



2017 - FORMAT DES RAPPORTS DES PARTIES SUR L'APPLICATION DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE

La date limite pour la soumission des rapports est le 24 avril 2017. La période de rapportage est fixée de mai 2014 à avril 2017.

Les parties sont encouragées à répondre à toutes les questions. Les Parties sont également priées de fournir des réponses exhaustives, y compris, le cas échéant, un résumé des activités, des renseignements sur les facteurs limitant les mesures et les détails sur toute aide requise.

Le système de rapport en ligne a été mis au point par la CMS, l'AEWA et le Centre mondial de surveillance de la conservation du PNUE. Le format du rapport a été approuvé par le Comité permanent à sa 40ème Session (Bonn, novembre 2012) pour utilisation obligatoire par les Parties pour les rapports soumis à la onzième Session de la Conférence des Parties (COP11). La 45ème Session du Comité permanent a recommandé d'utiliser le même format pour les rapports à soumettre à la COP12, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des décisions pertinentes de la COP11, en particulier des amendements aux Annexes et aux Résolutions.

La Résolution 9.4 de la COP adoptée à Rome demandait aux Secrétariats et Parties des Accords de la CMS de collaborer pour la mise en œuvre et l'harmonisation de l'application de la présentation des rapports en ligne. Le système de rapport en ligne (ORS) de la famille de la CMS a été mis en œuvre avec succès et utilisé par l'AEWA pour le cycle de rapports de leur dernière Réunion des Parties (MOP 5, 2012). La CMS propose désormais aux Parties à la Convention d'utiliser l'ORS mise à jour pour soumettre leurs rapports nationaux pour le cycle de rapport de la COP11 (2014).

Veillez entrer le nom de votre pays ici

> France

Nom de l'agence responsable de la préparation de ce rapport

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (MEEM)

Nom des autres agences ayant fourni des informations

> Muséum National d'Histoire Naturelle (Unité Mixte de Service 2006 - PatriNat)

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous:

Partie

Date d'entrée en vigueur de la Convention pour votre pays

> 1er juillet 1990

Période comprise par ce rapport:

> mai 2014 - avril 2017

Territoire dans lequel s'applique la Convention:

> France et ses territoires d'outre-mer

POINT FOCAL NATIONAL OFFICIEL

Nom complet de l'établissement

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (MEEM)

Nom et titre du point focal officiel

> François LAMARQUE, Chargé des Affaires internationales

Adresse Postale

> DGALN/DEB/PEM

Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 31 90

Fax

> +33 1 40 81 75 41

E-mail

> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

NOMINATION AU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Nom complet de l'établissement

> MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Nom et titre de l'officier responsable

> Jean-Philippe SIBLET

Directeur de l'expertise

Directeur de l'UMS 2006 PatriNat

Adresse Postale

> 36, rue Geoffroy Saint-Hilaire - Maison Bufon - CP 41 - 75231 PARIS Cedex, France

Tel :

> +33 1.40.79.32.66

Fax

> +33 1 40 79 32 73

E-mail

> siblet@mnhn.fr

SOUMISSION

Nom et signature de l'officier responsable pour la soumission

Nom:

> François Mitteault, Directeur

Adresse:

> Direction de l'eau et de la biodiversité, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel.:

> +33 1 40 81 35 27

Fax:

> sans objet

E-mail:

> francois.mitteault@developpement-durable.gouv.fr

Date de soumission

> 24 avril 2017

Adhésion au Comité Permanent (si applicable):

Nom

> François Lamarque

Adresse:

> DGALN/DEB/PEM MEEM Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX

Tel

> +33 1 40 81 31 90

Fax

> +33 1 40 81 75 41

E-mail

> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

Implementation

Autorité Compétente:

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

Législation mise en place:

- > - Code de l'environnement, articles L411-1 et L411-2 sur la protection stricte des espèces, et article L424-1 sur la protection du gibier et l'exercice de la chasse, articles R. 436-65-1 à R. 436-65-8 sur la protection de l'anguille, l'article L.214-17 sur le classement des cours d'eau en liste 1 et en liste 2
- Arrêté du 25 mars 2015 fixant la liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection
- Code rural et de la pêche maritime, concernant la réglementation de la pêche en mer de certaines espèces marines

Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels votre pays est Partie:

- > - Convention sur le commerce international d'espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)
- Convention internationale pour la réglementation de la chasse à la baleine –Convention baleinière internationale (CBI)
- Accord relatif à la création en Méditerranée d'un sanctuaire pour les mammifères marins
- Convention relative à la protection de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne)
- Convention pour la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée et son Protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée
- Convention sur le paysage
- Convention sur les zones humides (Convention de RAMSAR)
- Convention sur la diversité biologique
- Convention des Nations-Unies sur la lutte contre la désertification
- Traité sur l'Antarctique du 1er décembre 1959
- Convention pour la protection des phoques dans l'Antarctique
- Convention sur la conservation de la faune et de la flore marine de l'Antarctique
- Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est – Convention OSPAR
- Convention sur la protection de la nature du Pacifique Sud

- Convention portant création du Programme régional océanien de l'environnement
- Convention des Nations-Unies sur le droit de la Mer
- Convention pour la protection et la mise en valeur du milieu marin de la région des Caraïbes - Protocole SPAW
- Convention de l'UNESCO pour la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel
- Convention pour la protection de la couche d'ozone
- Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique
- Convention Alpine
- Directive du Conseil du 30 novembre 2009 sur la conservation des oiseaux sauvages (2009/147/CE, ex 79/409/CEE) (« Directive oiseaux »)
- Directive du Conseil du 21 mai 1992 sur la conservation des habitats naturels et de la faune et flore sauvages (92/43/CEE) (« Directive habitats »)
- Accord de Paris sur le Climat

Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.):
 > Stratégie nationale pour la biodiversité 2011-2020 (adoptée le 19 mai 2011)

CMS Accords/mémoires d'accord listés ci-dessous

Veillez indiquer si votre pays est partie aux accords/mémoires d'accord listés ci-dessous. Si oui, veuillez indiquer l'institution nationale compétente

Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)

Est-ce que votre pays partie aux Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)
 Etat hors de l'aire de répartition

Point focal national

Nom
 > Sans objet

Adresse
 > Sans objet

Tel
 > Sans objet

Fax
 > Sans objet

E-mail
 > Sans objet

Adhésion au groupe tripartite d'experts sur le phoque

Nom
 > Sans objet

Adresse
 > Sans objet

Tel
 > Sans objet

Fax
 > Sans objet

E-mail
 > Sans objet

EUROBATS (1994)

Est-ce que votre pays partie aux EUROBATS (1994)
 Partie

Membre nommé du comité consultatif

Nom

> Dr. Stéphane Aulagnier

Adresse

> Université Paul Sabatier, Toulouse III Comportement et Ecologie de la Faune Sauvage (CEFS) INRA CS 52627
31326 Castanet-Tolosan Cedex, France

Tel

> +33 5 61 28 51 33

Fax

> +33 5 61 28 55 00

E-mail

> stephane.aulagnier@toulouse.inra.fr

Autorité administrative**Nom**

> Michel Perret

Adresse

> Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer DGALN/DEB/PEM2 Tour Sequoia - 1 Place Carpeaux
92055 La Defense Cedex, France

Tel

> +33 1 40 81 14 73

Fax

> +33 1 40 81 75 41

E-mail

> michel-m.perret@developpement-durable.gouv.fr

ASCOBANS (1994)

Est-ce que votre pays partie aux ASCOBANS (1994)

Partie

Autorité coordinatrice**Nom**

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM

Adresse

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

E-mail

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Membre nommé du comité consultatif**Nom**

> En cours de nomination

Adresse

> sans objet

Tel

> sans objet

Fax

> sans objet

E-mail

> sans objet

AEWA (1999)

Est-ce que votre pays partie aux AEWA (1999)

Partie

Point focal national

Nom

> François Lamarque

Adresse

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> + 33 1 40 81 31 90

Fax

> + 33 1 40 81 75 41

E-mail

> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

Membre nommé du comité technique

Nom

> 1. Pierre Defos-Du-Rau
2. Philippe Karpe

Adresse

> 1. Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS), le Sambuc 13200 Arles, France
2. CIRAD - Direction régionale pour l'Afrique centrale, B.P. 2572
Yaoundé - Cameroun

Tel

> 1. +33 4 90 97 06 71/+33 4 90 97 28 71 - 2. +237 695 427 893

Fax

> 1. +33 4 90 97 20 13 - 2. +33 4 67 59 39 09

E-mail

> 1. pierre.defosdurau@oncfs.gouv.fr - 2. philippe.karpe@cirad.fr; philippe.karpe@gmail.com

ACAP (2001)

Est-ce que votre pays partie aux ACAP (2001)

Partie

Point focal

Nom

> Florian Expert

Adresse

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

E-mail

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Membre du comité consultatif

Nom

> Henri WEIMERSKIRCH

Adresse

> Centre d'Etudes Biologiques de Chizé
(U.M.R. 7372 - CNRS & Université de La Rochelle)
405 Route de Prissé la Charrière
79360 Villiers-en-Bois
France

Tel

> + 33 5 49 09 78 15

Fax

> sans objet

E-mail

> henriw@cebc.cnrs.fr

Accord sur les gorilles (2008)

Est-ce que votre pays partie aux Accord sur les gorilles (2008)

Etat hors de l'aire de répartition

Point focal national

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

E-mail

> Sans objet

Membre du comité technique

Nom

> Sans objet. La France est par ailleurs membre du Comité Exécutif du GRASP

Adresse

> Sans objet.

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

E-mail

> Sans objet

ACCOBAMS (2001)

Est-ce que votre pays partie aux ACCOBAMS (2001)

Partie

Point focal national

Nom

> Florian Expert

Adresse

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

E-mail

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Membre nommé du comité scientifique

Nom

> en cours d'identification

Adresse

> sans objet

Tel

> sans objet

Fax

> sans objet

E-mail

> sans objet

MdE sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Etat hors de l'aire de répartition

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur la population centre-européenne de la grande ourse (2001)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur la population centre-européenne de la grande ourse (2001)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Interlocuteur

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM

Adresse

> Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Interlocuteur

Nom

> Florian Expert

Adresse

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Interlocuteur

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Signataire

Autorité compétente

Nom
> Bureau de la faune et de la flore sauvage,
DGALN/DEB, MEEM

Adresse
> Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel
> + 33 1 40 81 31 90

Fax
> sans objet

Courrier
> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

Interlocuteur

Nom
> Michel Ledard
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Bretagne (DREAL Bretagne) -
SPN (Service du Patrimoine Naturel)

Adresse
> 10, rue Maurice Fabre CS 96515 35065 Rennes CEDEX, France

Tel
> +33 2 99 33 44 41

Fax

> +33 2 99 33 44 33

Courrier

> Michel.LEDARD@developpement-durable.gouv.fr

MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM

Adresse

> Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Interlocuteur

Nom

> Florian Expert

Adresse

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.exper@developpement-durable.gouv.fr

MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Etat hors de l'aire de répartition

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Etat hors de l'aire de répartition

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur l'oie des Andes à tête rousse (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'oie des Andes à tête rousse (2006)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Interlocuteur

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur les dugongs (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les dugongs (2007)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM),

Adresse

> DGALN/DEB, MEEM

Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

Interlocuteur

Nom

> Florian Expert

Adresse

> Sous-direction du littoral et des milieux marins (LM), DGALN/DEB, MEEM
Tour Séquoia, Place Carpeaux - 92055 La Défense CEDEX, France

Tel

> +33 1 40 81 32 09

Fax

> sans objet

Courrier

> florian.expert@developpement-durable.gouv.fr

MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer DGALN/DEB/PEM2

Adresse

> Tour Sequoia - 1 Place Carpeaux 92055 La Défense Cedex, France

Tel

> + 33 1 40 81 31 90

Fax

> + 33 1 40 81 75 41

Courrier

> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

Interlocuteur

Nom

> François Lamarque

Adresse

> Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer DGALN/DEB/PEM2
Tour Sequoia - 1 Place Carpeaux 92055 La Défense Cedex, France

Tel

> + 33 1 40 81 31 90

Fax

> + 33 1 40 81 75 41

Courrier

> francois.lamarque@developpement-durable.gouv.fr

MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> Sans objet.

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier

> Sans objet

Interlocuteur

Nom

> Sans objet

Adresse

> Sans objet

Tel

> Sans objet

Fax

> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur les requins (2010)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les requins (2010)

Non-signataire Etat de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Interlocuteur

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

Interlocuteur

Nom
> Sans objet

Adresse
> Sans objet

Tel
> Sans objet

Fax
> Sans objet

Courrier
> Sans objet

La participation des autres ministères du gouvernement/ONG/secteur privé

1. Citez les autres départements/services publics qui participent à des activités/initiatives en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:

> Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,
Ministère des Affaires Etrangères et du développement International : Le MAEDI participe également à des activités sur les espèces migratrices, notamment dans le domaine marin (ACOBAMS)
Ministère de la Défense, en particulier pour les espèces marines
Muséum National d'Histoire Naturelle, Office national de la chasse et de la faune sauvage, CNRS, Agence française pour la Biodiversité,

2. Dans le cas où plus d'un département de l'Etat serait impliqué, veuillez décrire les interactions/reactions entre ces départements:

> 1) prise en compte de la conservation dans les activités humaines, 2) avis scientifiques et techniques, 3) prise en compte de la conservation des espèces dans la gestion des territoires, 4) définition de normes

3. Est-ce qu'un système ou un comité national de liaison a été établi dans votre pays ?

Non

4. Enumérez les principales organisations non gouvernementales (ONG) qui sont actives en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays et décrivez le degré de leur engagement:

> UICN-Comité français, WWF France, Ligue pour la protection des oiseaux, France Nature Environnement, Fédération nationale des chasseurs, OMPO, Groupement d'Intérêt sur les Oiseaux Marins (GISOM), Fond d'Intervention pour les Rapaces, IFAW

4a. Veuillez fournir des détails si un territoire d'outre mer est impliqué.

> Martinique, Guadeloupe, Guyane, Réunion, Mayotte, Saint Pierre et Miquelon, Polynésie française, Nouvelle Calédonie,

5. Décrivez les différentes actions entreprises par le secteur privé en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:

> Actions de conservation in situ pour les habitats et les espèces en France ou en coopération avec d'autres pays de l'aire de répartition

6. Indiquez les interactions entre le secteur public et le secteur privé en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays:

> Application des normes législatives et réglementaires définies par l'Etat par le secteur privé
Participation du secteur privé aux financements de projets de conservation pilotés par le secteur public.

I(b). Informations sur les autorités impliquées

Identifier le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I

1- Oiseaux

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer,
(+ Agence Française de la Biodiversité (AFB), MNHN, ONCFS, LPO, OMPO)

2- Mammifères aquatiques

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

Ministère chargé des affaires étrangères

(+ AFB, IFREMER, OCEANOPOLIS, Muséum National d'Histoire Naturelle, Centre de recherche sur les mammifères marins)

3- Reptiles

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

(+ Muséum National d'Histoire Naturelle, IFREMER, OCEANOPOLIS, Société herpétologique de France)

4- Mammifères terrestres

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

(+ ONCFS, Muséum National d'Histoire Naturelle, INRA-CEFS), Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFPEM)

5- Poisson

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

(+ IFREMER, OCEANOPOLIS, Muséum National d'Histoire Naturelle)

II. Espèces inscrites à l'Annexe I

1. OISEAUX

1.1 Questions générales concernant les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

> sans objet

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> sans objet

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

- Prises accidentelles
- Électrocution
- Destruction de l'habitat
- Âoliennes
- Pollution
- Other

> Des prises accidentelles peuvent affecter les oiseaux marins en particulier l'Albatros d'Amsterdam (prises accessoires dans les engins de pêche)

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

> - Les prises accidentelles de procellariiformes (prises accessoires dans les engins de pêche) dans les eaux territoriales françaises font l'objet de mesures de préservation efficaces, notamment l'abandon de la pêche diurne. De plus, une étude sur l'impact des captures accidentelles d'oiseaux marins en Atlantique nord-est a été réalisée (voir lien)

- Un organe de pilotage original uniquement consacré à l'électrocution des oiseaux migrateurs a été mis en place en 2004 : le Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : LPO (Birdlife France) et France Nature Environnement (FNE), les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : RTE et ENEDIS et le MEEM. Le CNA qui se réunit quatre fois par an (la dernière a eu lieu le 18/01/2017) a pour objectif de discuter et de mettre en place des actions visant à réduire les impacts des lignes électriques sur les oiseaux.

- La mise en œuvre de politiques nationales comme la Trame Verte et Bleue (TVB) et de politiques européennes comme la Directive Habitats, faune, flore qui a mis en place le réseau de sites Natura 2000 (sur terre et en mer) qui se prolonge au delà des frontières de l'Union par le réseau Emerald de la Convention de Berne permettent de maintenir des continuités écologiques et de lutter contre la dégradation des habitats.

- Des études d'impact obligatoires depuis 1976 sont effectuées pour tout projet susceptible de porter atteinte à l'environnement dont les parcs éoliens. Les impacts sur la biodiversité en général et les espèces migratrices et leurs voies de migration en particulier, sont pris en compte lors de ces études.

- Par ailleurs, de nombreuses espèces de l'annexe 1 bénéficient d'un plan national d'action.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[GENDRY G., BOUE A., 2013. Captures accidentelles d'oiseaux marins en Atlantique Nord Est \(Seabirds' bycatch in North East Atlantic\). Action 3.C Report from FAME Project. LPOSEPN, France.](#)

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

> - Les prises accidentelles de procellariiformes (Pétrel à menton blanc et albatros notamment) dans les eaux territoriales des terres australes françaises ont été totalement arrêtées.

- En matière d'électrocution d'oiseaux migrateurs, plusieurs mesures ont été mises en place sous l'impulsion du CNA (voir document : "Note de la France au secrétariat de la convention de Berne sur la mise en œuvre de la recommandation n°110 (2004) visant à minimiser les effets néfastes des lignes électriques sur les oiseaux" joint).

Vous avez joint les documents suivants à cette réponse.

[Rapport France Convention de Berne Rec lignes électriques et oiseaux.doc](#)

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

> La mise en place d'un système d'IRP (Implementation Review Process) par la CMS pourrait aider dans certains cas à attirer l'attention sur l'impact de certains projets sur des espèces migratrices.

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

Braconnage

Other

> Le braconnage peut dans certaines circonstances constituer une menace pour les oiseaux d'eau et les limicoles. Cependant, pratiquement aucune espèce de l'Annexe I n'est affectée de manière significative par cette menace en France.

Des erreurs de tir par confusion d'espèces peuvent également affecter certaines espèces de l'Annexe I.

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration

> La surveillance et la police de la chasse est réalisée par l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) qui assure un service de contrôle efficace sur le terrain grâce à 1 113 agents, commissionnés et assermentés, inspecteurs de l'environnement placés sous l'autorité des procureurs de la République. .

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

> A titre d'exemple, 17 000 infractions à la réglementation sur la chasse ont été relevées tous motifs confondus en 2013.

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

> Manque de moyens humains et financiers.

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

> Sans objet.

1.2 Questionnaire relatif à chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce: *Acrocephalus paludicola*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT DE BRETAGNE - BRETAGNE VIVANTE - SEPNB (2016). National Action Plan Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola* 2010 - 2014. Assessment and Evaluation 2015

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

LE NEVÉ A, LATRAUBE F., PROVOST P. & JIGUET F. (2011). Synthèse des captures de Phragmite aquatique en France en 2008 et 2009. Plan national d'actions du Phragmite aquatique 2010 - 2014. DREAL Bretagne. 52 p.

PROVOST P., BARGAIN B., LATRAUBE F., LE NEVÉ A., JIGUET F. & KERBIRIOU C. (2010). Groupe de travail « phragmite aquatique », vers une stratégie de conservation de l'espèce en France / Nouveau thème Acrola inclus dans le Programme National de Recherche Ornithologique du CRBPO. CRBPO/MNHN. 8 p.

MINISTERE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER (2010) Plan national d'actions Phragmite aquatique 2010-2014

LE NEVÉ A & BARGAIN B. (2009). Recueil d'expériences : écologie et gestion des habitats du Phragmite aquatique en halte migratoire. Life-nature "Conservation du phragmite aquatique en Bretagne" 2004-2009. Bretagne Vivante - SEPNB. 104 p.

PROVOST P., BARGAIN B., LATRAUBE F., JIGUET F. & KERBIRIOU C. (2008). Groupe de travail « phragmite aquatique », vers une stratégie de conservation de l'espèce en France. Maison de l'estuaire de la Seine, Bretagne Vivante, ONCFS, CRBPO. 6 p.

DÉZÉCOT J, LE NEVÉ A, BARGAIN B., LE FEUNTEUN N & KERBOURC'H M (2008). The Aquatic Warbler, a global threatened species. Proceedings of the Life seminar "Conservation of the Aquatic Warbler in Brittany" 2004 - 2009. Penn ar Bed n°206: 1-120.

BARGAIN B., LE NEVÉ A. & GUYOT G. (2008) Première zone d'hivernage du phragmite aquatique *Acrocephalus*

paludicola découverte en Afrique. Ornithos 15-6 : 411-425.

BARGAIN B. (2008) Importance de la Bretagne pour la migration du phragmite aquatique mise en évidence par la station de baguage de la baie d'Audierne. In COLLECTIF (2008). Le phragmite aquatique, une espèce mondialement menacée : actes du séminaire du Life « conservation du phragmite aquatique en Bretagne ». Penn ar Bed 206. 120 p.

JULLIARD R., BARGAIN B., DUBOS A. & JIGUET F. (2006) Identifying autumn migration routes for the globally threatened Aquatic Warbler *Acrocephalus paludicola*. Ibis 148 (4) : 735-743.

CAILLAT M. & al. (2005) Results of ten years ringing *Acrocephalus* warblers in the estuary of the Loire River, western France. *Alauda* 73 (4) : 375-388.

BARGAIN B. (2003) Étude du milieu fréquenté par le phragmite aquatique en baie d'Audierne; radiopistage 2001 et 2002. Rapport d'activité. Bretagne Vivante - SEPNEB. Brest. 16 p.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non clair

> La dernière donnée de nidification du Phragmite aquatique en France remonte à 1961, dans une zone de tourbière : les marais de Saint-Gond, dans le département de la Marne (Erard, 1961). Depuis, l'espèce est seulement migratrice en France. Avant les années 1980, peu de données existaient sur le passage de l'espèce en migration, que ce soit en passage pré-nuptial ou post-nuptial.

De 1980 à 1999, les données ont fortement augmenté, non en raison d'une augmentation de la population, le statut de conservation de l'espèce était, est et demeure défavorable avec une diminution des effectifs de 30 à 49% en 13,2 ans (3 générations, source : BirdLife International, 2016), mais peut-être tout simplement par l'augmentation de l'étude des passereaux paludicoles par la méthode du baguage, et en particulier le Phragmite aquatique.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en augmentation

> La première organisation nationale autour d'un protocole de recherche par le baguage, nommé thème ACROLA en 2008 a été suivie par la mobilisation de l'Etat et de tous les acteurs de la conservation autour d'un plan national d'actions (PNA).

Cette mobilisation a permis de découvrir 69 nouveaux sites de halte (53 en migration post-nuptiale et 16 en migration pré-nuptiale) entre 2000 et 2009.

Au début du PNA 2010-2014, la connaissance sur les haltes migratoires était la suivante : 101 haltes avérées à travers la France (83 haltes en migration post-nuptiale et 18 en migration pré-nuptiale).

Au terme du PNA, 167 haltes avérées (au moins une donnée de baguage et/ou d'observation depuis l'année 2000) sont connues.

66 sites (+39,5%) ont donc été découverts (ou redécouverts pour les haltes migratoires post-nuptiales historiques confirmées pendant le PNA) pendant les 5 années du PNA.

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> baguage, taille des territoires en halte migratoire (suivi par émetteur « simple », isotope stable), habitat optimal en halte migratoire, alimentation

Identification et établissement des zones protégées

> Pays de halte migratoire, le rôle principal de la France est de fournir un réseau de haltes suffisant pour la migration pré et postnuptiale du Phragmite aquatique.

La notion de "suffisant", intègre les paramètres de réseau pérenne et en bon état de conservation qui répondent aux besoins du Phragmite aquatique.

En ce qui concerne sa pérennité et sa protection, l'analyse du réseau repose sur les actions prévues dans le cadre du Plan national d'actions (PNA) :

• Espaces protégés,

- Maîtrise foncière, pour une meilleure protection,
- Prise en compte des besoins de l'espèce dans les documents de gestion des sites.

A ce niveau, la mise en œuvre du PNA a permis d'avoir une bonne image de la situation. Par contre, la connaissance ayant fortement augmenté pendant le PNA, notamment en nombres de haltes avérées grâce à l'action 4.1 "inventaire exhaustif des haltes migratoires", la variation du nombre de sites en fonction du statut de protection est mécaniquement liée à l'augmentation du nombre de haltes avérées, plus qu'à des actions spécifiques de protection d'espace. Ainsi, seule une présentation de la situation en fin de PNA a du sens. Fin 2014, sur les 167 sites de haltes avérées, 148 (89%) sont dans le réseau Natura 2000, mais seulement 71 (42,5%) dans une Zone de protection spéciale (ZPS) avec l'espèce citée dans le Formulaire standard de données (FSD). De plus, 38 sites sont aussi dans un espace protégé au niveau national [Réserves naturelles nationale (RNN) ou régionale (RNR), Réserve biologique dirigée (RBD) ou réserve de chasse et de faune sauvage (RCFS)]. Un seul site bénéficie d'un statut de RNR sans être déjà dans le réseau Natura 2000, et porte donc à 149/167 le nombre de haltes avérées du Phragmite aquatique localisées dans un espace protégé.

2 Réserves Naturelles Nationales et 3 Réserves Naturelles Régionales ont été créées pendant le PNA.

Surveillance

Education/Conscientisation

> Un site WEB est régulièrement mis à jour : il recense toutes les démarches mises en œuvre dans le cadre du plan national d'action (y compris les actions ciblant l'éducation). Voir : <http://www.bretagne-vivante.org/France/La-protection-du-Phragmite-aquatique/>

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

> Pour la maîtrise foncière, le bilan est très partiel à l'échelle de la France. Il est relativement exhaustif pour la Normandie et la Bretagne où un total de 68 diagnostics de site qui comprennent un volet sur la maîtrise foncière et d'usage, ont été réalisés. Il est donc difficile d'avoir une idée des menaces qui pèsent ou non sur le réseau à ce niveau. 44 ha de zones humides ont été acquis pendant le PNA, qui couvrent des zones de haltes du Phragmite aquatique.

Restauration de l'habitat

> Une gestion tendant à augmenter la superficie d'habitat favorable a été mise en œuvre.

Pour les 5 régions avec une déclinaison et une animation du plan, fin 2014, 65 sites intègrent l'espèce dans les documents de gestion (fiche DOCOB et/ou plan de gestion), soit 65% des haltes avérées de ces 5 régions. Cette bonne prise en compte de l'espèce dans les documents déterminant la gestion des sites provient en grande partie de l'animation du Plan national d'actions (PNA). En effet, début 2010 on connaissait seulement à 41 sites.

L'analyse du réseau des haltes migratoires a été faite fin 2014 à la fin du PNA, en se servant de l'important travail de connaissance obtenu pendant le PNA : la localisation des haltes migratoires, les surfaces d'habitats d'alimentation au regard des connaissances biologiques antérieures au PNA, les habitats utilisés.

Les 129 haltes avérées de la façade Manche-Atlantique se situent en moyenne à 23 km les unes des autres avec des extrêmes allant de 1,5m) n'est plus un facteur indispensable pour l'utilisation d'un site par le Phragmite aquatique, même s'il reste toujours une espèce paludicole. Le PNA a donc fourni les éléments pour atteindre cet objectif d'augmentation des surfaces d'alimentation sur les haltes migratoires avérées dans les années à venir, si les suivis/évaluations et mises en place des actions perdurent.

Other

> Pour plus de détails sur l'ensemble des actions menées au cours du Plan national d'actions voir le bilan du PNA (documents joints).

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[National Action Plan Aquatic Warbler Acrocephalus paludicola 2010 - 2014. Assessment and Evaluation 2015](#)
[Bilan du PNA Phragmite 2010-2014 \(Français\)](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Dans la perspective d'une poursuite d'un Plan national d'actions, fortement souhaitable au vu des enjeux de conservation majeurs pour l'espèce et le rôle important de la France dans cette phase délicate qu'est la migration, les objectifs seraient les suivants :

- Maintenir les surfaces d'habitats favorables et notamment d'alimentation, par la mise en

place des actions de gestion prévues dans les diagnostics, suivis de leurs effets et des bénéfices collatéraux pour les autres espèces ;

- Mettre en place des protections plus spécifiques, notamment dans les grands estuaires ;
- Suivre la migration, notamment pour le suivi du succès de la reproduction de la population globale ;
- Etudier l'intérêt des milieux prairiaux et en fonction des résultats, développer des actions avec les milieux agricoles / Mesures agroenvironnementales et Climatiques (MAEC).

Nom de l'espèce: *Anas formosa*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Espèce introduite en France

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Anser erythropus*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer

le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente uniquement en passage de manière occasionnelle ou marginale

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Aquila clanga

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année en France

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Aythya nyroca

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

MEEDDM, ONCFS, LPO (2010) Anatidés et Limicoles nicheurs en France : enquêtes 2010

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en augmentation

> La progression des effectifs français de Fuligule nyroca hivernants se poursuit. Ce phénomène résulterait d'une dégradation des sites d'hivernage traditionnels en Europe de l'Est

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

> Rare, mais très régulier, le Fuligule nyroca reste cantonné à une vingtaine de sites situés majoritairement dans l'Est de la France, à raison d'un ou deux individus dans la majorité des cas.

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

> Comptages de la mi-janvier coordonnés par Wetlands International

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce régulièrement présente en métropole en hivernage ou en passage mais ne remplissant pas les critères d'une présence significative

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des comptages

Nom de l'espèce: Branta ruficollis

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Espèce présente uniquement en passage de manière occasionnelle ou marginale

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Diomedea amsterdamensis*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Accord sur la conservation des albatros et des pétrels. <http://www.acap.aq>
UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.
Ministère de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie (2010) Plan national d'actions pour l'albatros d'Amsterdam *Diomedea amsterdamensis* 2011 - 2015
RIVALAN P., BARBRAUD C., INCHAUSTI P. & WEIMERSKIRCH H. (2010).- Combined impact of longline fisheries and climate on the persistence of the Amsterdam albatross. *Ibis* 152 (1) : 6-18.
WEIMERSKIRCH H. & GHESTEM M. (2007).- Etude de l'épizootie affectant les albatros de l'île d'Amsterdam. Rapport non publié ENV-DNP-SDCFFS - 01-04. 33 p.
BIRDLIFE INTERNATIONAL (2007).- Species factsheet : *Diomedea amsterdamensis*. Download from <http://www.birdlife.org> on 25/03/2008.
WEIMERSKIRCH H. (2004).- Diseases threaten Southern Ocean albatrosses. *Polar Biology* 27 : 374-379.
BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004). Tracking Ocean Wanderers : the global distribution of albatrosses and petrels. Results from the Global Procellariiform Tracking Workshop, 1-5 september, 2003, Gordon's Bay, South Africa. Birdlife International : Cambridge UK.
INCHAUSTI P. & WEIMERSKIRCH H. (2001).- Risks of decline and extinction of the endangered Amsterdam albatross and the projected impact of long-line fisheries. *Biological Conservation* 100 : 377-386.
WEIMERSKIRCH H. & JOUVENTIN P. (1998).- Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-Antarctic islands. In "Albatros : Biology and Conservation" (ROBERTSON G. & GALES R. eds) pp. 84-91. Surrey Beatty & sons : Chipping Norton, NSW, Australia.
WEIMERSKIRCH H., BROTHERS N. & JOUVENTIN P. (1997).- Population dynamics of Wandering Albatross *Diomedea exulans* and Amsterdam Albatross *D. amsterdamensis* in the Indian Ocean and their relationship with long-line fisheries. Conservation implications. *Biological Conservation* 79 : 257-270.
MICOL T. & JOUVENTIN P. (1995).- Restoration of Amsterdam Island, South Indian Ocean, following control of feral cattle. *Biological conservation* 73 : 199-206.

JOUVENTIN P., MARTINEZ J. & ROUX J. P. (1989).- Breeding biology and current status of the Amsterdam Island Albatros *Diomedea amsterdamensis*. Ibis 131 : 171-182.

DECANTE F., JOUVENTIN P.E., ROUX J.P. & WEIMERSKIRCH H. (1987).- Projet d'aménagement de l'île d'Amsterdam. Rapport SRETIE, TAAF, CEBC-CNRS.

ROUX J.P., JOUVENTIN P., STHAL J.C. & WEIMERSKIRCH (1983). Un nouvel albatros *Diomedea amsterdamensis* n. sp. Découvert sur l'île d'Amsterdam (37°50S, 77°35'E). L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie 53 : 1-11 .

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en augmentation

> Progression légère depuis les années 1980, mais la population reste classée CR et reste en deçà des effectifs qui devaient exister précédemment (années 1970 ou antérieures).

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

> Population localisée sur un site unique ce qui la rend très vulnérable. L'espèce est classée Critically Endangered par l'UICN et BirdLife.

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Biologie de reproduction, démographie, alimentation, étude du domaine vital par télémétrie, recherches tendant à préciser la sensibilité de l'espèce d'une part à certaines techniques de pêche et d'autre part à certaines pathologies pouvant ou non être liées à l'introduction de bétail sur l'île.

Identification et établissement des zones protégées

> Les Terres australes et antarctiques françaises ont été classées Réserve Naturelle depuis 2006 (décrets du 3 octobre 2006 et du 12 décembre 2016 pour l'extension du périmètre marin)

Surveillance

Protection de l'espèce

> Les oiseaux autochtones des Terres australes et antarctiques françaises sont intégralement protégés par un arrêté ministériel du 14 août 1998.

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

Protection de l'habitat

> Le principal objectif de la Réserve Naturelle est la mise en protection et la gestion des espaces naturels en vue du maintien de la diversité biologique globale des Terres australes.

Other

> prévention de l'extension du virus du choléra aviaire et du rouget.

L'albatros d'Amsterdam fait l'objet d'un plan national d'actions 2011-2015

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[PNA Albatros d'Amsterdam](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des actions du PNA

Nom de l'espèce: Emberiza aureola

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Espèce présente uniquement en passage de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année en France

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Falco naumanni

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (2012). Plan national d'actions du Faucon crécerellette Falco naumanni (Fleischer, 1818) en France - 2011-2015

DUPONT H., MIHOUB Jean-Baptiste, BECU, N., SARRAZIN Francois (2011) Modelling interactions between scavenger behaviour and farming practices: Impacts on scavenger population and ecosystem service efficiency. Ecological Modelling 222:982-992

LE GOUAR P., MIHOUB Jean-Baptiste, SARRAZIN Francois (2011) Dispersal and Habitat Selection: Behavioural and Spatial Constraints for Animal Translocations. In J. G. Ewen, D. P. Armstrong, K. A. Parker, P. Seddon (Eds.). Reintroduction Biology: Integrating Science and Management, pp. 138-164. Oxford, Blackwell.

MIHOUB J.B, GIMENEZ O., PILARD Ph. & SARRAZIN F. (2010). Challenging conservation of migratory species : Sahelian rainfalls drive first-year survival of Lesser Kestrel Falco naumanni. Biological Conservation 143 : 839-

847.

MIHOUB J.B, LE GOUAR P. & SARRAZIN F. (2009). Breeding habitat selection behaviors in heterogeneous environments : Implications for modeling reintroduction. *Oikos*. 118:663-674.

MIHOUB J.B. (2009), Thèse de Doctorat d'Ecologie, Université Pierre et Marie Curie, 2009. "Réintroductions et comportements de sélection d'habitat : De la modélisation à l'application. Cas du Vautour moine *Aegypius monachus* et du Faucon crécerellette *Falco naumanni*"

PILARD Ph., JARRY G. & LELONG V. (2009). Suivi et conservation du dortoir de Faucons crécerellettes et d'Elanions naucier de la région de Kaolack (Sénégal). In Actes du VII Congrès International sur le Faucon crécerellette. 2009. LPO Service Edition.

Pour d'autres publications internationales consacrées à l'espèce, se référer à la nouvelle version du plan d'action européen, disponible sur le site internet <http://circa.europa.eu/>

PILARD Ph. (2007). Découverte d'une zone d'hivernage en janvier 2007. In *Crécerellette info* n°6/7, page 5, LPO Mission Rapaces.

RIOLS C. & PILARD Ph. (2007). Premières données sur le régime alimentaire du faucon crécerellette *Falco naumanni* et de l'Elanion naucier *Chelictinia riocouri* au Sénégal. In *Crécerellette info* n°6/7, page 5, LPO Mission Rapaces.

PILARD P., THIOLLAY J-M., RONDEAU G. (2004) Données sur l'hivernage du faucon crécerellette *Falco naumanni* en Afrique de l'Ouest. *Alauda* 72 (4) : 323-328.

ROUSSEAU E., GONIN J. & CLEMENT D. (2003) Nidification du Faucon crécerellette *Falco naumanni* dans l'Aude. *Ornithos* 10 (6) : 298-299.

PRUGNOLLE F., PILARD P., BRUN L. & TAVECCHIA G. (2003) First-year and adult survival of the endangered Lesser Kestrel *Falco naumanni* in southern France. *Bird Study* 50:68-72 Part 1.

RAVAYROL A. & BUHOT D. (2002) Découverte d'une colonie de Faucons crécerellettes *Falco naumanni* dans l'Hérault. *Ornithos* 9 (4) : 172.

LEPLEY M., BRUN L., FOUCCART A. & PILARD P. (2000) Régime et comportement alimentaires du faucon crécerellette *Falco naumanni* en Crau en période de reproduction et post-reproduction. *Alauda* 68 (3) : 177-184.

BRUN L. & PILARD Ph. (1999) Adaptation du comportement de nidification chez le Faucon crécerellette *Falco naumanni* en réponse à la compétition avec le Choucas des tours *Corvus monedula*. *Alauda* 67 (1) : 15-122.

CHOISY M., CONTEAU C., LEPLEY M., MANCEAU N. & YAU G. (1999) Régime et comportement alimentaires du Faucon crécerellette *Falco naumanni* en Crau en période pré-nuptiale. *Alauda* 67 (2) : 109-118.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en augmentation

> Progression régulière : une soixantaine de couples en 2001, 151 couples en 2005, 171 couples en 2006, 284 couples en 2012, 363 couples en 2015.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en augmentation

> En 2015 les 363 couples nicheurs étaient répartis dans 4 sites des régions Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côtes d'Azur : plaine de Crau (166 couples), Hérault (171 couples), Aude (25 couples) et Gard (1 couple).

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Suivi par baguage, biologie de reproduction, démographie, alimentation, utilisation des habitats de nidification et alimentation (notamment grâce à une opération de télémétrie en Crau en 1999 ; d'autres sont envisagées), écologie de l'espèce sur ses sites de nidification européens et ses sites d'hivernage africains.

Identification et établissement des zones protégées

> Réserve Naturelle, Natura2000 (ZPS), etc

Surveillance

> identification et réduction des facteurs de mortalité et de dérangement via des programmes de surveillance, d'aménagement et de communication.

Education/Conscientisation

> réunions d'information, visites guidées, animations

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

> Réintroduction dans l'Aude à partir d'individus issus de centres d'élevage français (Millau) ou espagnol.

Protection de l'habitat

> délimitation de secteurs hors pâturage pour l'alimentation des faucons dans le site protégé des coussouls de Crau.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir Plan national d'actions du Faucon crécerellette Falco naumanni (Fleischer, 1818) en France - 2011-2015 (liens)

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

<http://rapaces.lpo.fr/faucon-crecerellette/conservation-le-plan-national-dactions#idancre1>

[PNA Faucon crécerellette](#)

Nom de l'espèce: Larus audouinii

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> RECORBET B., FAGGIO G. et DANIEL G. (2016). Bilan de la Reproduction du Goéland d'Audouin (Ichthyæetus audouinii) sur la jetée de la base marine d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2016. DREAL/ONCFS/CEN de Corse/Marine Nationale

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

RECORBET B. (2010) Bilan de la Reproduction du Goéland d'Audouin (Larus audouinii) sur la jetée de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio (Corse du sud) en 2010. DREAL/ONCFS/Marine Nationale

MINISTERE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT (2004). Plan de restauration du Goéland d'Audouin 2005-2009

TRAVICHON S. (2004).- Cycle de reproduction du Goéland d'Audouin Larus audouinii sur un site artificiel en Corse (France) Alauda 72 (3) : 227-233.

BONACCORSI G. (2003) Le Goéland d'Audouin Larus audouinii dans le golfe d' Ajaccio : approche éthologique et écologique de 1980 à 2002. Alauda 71 (4) : 84-87.

RECORBET B. & LE DRU A. (2002) Le Goéland d'Audouin Larus audouinii à Aspretto-Ajaccio (Corse) : gestion pour une pérennisation de l'espèce sur un site artificiel. Alauda 70 (4) : 483-488.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

stable

> Population nicheuse en 2013 (Corse) : 82 couples (qualité de l'estimation : Bonne)

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

> Population française localisée, présente uniquement en Corse. Les fluctuations concernent aussi le nombre de colonies qui atteint 2 à 5 en Corse selon les années

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer

le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Biologie de reproduction, baguage et études des retours de bagues, marquage d'adultes avec des émetteurs, démographie et écologie, en partenariat avec d'autres chercheurs travaillant notamment sur les sites de nidification de Sardaigne.

Identification et établissement des zones protégées

> Tous les sites de nidification sont intégrés au réseau Natura2000 (ZPS), et la plupart sont en Réserves Naturelles.

Surveillance

Education/Conscientisation

> information des militaires, des pêcheurs et des plaisanciers, car les dérangements liés au tourisme sont une menace importante

Protection de l'espèce

> Destruction des goélands leucophée.

Plan national de restauration et LIFE + Nature 2 mil (consacré aux terrains militaires à forte valeur patrimoniale)

Contrôle de la chasse / braconnage

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

Other

> Pour plus de détails sur les actions menées sur la colonie de la base aéronavale d'Aspretto à Ajaccio voir document joint

Vous avez joint les documents suivants à cette réponse.

[goéland_audouin_rapport_2016.pdf](#) - Bilan de la Reproduction du Goéland d'Audouin (*Ichthyaetus audouinii*) sur la jetée de la base marine d'Aspretto à Ajaccio (Corse-du-Sud) en 2016

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des actions menées et notamment :

- poursuite du baguage.

- exploitation des données récoltées à l'occasion du programme de marquage d'adultes reproducteurs par GPS Tracking System pour connaître les lieux d'alimentation des oiseaux dans le golfe d'Ajaccio durant la reproduction.

- mise à jour et publication sur la survie de l'espèce et la philo-patrie

Nom de l'espèce: *Numenius borealis*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce disparue de Guadeloupe

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Numenius tenuirostris

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte

par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année en France

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Oxyura leucocephala*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Problèmes d'hybridation : MUNOZ-FUENTES V. & al. (2007) Hybridization between White-headed ducks and introduced Ruddy ducks in Spain. *Molecular ecology* 16 (3) : 629-638

HUGHES B. & al. (2006) International single species action plan for the conservation of the white-headed duck *Oxyura leucocephala*. AEW Technical series 81-66.

PERENNOU C. (2003) Conservation of white-headed duck in France. *Ornithos* 10(6) :281-283.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non clair

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

Protection de l'espèce

> Programme d'éradication de l'Erismature à tête rousse

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> L'Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala* figurait historiquement parmi les oiseaux nicheurs de France (Corse) et un programme LIFE Nature était porteur d'un projet de réintroduction (voir questionnaires CMS précédents). Un projet similaire de réintroduction a concerné l'Italie. Le projet de réintroduction en France n'a pas été couronné de succès, malgré la mise en place d'aires protégées (Réserve Naturelle, Natura2000 / ZPS). Les raisons de l'échec (HUGHES & al., 2006) sont liées en partie au caractère confiant et à la distance de fuite réduite de l'espèce. Les cinq oiseaux réintroduits ont disparu peu de temps après leur lâcher (cause accidentelle, malveillance ou braconnage).

Une nouvelle opération de réintroduction n'a pas pu être envisagée, du fait des difficultés d'obtenir des spécimens d'Espagne tant que les problèmes liés au risque d'hybridation avec l'Erismature rousse ne sont pas écartés.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite du programme d'éradication de l'érisma rousse

Nom de l'espèce: Puffinus creatopus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.">UICN France, MNHN & SOP Manu (2015)

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Cette espèce n'est qu'occasionnelle en Polynésie française

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Cf. ci-dessus

Nom de l'espèce: Pterodroma atrata

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Sans objet. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Sans objet

Nom de l'espèce: Puffinus mauretanicus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente uniquement en passage de manière occasionnelle ou marginale

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Sans objet

Nom de l'espèce: *Haliaeetus albicilla*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

ZUCCA, M. (coord.) et le CMR. (2005).- Les observations d'oiseaux migrateurs rares en France. 2è rapport du CMR (janv.2001 - déc.2002). Ornithos, 12-5 : 242.

ZUCCA, M. et le CMR(2004).- Les observations d'oiseaux migrateurs rares en France. 1er rapport du CMR (juillet 2000 - juin 2001). Ornithos, 11-5 : 200.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

stable

> 2013

Population nicheuse : 1 - 1 couples (qualité de l'estimation : Moyenne)

Population en hiver : 20 - 25 individus (qualité de l'estimation : Moyenne)

Reste en danger critique

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Protection des secteurs utilisés comme dortoirs.

Poursuite du suivi de l'évolution des effectifs et des sites fréquentés par l'espèce.

Développement d'études (p.e. étude des échanges éventuels entre sites d'hivernage, l'écologie alimentaire, la recherche des dortoirs, etc.)

Nom de l'espèce: *Neophron percnopterus*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ministère de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie (2014) Plan national d'actions en faveur du Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* 2015-2024.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

PNA vautour percnoptère

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en augmentation

> 2013 :

82 - 93 couples (qualité de l'estimation : Bonne)

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en augmentation

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Recherche
- Surveillance
- Education/Conscientisation
- Protection de l'espèce
- Contrôle de la chasse / braconnage
- Restauration de l'espèce
- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat
- Other

> Soutien des pratiques traditionnelles de pastoralisme extensif

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir Plan national d'actions 2015-2024 référencé ci-dessus

Nom de l'espèce: Falco vespertinus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non clair

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer

le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente de manière occasionnelle ou marginale et non observée chaque année en France

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus.

Nom de l'espèce: *Calidris canutus rufa*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN (2016)

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

> Protégé en Guyane depuis 2014 par l'Arrêté du 1er octobre 2014 relatif à la protection du bécasseau maubèche dans le département de la Guyane

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite du suivi.

Nom de l'espèce: Numenius tahitiensis

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. Notornis, 42: 17-22.

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

> Au moins en Polynésie française

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Présente en Polynésie française de manière occasionnelle ou marginale)

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Calidris pusilla

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

LAGUNA, M.P., MAILLE, S., URIOT, S., BOCHER, P.,

UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane

française.

REMSEN, J. V., JR., CADENA, C. D., JARAMILLO, A., NORES, M., PACHECO, J. F., PEREZ-EMAN, J., ROBBINS, M. B., STILES, F. G., STOTZ, D. F. & ZIMMER, K. J. Version (2013). A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

YOKOYAMA, M. (2013). The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

QUESTEL, K. & LE QUELLEC, F. (2012). La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

DUZONT, F., DELCROIX, E. (2012). Suivi des populations de limicoles migrateurs en Guadeloupe et Guyane, mise en relation avec le dispositif de suivi régional « Pan American Shorebird Program » (PASP). 154p.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

> Espèce protégée dans tous les territoires français où elle est présente de façon permanente ou occasionnelle :

Annexe à l'article 911-2 du Code de l'environnement de la Collectivité de Saint-Barthélemy: Liste des espèces animales marines protégées sur le territoire de la Collectivité de Saint-Barthélemy en tout temps et en tous lieux, sans préjudice de la réglementation relative à la pêche (Insérée par délibération N° 2016-061 CT du 07 novembre 2016)

Arrêté du 25 mars 2015 fixant la liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection

Arrêté du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection

Arrêté du 17 février 1989 fixant des mesures de protection des oiseaux représentés dans le département de la Guadeloupe

Arrêté du 17 février 1989 fixant des mesures de protection des oiseaux représentés dans le département de la Martinique

Contrôle de la chasse / braconnage

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Suivi des populations de limicoles migrateurs en Guadeloupe et Guyane, mise en relation avec le dispositif de suivi régional « Pan American Shorebird Program »](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des études et, en particulier, de l'effort de baguage.

Nom de l'espèce: Coracias garrulus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Groupe de travail Rollier (2013). Synthèse nationale des observations de Rollier d'Europe - Données antérieures à 2011

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en augmentation

> 2013 (France métropolitaine) : 800 - 1000 couples (qualité de l'estimation : Médiocre)

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en augmentation

> Expansion dans des départements non méditerranéens (Jura, Côte-d'Or, Ain...),

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

> Espèce suivie par le Groupe de Travail Rollier - France (www.onem-france.org - voir lien)

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Synthèse nationale des observations de Rollier d'Europe](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuivre le suivi de cette espèce

Renseignements ou commentaires divers sur les oiseaux de l'Annexe I en général

> Néant

2. MAMMIFÈRES MARINS

2.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

> Sans objet

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> Sans objet

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I:

Prises Accidentelles

Collision avec la circulation des bateaux de pêches

Pollution

Other

> Bruits sous marins d'origine anthropique, opérations militaires, utilisation de méthodes acoustiques et sismiques, collision avec les ferries et les cargos en Méditerranée

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

> Engagements européens et internationaux :

En matière de protection des mammifères marins et de lutte contre le bruit sous-marin d'origine anthropique, la France conduit sa politique au travers de la Directive cadre stratégique milieux marins (DCSMM) en particulier le programme de surveillance, et le programme de mesures de la DCSMM.

La France travaille également sur ces questions notamment au travers des accords ASCOBANS et ACCOBAMS. "L'ACCOBAMS Survey Initiative", grand projet qui prévoit d'évaluer de façon exhaustive les effectifs et la répartition géographique des populations de cétacés en Méditerranée, a été lancée et aura lieu en 2018 ; la France s'est engagée à y contribuer à hauteur de 500 000 euros (via le budget de l'agence française pour la biodiversité).

Engagements nationaux :

- La loi biodiversité (article 106) introduit l'obligation pour un certain nombre de navires (plus de 24 m essentiellement) d'être équipés d'un dispositif anti collisions avec les cétacés dès lors qu'ils naviguent dans les sanctuaires marins Pelagos et Agoa.

- Observation durable des baleines : label dans le Sanctuaire Pelagos, chartes d'observation durable des baleines en Martinique, Guadeloupe et à la Réunion.

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

> L'article 106 loi biodiversité est en cours de mise en œuvre, de même que les mesures prises dans le cadre de la DCSMM.

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

> Moyens financiers et humains.

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de mammifères aquatiques de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

Pollution

Prises Accidentelles

Other

> Bruits sous marins d'origine anthropique, collisions avec les flottes commerciales

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères aquatiques, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration

> La France mène des actions dans le cadre de la directive cadre stratégique milieux marins ; travaux de la CBI, de l'ACCOBAMS et de l'ASCOBANS sur les captures accidentelles. Travaux de l'ASCOBANS et de l'ACCOBAMS sur le bruit sous-marin.

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

> Travaux en cours.

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

> Contrôle de l'application de la réglementation

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

> Moyens financiers et humains

2.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce:

Balaenoptera borealis

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

GARRIGUE, C. (2007). Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités de suivi et de protection.

Nom de l'espèce:
Balaenoptera musculus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

G.E.M.M. (2012). Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

GARRIGUE, C. (2007). Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

GANNIER, A. (2001). Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

DESBROSSES, A. & ETCHEBERRY, R. (1987). Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce présente de manière occasionnelle ou marginale

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

› Poursuite des activités de suivi et de protection.

Nom de l'espèce: **Balaenoptera physalus**

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

› UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

G.E.M.M. (2012). Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

COTTÉ C., D'OVIDIO F., CHAIGNEAU A., LÉVY M., TAUPIER-LETAGE I., MATE B. & GUINET C Scale-dependent interactions of Mediterranean whales with marine dynamics. *Limnology & Oceanography* (2011). 56 : 219-232

COTTÉ C., GUINET C., TAUPIER-LETAGE I., MATE B. & PETIAU E. (2009). Scale-dependent habitat use of a large free-ranging predator, the Mediterranean fin whale. *Deep Sea Research I*. 56: 801-811.

UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

DAVID L. ET DI-MEGLIO N. (2001). Distribution et indices d'abondance des cétacés du large. *World Wildlife Fund-France*, Marseille. 27 pages

ROUSSEL E., BEAUBRUN P., DAVID L., DI-MEGLIO N., AIROLDI S., ZANARDELLI M., NOTARBARTOLO DI SCIARA G. (2000). Programme POSEIDON (1995-1998): distributions des cétacés et des activités humaines en Méditerranée nord-occidentale. *Ecole Pratique des Hautes Etudes*, Montpellier. 104 pages.

FORCADA J., AGUILAR A., HAMMOND P.S., PASTOR X., AGUILAR, R. (1996). Distribution and abundance of fin whales in the western Mediterranean during the summer. *Journal of Zoology*, 238, 23-24 p

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

› étude de la distribution en Méditerranée en fonction des paramètres océanographiques, grâce à des observations en mer et du suivi par balises Argos

Identification et établissement des zones protégées

› Création de sanctuaires comme Pelagos, le sanctuaire d'Agoa,...

Surveillance

› programme REPCET

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

Other

› bilan des données existantes en vu d'identifier et d'établir un programme de connaissance avec comme

finalité des Aires Marines Protégées (restauration de l'espèce, protection et restauration de l'habitat, éducation)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités de recherche, suivi et de protection.

Equiper de 60 navires avec un dispositif anticollision avec les cétacés dans les sanctuaires PELAGOS en Méditerranée et AGOA en mer Caraïbe, en application de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Nom de l'espèce:

Delphinus delphis (la population méditerranéenne)

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

DHERMAIN, F. COMMUNICATION PERSONNELLE, (2007) - Bases de données du Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée Bases de données du Groupe d'Etude des Cétacés de Méditerranée

BARIL D., BEAUBRUN P., BONSIGNORI B., DAVID L., DHERMAIN F., DI-MEGLIO N., ODY D., RIPOLL T., ROUSSEL E., SEARS R., TRUCCHI R., (2004) - Programmes Cap Ligures 1999-2003: synthèse des travaux. World Wildlife Fund -France, Marseille. 86 pages

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

> Création du sanctuaire Pelagos

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

Other

> bilan des données existantes en vue d'identifier et d'établir un programme de connaissance avec comme finalité des Aires Marines Protégées (restauration de l'espèce, protection et restauration de l'habitat, éducation)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte

par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités menées

Équipement de 60 navires avec un dispositif anticollision avec les cétacés dans le sanctuaire PELAGOS en application de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Nom de l'espèce:
Megaptera novaeangliae

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

QUESTEL, K. & LE QUELLEC, F. (2012). La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

COUNIHAN, R., APPLEBY T., BENFORD, J., LIS, A., BEVILACQUA, V., LAHN, R., SCHULER, L., OLIO, M., MACGLENNON, G., WEBB, T., MARTINS, M. (2012). Observations de mammifères marins et surveillance acoustique passive. Campagne sismique et géophysique 3D Ouest Guyane française. 35p.

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

AAMP (2012). Plan de gestion du sanctuaire AGOA. Partie 1 : Etat initial Juin 2012. Version finale validée. Agence des Aires marines protégées. 190 pp.

G.E.M.M. (2012). Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, INSECTARIUM DE LA REUNION, GLOBICE & KELONIA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

DIAZ & CUZANGE (2009). Plan de gestion de la Réserve Naturelle Nationale de l'île de Saint-Martin et des sites du Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres. Réserve Naturelle Saint-Martin, Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres, Direction Régionale de l'Environnement Guadeloupe, Océan Scientifique Assistance. 310 pp.

GANNIER, A. (2009). Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 89(5): 931-941.

UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. (2009). Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

DULAU-DROUOT, V., BOUCAUD, V. & ROTA, B. (2008). Cetacean diversity off La Reunion Island (France). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 88(6): 1263-1272.

GARRIGUE, C. (2007). Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

KISZKA, J., ERSTS, P.J. & RIDOUX, V. (2007). Cetacean diversity around the Mozambique Channel island of Mayotte (Comoros Archipelago). Journal of Cetacean Research and Management, 9(2): 105-109.

GANNIER, A. (2002). Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. Aquatic Mammals, 28(2): 198-210.

GANNIER, A. (2001). Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

GANNIER, A. (2000). Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. Aquatic Mammals, 26(2): 111-126.

DESBROSSES, A. & ETCHEBERRY, R. (1987). Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

PREVOST & MOUGIN (1970). 1970. Guide des Oiseaux et Mammifères des Terres Australes et Antarctiques Françaises. Delachaux et Niestlé, Paris. 236 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

> Création de sanctuaires comme Pelagos, le sanctuaire d'Agoa,...

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités de suivi et de protection.

Equiper de 60 navires avec un dispositif anticollision avec les cétacés dans les sanctuaires PELAGOS en Méditerranée et AGOA en mer Caraïbe, en application de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Nom de l'espèce: Monachus monachus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

stable

> Espèce disparue de France depuis 1975

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

> Espèce disparue de France depuis 1975

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Espèce disparue de France depuis 1975

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce:
Physeter macrocephalus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

G.E.M.M. (2012). Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

QUESTEL, K. & LE QUELLEC, F. (2012). La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

LARAN, S., DOREMUS, G., FALCHETTO, H., MANNOCCI, L., VAN CANNEYT, O., WATREMEZ, P. & RIDOUX, V. (2011). Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. Scientific Committee of the International Whaling Commission: 12.

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, INSECTARIUM DE LA REUNION, GLOBICE & KELONIA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

GANNIER, A. (2009). Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 89(5): 931-941.

VAN CANNEYT, O., DOREMUS, G., JEREMIE S., RINALDI R., RIDOUX V. & WATREMEZ P. (2008). Distribution et abondance des cétacés dans la zone économique exclusive des Antilles françaises par observation aérienne. Campagne Exocet-Antilles. Rapport préliminaire. 20p.

DULAU-DROUOT, V., BOUCAUD, V. & ROTA, B. (2008). Cetacean diversity off La Reunion Island (France).

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 88(6): 1263-1272.

GARRIGUE, C. (2007). Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117.

Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

GANNIER, A. (2002). Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. Aquatic Mammals, 28(2): 198-210.

GANNIER, A. (2001). Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

GANNIER, A. (2000). Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. Aquatic Mammals, 26(2): 111-126.

DESBROSSES, A. & ETCHEBERRY, R. (1987). Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

> Création de sanctuaires comme Pelagos, le sanctuaire d'Agoa,...

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités de suivi et de protection.

Equiper de 60 navires avec un dispositif anticollision avec les cétacés dans les sanctuaires PELAGOS en Méditerranée et AGOA en mer Caraïbe, en application de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Nom de l'espèce:

Eubalaena glacialis (Atlantique Nord)

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France. (Disparue)

DESBROSSES, A. & ETCHEBERRY, R. (1987). Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Surveillance
- Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

› Disparue de France métropolitaine

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

› Poursuite des activités de suivi et de protection.

Nom de l'espèce:
Eubalaena australis

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

› UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.
UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, INSECTARIUM DE LA REUNION, GLOBICE & KELONIA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Surveillance
- Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

› Espèce présente de manière occasionnelle ou marginale.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce:

Trichechus manatus (les populations entre le Honduras et le Panama)

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

ASSOCIATION KWATA (2012). Les lamantins en Guyane : Mise en place des inventaires quantitatifs

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

ASSOCIATION KWATA (2011). Les lamantins en Guyane : Distribution et tests de méthodes d'inventaires.

DE THOISY, B., LECLERC, D., TALVY, G. (2001). Le lamantin en Guyane (*Trichechus manatus*, Sirenia) :

Ecologie, distribution, statut Importance traditionnelle. Association KWATA.

HOFF, M. & DASZKIEWICZ, P., (Coord.) (2001). Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés. Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non clair

> Les populations de lamantins de Guyane semblent relativement abondantes

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Mise au point d'une méthode de comptage utilisant des sonars.

Surveillance

> Suivi des populations en Guyane assuré par l'association Kwata en partenariat avec la DEAL Guyane.

Education/Conscientisation

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

Other

> Pour plus de détails sur les activités développées par l'association Kwata, voir les liens

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Les lamantins en Guyane : Mise en place des inventaires quantitatifs](#)

[Les lamantins en Guyane : Distribution et tests de méthodes d'inventaires](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des inventaires

Suivi télémétrique

Réalisation de prélèvements pour étudier la biologie et l'écologie de l'espèce

Nom de l'espèce:

Ziphius cavirostris

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France & MNHN. (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

CATZEFLIS, F. (2012). Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

G.E.M.M. (2012). Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

LARAN, S., DOREMUS, G., FALCHETTO, H., MANNOCCI, L., VAN CANNEYT, O., WATREMEZ, P. & RIDOUX, V. (2011). Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. Scientific Committee of the International Whaling Commission: 12.

UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

AULAGNIER, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

GANNIER, A. (2009). Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 89(5): 931-941.

KISZKA, J., ERSTS, P.J. & RIDOUX, V. (2007). Cetacean diversity around the Mozambique Channel island of Mayotte (Comoros Archipelago). Journal of Cetacean Research and Management, 9(2): 105-109.

GARRIGUE, C. (2007). Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: : Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

GANNIER, A. (2002). Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. Aquatic Mammals, 28(2): 198-210.

GANNIER, A. (2001). Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

GANNIER, A. (2000). Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. Aquatic Mammals, 26(2): 111-126.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

> Création de sanctuaires comme Pelagos, le sanctuaire d'Agoa,...

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités de suivi et de protection.

Équipement de 60 navires avec un dispositif anticollision avec les cétacés dans les sanctuaires PELAGOS en Méditerranée et AGOA en mer Caraïbe, en application de la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général

> Néant

3. REPTILES

3.1 Questions générales concernant les espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

> Polynésie :

Délibération n°90-83 AT en 1990 (*Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*, *Dermochelys coriacea*) et arrêté n° 306 CM de 2008 appliquant la délibération n°90-83 AT à *Caretta caretta*, *Lepidochelys olivacea*.

Arrêté n° 306 CM du 20 février 2008 modifiant les articles A. 121-1 et suivants du code de l'environnement de la Polynésie française relatifs aux espèces.

Nouvelle Calédonie :

Article 251-1 du Code de l'Environnement de la Province Nord de Nouvelle-Calédonie

Article 240-1 du Code de l'Environnement de la Province Sud de Nouvelle-Calédonie.

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> GUYANE:

Dérogation accordée pour le prélèvement d'oeufs pour la recherche scientifique et le marquage et l'équipement des femelles adultes GUADELOUPE: dérogation accordée pour le prélèvement d'oeufs dans le cadre d'une étude scientifique (Christelle Dyc, toxicologie)

ILES EPARSEES

- Arrêté n° 2015-24 du 18 mars 2015 autorisant la réalisation du programme DYMATURE et son accès à Juan de Nova et aux Glorieuses pour l'année 2015. IFREMER

- Arrêté n°2015-98 du 28 août 2015 autorisant la réalisation du volet « Tortues marines » du programme PANAMAG et son accès aux Glorieuses pour l'année 2015.

MAYOTTE

- Arrêtés n° 50/DEAL/SEPR/2014, 9/DEAL/SEPR/2015, 188/DEAL/SEPR/2015, 23/DEAL/SEPR/2017 portant autorisation de captures temporaires, de destruction de spécimens de tortues marines, de réalisation de prélèvements biologiques et de nécropsie, par les membres actifs du Réseau échouage, le REMMAT

- Arrêté n° 262/DEAL/SEPR/2013, portant autorisation de capturer temporairement, manipuler, transporter, détenir temporairement, relâcher les animaux vivants en détresse, enlever, transporter, détruire, effectuer des nécropsies et prélèvements sur les restes d'animaux morts pour les espèces *Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*, *Caretta caretta*, *Dermochelys coriacea*, *Lepidochelys olivacea*.

- Arrêtés n° 199/DEAL/SEPR/2012, 01/DEAL/SEPR/2015, 49/DEAL/SEPR/2016 portant autorisation à la perturbation intentionnelle, à la capture, au marquage par pose de dispositifs télémétriques et biologgers, au relâcher et à la recapture de spécimens de *Chelonia mydas* et *Eretmochelys imbricata*, autorisation de prélèvements biologiques sur des spécimens de *Chelonia mydas* et *Eretmochelys imbricata*, autorisation de

transporter, détenir, utiliser et détruire les échantillons biologiques, autorisation d'enlever, transporter, détenir, utiliser et détruire les spécimens morts de *Chelonia mydas* et *Eretmochelys imbricata*, autorisation de détruire, altérer et dégrader les nids de spécimens de *Chelonia mydas* et *Eretmochelys imbricata*.

LA REUNION

- Décision administrative 2014-03 de Dérogation à la capture-recapture, relâchage, marquage et perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées dans le cadre du programme EGETOMER.

- Décision administrative 2017 de Dérogation à la capture-recapture, relâchage, marquage et perturbation intentionnelle de spécimens d'espèces animales protégées dans le cadre du Plan National d'Action La Réunion (demande en cours).

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I:

- Prises accidentelles
- Pollution
- Other

> Prospection pétrolière sismique et électromagnétique (Guyane française), braconnage actif (Mayotte, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis et Futuna), interactions avec les débris marins (territoire entier), collisions avec les bateaux (tout le territoire)

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

> Ensemble du territoire national : Ateliers du Groupe Tortues Marines de France (GTMF), rédaction de la synthèse GTMF sur l'impact des débris marins et la pollution lumineuse sur les tortues marines sur le territoire français, ainsi que sur les interactions entre les tortues marines et les activités de pêche.

Métropole : sensibilisation des pêcheurs : élaboration de brochures techniques destinées aux pêcheurs à bord des palangriers, des chalutiers et des fileyeurs de la Méditerranée française (IFREMER Sete, GTMF) ; soins et libération des tortues par les réseaux échouage en Méditerranée (Réseau tortues marines de la Méditerranée Française, RTMMF) et Atlantique (Réseau tortues marines de l'Atlantique Nord Est - RTMA) ; adoption au niveau national de la Directive cadre Stratégie pour le milieu marin (DCSMM) : données sommaires pour évaluer les prises accidentelles et l'impact des contraintes en mer disponibles (service du patrimoine naturel du musée national d'histoire naturelle) ; intégration des tortues marines dans la liste des espèces observées par le programme « Sea Observer - OBSMER » ; étude pilote sur les captures accidentelles de tortues marines par les filets de fond côtiers parc de Camargue (projet MAVA, CESTMED).

Guyane : Le dispositif d'exclusion des tortues et des ordures (= TTED) a été rendu obligatoire sur les navires pêchant avec des engins remorqués (arrêté préfectoral n° 2482 du 31 décembre 2009) ; travaux d'observation scientifique sur les navires à filets maillants côtiers (WWF-IFREMER) - Surveillance de la pollution des plages de nidification et des femelles par les métaux lourds, les pesticides et les hydrocarbures.

Martinique, archipel de la Guadeloupe : étude des méthodes utilisées dans la pêche artisanale ; en parallèle, activités de communication et de sensibilisation dans les eaux territoriales et la ZEE de la Guadeloupe : tout navire pêchant avec des dragues et chalut doit signaler les prises (Arrêté préfectoral 2002/1249 / PREF / SGAR / MAAP) - formation des pêcheurs pour accroître la survie des tortues marines.

Mayotte : programme d'observation dans la ZEE de Mayotte avec formation d'observateurs, distribution de kits de relâcher aux pêcheurs, patrouilles de surveillance, actions contre la décharge de déchets en mer ; enquête sur les captures accessoires et sensibilisation des pêcheurs dans les villages ; actions contre les déchets (distribution de sacs plastiques interdite dans les supermarchés, renforcement de la collecte, distribution de matériel pédagogique) ; Plan d'action national Tortues marines 2015-2020 ; renforcement du réseau échouage REMMAT (Réseau d'Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines) - centre de sauvetage en projet ; études scientifiques (identification photographique, pollution lumineuse, génétique, dynamique des populations, recensements aériens, distribution de l'habitat, programme d'observation participative) ; renforcement des réglementations locales (pêche, protection de l'habitat) ; sensibilisation du public.

La Réunion : programme CROSS : coopération volontaire entre la pêche à la palangre et l'ONG KELONIA pour traiter les tortues qui ont été accidentellement capturées puis les relâcher ; observation marine ; Plan d'action national Tortues marines 2015-2020 ; recherche sur la connectivité spatiale de l'habitat dans l'océan indien ; renforcement du réseau échouage ; information / sensibilisation du public (collisions avec les bateaux, pollution ...)

Iles Eparses : Arrêté 2008-154 du 17 décembre 2008 mettant en place d'obligations pour les pêcheurs à la ligne qui demandent un permis de pêche : signalement des prises accessoires, observateurs scientifiques à bord, retour des déchets au port ; Arrêté 2017-10 du 05 février 2017 prescrivant les règles encadrant l'exercice de pêche aux thons et autres poissons pélagiques dans les zones économiques exclusives des Iles Éparses (Glorieuses, Juan de Nova, Bassas da India, Europa, Tromelin) dont prescriptions en cas de prises accidentelles de tortues marines ; Plan d'action national Tortues marines 2015-2020 ; patrouilles de contrôle de en mer ; recherche : écologie trophique et dynamique de population, identification de zones importantes pour l'alimentation et la migration.

Nouvelle Calédonie : participation à des programmes régionaux avec présence d'observateurs à bord des navires (SPREP / SPC) : distribution de kits aux navires pour libérer des tortues marines en cas de capture, distribution de fiches pour l'identification ; interdiction de la pêche à la tortue et déclaration obligatoire de toutes les prises accidentelles (zone maritime non couverte par les juridictions provinciales : délibération no

344, 01/04/2008 ; zone maritime au nord de la province : Résolution n ° 243-2006 / APN 1er septembre 2006 ; espace maritime au sud de la province : 10167-2009 / Résolution DENV / CM n ° 03 / 04/2009).
Polynésie française : participation à des programmes régionaux avec observateurs à bord (SPREP / SPC), distribution de kits aux navires pour la libération de tortues marines en cas de capture, distribution de fiches pour l'identification ; recherche pour identifier les modes de migration et de dispersion en collaboration avec Fidji et Hawaï.

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

> Méditerranée : augmentation de la survie des tortues capturées accidentellement grâce à la coopération avec les pêcheurs et à leur formation technique

Guyane française : mise en œuvre du TTED (Turtle & Trash Excluder Device - système d'exclusion des tortues marines et des prises accessoires), surveillance en mer des navires de pêche illégaux

Martinique, Guadeloupe : formation des pêcheurs, adaptation des engins de pêche

Iles Eparses : augmentation ou stabilité du nombre de traces de ponte; bonne collaboration avec les pêcheurs et succès du programme d'observateurs embarqués OBSPEC, diminution des taux de capture accidentelle, et augmentation du taux de survie lors du relâcher

Mayotte : Implication croissante du public dans le fonctionnement du réseau échouage (REMMAT) - Première opération chirurgicale d'une tortue marine : retrait d'un hameçon - Diminution importante du braconnage sur les plages surveillées par les équipes de dissuasion (CDM).

La Réunion : Augmentation du nombre de pêcheurs participant au sauvetage des tortues issues des captures accidentelles - Succès de plus de 80% de réhabilitation des tortues prises en charge au centre de soins de Kélonia - Mise en évidence des trajets migratoires des tortues caouannes juvéniles capturées accidentellement autour de La Réunion : forte connectivité avec Oman - Mise en évidence de la diversité haplotypique des populations juvéniles de tortue verte (Cm) et de tortue imbriquée (Ei) sur les habitats de développement de La Réunion, et relations avec les populations reproductrices de la région.

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

> Guyane : renforcement des effectifs et de la coordination transfrontalière de la police maritime et de la nature

Archipel Guadeloupéen : renforcement des études permettant de trouver des solutions techniques pour réduire les captures accidentelles ; développement de règles sur l'utilisation du filet trémail de fond, voire établissement d'un moratoire.

Nouvelle Calédonie, Polynésie : attribution de moyens pour renforcer/structurer les réseaux d'observation et évaluer les effectifs des populations, renforcement des moyens de lutte contre le braconnage.

Wallis et Futuna : attribution de moyens pour renforcer/structurer les réseaux d'observation et évaluer les effectifs des populations

Océan Indien (la Réunion, Mayotte, Iles éparses) attribution de moyens financiers, mise en place de surveillance et de contrôles en mer.

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de reptiles de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

Other

> - Ensemble du territoire : Pollution et prises accessoires.

- Guyane Française : destruction des nouveau-nés émergents par les chiens sauvages, braconnage, altérations naturelles et dégradation anthropique de l'habitat, perturbations (pollution lumineuse, construction, tourisme et loisirs).

- Martinique, archipel de Guadeloupe, Polynésie française : braconnage, habitat de dégradation induite par l'homme, perturbation (pollution lumineuse, construction, tourisme et loisirs).

- Mayotte : Piétinement des herbiers marins par les touristes, braconnage important des œufs et des adultes liés à l'immigration en provenance des Comores, pollution lumineuse, développement des plages pour le tourisme, prédation des jeunes émergents par les chiens.

- Nouvelle Calédonie : demande croissante de permis d'échantillonnage pour les cérémonies traditionnelles avec absences possibles de déclarations, prédation des nouveau-nés par les chiens, braconnage des œufs / pêche traditionnelle, perturbation sur les plages de nidification.

- Polynésie Française, Wallis et Futuna : braconnage (pêche artisanale de subsistance pour la viande), perturbation des tortues.

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de reptiles, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?

> - Plans de restauration/d'action en cours en Guyane et aux Antilles,

- Plans en projet à Mayotte, La Réunion, Iles Eparses, Polynésie française, Nouvelle Calédonie

- Guyane : lutte antibraconnage ; renforcement des moyens et de la coopération en matière de police (Guyane-Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage) ; organisation et renforcement du travail en réseau (institutions-collectivités-ONG-plongeurs) ; suivi des plages de ponte et des tortues marines,

information et sensibilisation du public, des scolaires et des pêcheurs ; lutte contre la divagation des chiens, recherche scientifique ; soins aux tortues blessées et réhabilitation ; coordination régionale (ateliers du programme CARET 2, avec les pays limitrophes <http://www.wwf.fr/s-informer/actualites/caret2-un-programme-ambitieux-pour-protéger-les-tortues-marines-de-guyane>)

- Guadeloupe : renforcement de la police anti-braconnage ; mise en place et diffusion d'un atlas des sites de ponte et de documents techniques pour la prise en compte des tortues marines sur les plages ; campagne d'information des élus, décideurs, aménageurs sur la protection des plages de ponte ; restauration de plages de ponte par les gestionnaires écologiques (Conservatoire du Littoral, Office National des Forêts) ; suivi des menaces et de leurs impacts sur les sites de ponte ; intervention dans les projets d'aménagement ; actions de communication et de sensibilisation ; lutte contre la divagation des chiens

- Martinique : lutte contre la divagation des chiens ; étude de la pollution lumineuse et sensibilisation des acteurs concernés

- Mayotte : lutte contre la divagation des chiens ; expertise lors de projets d'aménagement des sites des pontes et de suivi de l'habitat marin ; partenariat avec certains hôtels situés sur les plages (mise en place d'un sentier marin balisé à N'Gouja pour préserver l'herbier) ; encadrement des usagers sur les plages/déplacement d'aménagements (farés/ bivouac) en retrait de la plage sur certaines plages.

- Wallis et Futuna : respect des conventions et obligations internationales signées par la France, intégration de la CITES dans le code de l'environnement de Wallis et Futuna adopté en juillet 2007

- Nouvelle Calédonie : suivi des pontes et des plages ; sensibilisation de la population ; mobilisation des populations de Pouébo & Hienghène dans la collecte d'informations sur les tortues marines via le projet de création d'aires marines protégées (Province nord- WWF / CRISP). Depuis 2005, mise à disposition aux acteurs locaux de la « Malle Toti » (outil d'éducation à l'environnement produit par le WWF Guyane) et actions d'éducation à l'environnement menées par l'Aquarium des Lagons auprès du public et des écoles pour la sensibilisation à l'impact des déchets et des autres menaces sur la vie marine ; sensibilisation des chefs coutumiers aux risques d'extinction des tortues marines en cas de prélèvement trop important.

- Polynésie Française : identification de sites de ponte ; soins aux tortues en difficulté (tortues harponnées notamment) ; actions de sensibilisation ; organisation du 1er symposium international sur les tortues marines de Polynésie (2010) ; études scientifiques ; développement de collaborations régionales scientifiques et d'éducation à l'environnement; développement d'un observatoire participatif ; lutte antibraconnage.

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

> - Guadeloupe : prise de conscience générale sur l'importance de préserver les plages de ponte. Travaux de restauration effectués sur certains sites de ponte.

- Guyane : Intervention inter service sur le braconnage, intervention en mer de la Préfecture Maritime

- Polynésie Française : création d'un Groupe Tortues Marines de Polynésie Française (GTMPF) pour conduire les réflexions et la préparation d'un plan d'action

- Wallis et Futuna : non évalué

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

> Effectifs de police et moyens d'intervention limités (général) ; proximité de zones à braconnage élevé (Mayotte/Comores), manque d'information du public et des artisans pêcheurs, contraintes économiques (Mayotte) et pratiques coutumières (Nouvelle Calédonie) ; développement du tourisme ; difficultés d'imposer des mesures limitant l'impact d'un aménagement sur le littoral (Guadeloupe) ; absence de solution technique bien définie pour limiter les captures accidentelles.

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

> - Moyens financiers et coordination régionale plus importants.

- Guadeloupe : renforcement de la législation concernant l'aménagement du littoral ; moyens pour le renforcement des études permettant de trouver des solutions techniques pour réduire les captures accidentelles ; solutions techniques pour l'éclairage

- Guyane : soutien des pays frontaliers (Surinam et Guyana, pour lutter contre la pêche illégale dans les eaux guyanaises notamment en face de la réserve naturelle de l'Amana, lieu de ponte majeur).

- Océan Indien : moyens de surveillance plus importants

3.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce: **Caretta caretta**

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Océan indien :

- Dalleau Mayeul, Benhamou Simon, Sudre Joel, Ciccione Stephane, Bourjea Jerome (2014). The spatial ecology of juvenile loggerhead turtles (*Caretta caretta*) in the Indian Ocean sheds light on the "lost years" mystery. *Marine Biology*, 161(8), 1835-1849.
- Dalleau, M. (2013). Ecologie spatiale des tortues marines dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien. Apport de la géomatique et de la modélisation pour la conservation. PhD Thesis, Université de La Réunion, Saint Denis.
- Dalleau M., Hoarau L., Lalire M., Gaspar P., Tardy C., Jaquemet S., Bossert J., Ciccione S., Bourjea J. (2016). Connectivité des populations de tortues caouannes (*Caretta caretta*) dans l'ouest de l'océan Indien : mise en place de mesures de gestion locales et régionales. Rapport scientifique, Prog. BEST 2012-20. 28pp.
- Jean C., Ciccione S., Jaquemet S., Bourjea J. (2016). Étude génétique des tortues marines qui fréquentent les eaux réunionnaises (EGETOMER). Compte-rendu technique. 12pp.
- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines (Cm, Ei, Cc, Lo, Dc) sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.
- Quillard M (2015) Rapport d'activité 2014 de l'Observatoire des Tortues Marines, Conseil Départemental de Mayotte.
- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2015). Bilan annuel 2014 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.
- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2016). Bilan annuel 2015 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.
- Ballorain K (coord.) (2017) Mise en œuvre du Volet Mayotte du Plan National d'Actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien - Bilan d'activités 2015-2016. Parc naturel marin de Mayotte, Agence française pour la biodiversité, DEAL Mayotte.
- Quillard M (en préparation). Rapport annuel d'activité de l'Observatoire des Tortues Marines de Mayotte, Conseil Départemental de Mayotte, en préparation.

Antilles françaises :

- Chevalier J., 2003. Plan de restauration des tortues marines des Antilles françaises. ONCFS. 113 p.
http://www.tortuesmarinesguadeloupe.org/presentation_prog.html
- Chevalier J. & Lartiges A., 2001. Les tortues marines des Antilles françaises. Etude bibliographique. ONCFS. 59 p.
<http://www.tortuesmarinesguadeloupe.org/downloads/3.%20Document%20K%20Tortues%20marines%20des%20Antilles%20-%20new%20version.pdf>

France métropolitaine :

- Duguy R. 1990. Les observations de tortues marines en 1990 (Manche et Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 7 (9) : 1053-1057
- Duguy R. 1992. Les observations de tortues marines en 1991 (Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (1) : 35-37.
- Duguy R. 1993. Les observations de tortues marines en 1992 (Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (2) : 129-131.
- Duguy R. 1994. Les observations de tortues marines en 1993 (Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (3) : 235-238.
- Duguy R. 1995. Les observations de tortues marines en 1994 (Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (4) : 403-406.
- Duguy R. 1996. Les observations de tortues marines en 1995 (Atlantique) - Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (5) : 505-513.
- Duguy R., Morinière P., Spano M.A. 1997. Observations de tortues marines en 1996 (Atlantique). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (6) : 625-632.
- Duguy R. 1997. Les tortues marines dans le golfe de Gascogne 1997. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (6) : 633-645.
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 1998. Observations de tortues marines en 1997 (Atlantique). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (7) : 761-779.
- Duguy R., Morinière P. & Le Milinaire C. 1998. Facteurs de mortalité observés chez les tortues marines dans le golfe de Gascogne - *Oceanologica Acta* 21 (2) : 383 - 388
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 1999. Observations de tortues marines en 1998 (Atlantique). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (8) : 911-924.
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 2000. Observations de tortues marines en 1999 (Atlantique et Manche). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 8 (9) : 1025-1034.
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 2001. Observations de tortues marines en 2000 (Atlantique et Manche). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 9 (1) : 17-25.
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 2002. Observations de tortues marines en 2001 (Atlantique et Manche). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 9 (2) : 161-172.
- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 2003. Observations de tortues marines en 2002 (Atlantique et Manche). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 9 (3) : 265-273.

- Duguy R., Morinière P., Meunier A. 2004. Observations de tortues marines en 2003 (Côtes atlantiques). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 9 (4) : 361-366.
- Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2005. Observations de tortues marines en 2004 (côtes Atlantiques). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime. 9(5): 461-466
- Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2006. Observations de tortues marines en 2005 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime. 9(6): 607-611
- Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2007. Observations de tortues marines en 2006 (Golfe de Gascogne). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime. 9(7): 695-698
- Duguy, R., Morinière, P. Meunier, A. 2008. Observations de tortues marines en 2007 (côtes Atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime. Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 9 (8) : 797-804.
- Dell'Amico F., Morinière P. 2010. Observations de tortues marines en 2008 et 2009 (côtes atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime. 10(1) : 69-76
- Dell'Amico F., Morinière P. 2011. Observations de tortues marines en 2010 (côtes atlantiques françaises). Sous presse.
- Oliver, G. 2008. Marquage des tortues marines sur les côtes françaises de Méditerranée. Recensement des bagues posées ou contrôlées sur des Caouanne, *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) sur les côtes françaises de Méditerranée. Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française. Non publié. 7 pages
- Oliver, G. 2007. Le "Réseau Tortues marines de Méditerranée française". Résultats (1996-2006)
- Wendy, D; Eckert, K; Palmer, M and Kramer, P, 2007. An Atlas of Sea Turtle Nesting Habitat for the Wider Caribbean Region. The Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy. WIDECAS Technical Report No.6. Beaufort, North Carolina. 267 pages, plus electronic Appendices.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> GUADELOUPE : observations rares et uniquement en mer ; aucune ponte recensée.

NOUVELLE CALEDONIE : 100 à 200 tortues caouannes femelles en ponte chaque année, soit environ 20% de la totalité des pontes de cette espèce dans le Pacifique Sud

LA RÉUNION : observations au large, manque de données (DD = statut liste rouge selon critères UICN réévalué en 2010 pour LA RÉUNION); 38 caouannes identifiées par photoidentification depuis 2014; 77 caouannes soignées entre 2014 et 2016

MAYOTTE : quelques observations chaque année dans les eaux mahoraises ou en échouage depuis 2004

ILES EPARSEES : individus essentiellement immatures observés en alimentation ou capturés accidentellement

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Atlantique : étude des déplacements par suivi télémétrique, analyse génétique sur les individus échoués, analyse de la concentration en hormones thyroïdiennes dans le sérum des tortues caouannes échouées. Méditerranée, Nouvelle Calédonie, La Réunion : étude des déplacements. Nouvelle Calédonie : depuis 2006, collaboration avec le Dr. George BALAZS de l'US NMFS à Hawaï sur l'étude des déplacements des caouannes pendant leurs premières années de vie protection des nids du principal site de ponte (Roche Percée à Bourail) ; récupération de 46 tortues à la sortie du nid en février et mars 2007 sous l'égide de l'ASNNC => création de l'association Bwàrà tortues marines 18 mois de grossissement à l'Aquarium (>25 cm) : équipement avec des balises pour le suivi pour la première fois des tortues lors de leur première année de vie => relâcher le 9 septembre 2007 par La Glorieuse (patrouilleur de la Marine Nationale) dans des eaux à 18°C (Est de l'île de Norfolk)

Identification et établissement des zones protégées

> Nouvelle Calédonie :

- mobilisation des populations de Pouebo & Hienghène dans la collecte d'informations sur les tortues marines via le projet de création d'AMPs (Province nord-WWF / CRISP) ; 2006 : mission d'inventaire « tortues / oiseaux marins » (H.Géraux & N. Petit, 2007) confirme la richesse de l'estuaire du Diahot en immatures.

- - création du parc naturel des atolls d'Entrecasteaux en avril 2013.

Surveillance

> Suivi des observations et des échouages grâce au réseau d'échouage dans l'Atlantique Est coordonné par l'Aquarium La Rochelle (C.E.S.T.M.) et en Méditerranée par le Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF) ; suivi des pontes en Nouvelle Calédonie (ASNNC et BWARA, WWF) ; suivi des captures accidentelles à La Réunion

Education/Conscientisation

> Animations, sensibilisation du grand public et des scolaires Atlantique Est : réseau d'échouage coordonné par l'Aquarium La Rochelle (C.E.S.T.M.) ; Méditerranée : CESTMed; La Réunion : centre Kélonia dédié aux tortues marines

Protection de l'espèce

> Polynésie française : arrêté n° 306 CM en 2008 appliquant la délibération n°90-83 AT à *Caretta caretta*

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

> espèce pouvant bénéficier des actions des plans d'action Antilles/ Guyane

Protection de l'habitat

> espèce pouvant bénéficier des actions des plans d'action Antilles/ Guyane

Restauration de l'habitat

> espèce pouvant bénéficier des actions des plans d'action Antilles/ Guyane

Other

> soins aux tortues en difficulté et capturées accidentellement : Atlantique : Centre d'Etudes et de Soins pour les Tortues Marines de l'Aquarium La Rochelle/ Méditerranée : CESTMed ; Polynésie : centre de soins Temana O TeMoana ; Nouvelle Calédonie : Aquarium des Lagons ; La Réunion : centre de soins Kélonia.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Plans d'action :

- Guyane : mise en œuvre du 2ème plan national d'actions en faveur des tortues marines en Guyane 2014-2023 (voir lien)

- Océan indien (iles Eparses, Mayotte, Réunion) : mise en œuvre du Plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français de l'Océan indien 2015/2020 (voir lien)

- Antilles : rédaction du PNA en faveur des tortues marines des Antilles françaises pour la période 2017-2027 (voir lien pour le plan précédent : 2007 - 2014)

Mesures particulières :

- Iles Eparses : poursuite de l'encadrement de la pêche aux thons, notamment par le respect des prescriptions liées aux captures accidentelles de tortues et à la gestion des déchets à bord des navires ; mise en place de nouvelles réglementations si nécessaire.

- Mayotte : évaluation et communication des causes directes de mortalité des tortues marines ; renforcement des actions de surveillance et de contrôle ; promotion d'un évolution de la pratique de la pêche ; lutte contre les chiens errants ; lutte contre la pollution physique du littoral et du lagon ; amélioration de l'encadrement et de la prise en charge des tortues en détresse ; suivi écologique des populations de tortues marines et des habitats associés ; réduction des impacts liés aux activités humaines au sein des habitats de tortues marines ; meilleure compréhension des impacts liés aux activités humaines ; étude : de l'écologie alimentaire des tortues marines, de l'écologie de la reproduction des tortues marines, des connectivités des populations de tortues marines ; recensement des pathologies et des risques sanitaires ; information de la population mahoraise sur les tortues marines et leurs habitats ; amélioration, valorisation et diversification des produits éco-touristiques ; étude de la place des tortues marines au sein de la population mahoraise ; contribution aux actions régionales du PNA

La Réunion : réduction des causes directes de mortalité de tortues marines en accompagnant la pratique de pêche en lien avec la conservation des tortues marines ; réduction de la mortalité des tortues marines en détresse via la pérennisation de la prise en charge des tortues blessées par le centre de soins de Kélonia ;

poursuite de l'étude de la dynamique spatiale des tortues caouannes à l'échelle du SOOI : estimation de l'âge, modélisation, etc ; mise en place d'un label pour les pêcheurs « responsables » (CapRun/ CEDTM/Kelonia/IFREMER) ; développement du label O2CR pour les opérateurs touristiques d'activités nautiques et d'observation d'espèces marines emblématiques et protégées (CEDTM/Région Réunion)

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[2e plan national d'actions en faveur des tortues marines en Guyane \(2014-2023\) - Partie II](#)

[Plan de restauration des tortues marines des Antilles françaises \(2007- 2014\)](#)

[Plan national d'actions en faveur des tortues marines des territoires français de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et îles Eparses \(2015-2020\)](#)

Nom de l'espèce: Chelonia mydas

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Guyane/Antilles

- Chambault P., de Thoisy B., Kelle L., Berzins R., Bonola M., Delvaux H., Le Maho Y., Chevallier D. (2016). Inter-nesting behavioural adjustments of green turtles to an estuarine habitat in French Guiana. Marine Ecology Progress Series. DOI: 10.3354/meps11813.

- Chambault P, Pinaud D., Vantrepotte V. Kelle L., Entraygues M., Guinet C., Berzins R., Bilo K., de Thoisy B., Le Maho Y., Chevallier D. (2015). Dispersal and diving adjustments of green turtles in response to dynamic environmental conditions during post-nesting migration. PLoS One 10.

- Baudouin M., de Thoisy B., Berzins R., Entraygues M., Kelle L., Turny A., Le Maho Y., Chevallier D. (2015). Identification of key marine areas for conservation based on satellite tracking of post-nesting migrating green turtles (*Chelonia mydas*). Biological Conservation 184: 36-41.

Iles Eparses

- Ballorain K, Jean C, Ciccione S, Bourjea J, Dalleau M (2016). Testing animal-borne cameras to picture behavioural and foraging ecology of green turtles (Cm). 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

- Bourjea, J., Mortimer, J.A., Garnier, J., Okemwa G., Godley B.J., Hughes G., Dalleau M., Jean C., Ciccione S., & Muths D. (2015). Population structure enhances perspectives on regional management of the western Indian Ocean green turtle.(Cm) Conserv Genet, 16: 1069.

- Derville Solene, Jean Claire, Dalleau Mayeul, Le Gal Jean-Yves, Ciccione Stephane, Bourjea Jerome (2015). Long-Term Monitoring of Green Turtle (Cm) Nesting on Tromelin Island Demonstrates Stable Reproduction and Population Parameters. Chelonian Conservation And Biology, 14(1), 11-20.

- PANAMAG#1 (2015). Mission PANAMAG#1 - Volet tortues marines (Cm) : acquisition de connaissances dans le cadre de la gestion durable du patrimoine naturel marin des Glorieuses. Restitution - Conseil de Gestion du Parc naturel marin des Glorieuses. PNMG/AAMP/TAAF/CEDTM-KELONIA/IFREMER.

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines (Cm, Ei, Cc, Lo, Dc) sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kelonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

- Dalleau, M. (2013). Ecologie spatiale des tortues marines (Cm, Cc) dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien. Apport de la géomatique et de la modélisation pour la conservation. PhD Thesis, Université de La Réunion, Saint Denis.

Mayotte

- Ballorain K (coord.) (2017) Mise en œuvre du Volet Mayotte du Plan National d'Actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien - Bilan d'activités 2015-2016. Parc naturel marin de Mayotte, Agence française pour la biodiversité, DEAL Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2016). Bilan annuel 2015 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Dambreville R, Ballorain K, Corman D, Duclos G, Ciccione S, Lennon M (2016). Toward the automation of foraging sea turtles survey. 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

- Ballorain K, Ciccione S, Jean C (2016). What about males? Twenty years monitoring of a foraging green turtle population at Mayotte Island. 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

- Ballorain K, Jean C, Ciccione S, Bourjea J, Dalleau M (2016). Testing animal-borne cameras to picture behavioural and foraging ecology of green turtles. 36th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

- Quillard M (2015) Rapport d'activité 2014 de l'Observatoire des Tortues Marines, Conseil Départemental de Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2015). Bilan annuel 2014 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de

l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

- Quillard M (en préparation). Rapport annuel d'activité de l'Observatoire des Tortues Marines de Mayotte, Conseil Départemental de Mayotte, en préparation.

- Ballorain K, Duclos G, Lennon M, Corman D, Zufferey JC, Ciccione S (2015) Drones: new tools for foraging sea turtle survey. 35th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.

La Réunion

- Barret, M., Jean C, et Ciccione S. (2017). Bilan du Centre de Soins de Kélonia: partenariat avec les usagers de la mer. Actes du séminaire des Gestionnaires de la Conservation de la Biodiversité à La Réunion GECOBIO 2, 18 Nov. 2016.

- Jean C, et Ciccione S. (2017). Restauration des plages de ponte de tortues vertes *Chelonia mydas* à La Réunion. Actes du séminaire des Gestionnaires de la Conservation de la Biodiversité à La Réunion GECOBIO 2, 18 Nov. 2016. p.

- Carpentier, A.S., C. Jean, M. Barret, A. Chassagneux & S. Ciccione. (2016). Stability of facial scale patterns on green sea turtles *Chelonia mydas* over time: A validation for the use of a photo-identification method. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 476: 15-21.

- Jean C., Ciccione S., Jaquemet S., Bourjea J. (2016). Étude génétique des tortues marines qui fréquentent les eaux réunionnaises (EGETOMER). *Compte-rendu technique*. 12pp.

- Ciccione, S., C. Jean, A. Carpentier & M. Barret (2015). Cause and healing of a sea turtle injury revealed by photo-identification. *Indian Ocean Turtle Newsletter* No. 21 - January 2015.

- Dalleau, M. (2013). *Ecologie spatiale des tortues marines dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien. Apport de la géomatique et de la modélisation pour la conservation*. PhD Thesis, Université de La Réunion, Saint Denis.

Nouvelle Calédonie

- Read TC, Limpus CJ, Wantiez L, Werry JM (2013). Migrations of green turtles (*Chelonia mydas*) between nesting and foraging grounds across the Coral Sea. 33rd annual symposium on sea turtle biology and conservation in Baltimore, Maryland, USA. Présentation orale.

- Read TC. (2012). Population structure, migration and habitat ecology of the Green turtle (*Chelonia mydas*) in the Grand Lagon Sud of New Caledonia. *Rapport technique Aquarium des Lagon/UNC/Griffith University*. 39 p

- Read TC, Wantiez L, Werry JM, Farman R, Petro G, Limpus CJ. Migrations of green turtles (*Chelonia mydas*) between nesting and foraging grounds across the Coral Sea. Publication soumise dans la revue *Plos One*.

- Kobayashi DC, Farman R, Polovina JJ, Parker DM, Rice M, Balazs GH. "Going with the flow" or not: Evidence of positive rheotaxis in oceanic juvenile loggerhead turtles (*Caretta caretta*) in the South Pacific Ocean using satellite tags and ocean circulation data. Publication soumise dans la revue *Plos One*

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> Pas d'estimation de la taille des populations, mais indices suivants :

Atlantique : 1 échouage en 2012 ; 2 échouages et 1 capture accidentelle en 2013

Nouvelle Calédonie : Nombre de montées comptées sur 8 jours à Entrecasteaux (du 10 décembre au 17 décembre 2012) : en 2012 : 469 ; en 2013 : 5.310

Guyane : Effectif observé : 2014 : 670 ; 2015 : 783 ; 2016 : 280

Mayotte : la tortue verte est la tortue la plus commune à Mayotte ; cette espèce représente au moins 91 % des tortues marines recensées en 2014 (n=297) ; plus de 88 % des tortues marines recensées en 2015 (n=328).

La Réunion : 170 individus identifiés par photo identification à La Réunion (Programme de science participative ; Kélonia/CEDTM ; bancarisation TORSOOI) ; 93 tortues accueillies au centre de soins de Kélonia de 2014 à 2016.

Iles éparses : 107.424 traces de descente de tortue verte sur les plages de ponte de référence de chaque île (données collectées par les gendarmes en détachement sur les îles en partenariat avec Kélonia et Ifremer, et bancarisées dans TORSOOI) de 2014 à 2016 inclus.

Polynésie française : Lors de la saison de ponte 2016-2017, 17 femelles ont été suivies par marquage/relecture.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Suivi télémétrique en Guyane, Mayotte, Iles éparses, La Réunion et Polynésie française.

Identification et établissement des zones protégées

> Nouvelle Calédonie :

- mobilisation des populations de Pouebo & Hienghène dans la collecte d'informations sur les tortues marines via le projet de création d'AMPs (Province nord-WWF / CRISP) ; 2006 : mission d'inventaire « tortues / oiseaux marins » (H.Géraux & N. Petit, 2007) confirme la richesse de l'estuaire du Diahot en immatures.

- - création du parc naturel des atolls d'Entrecasteaux en avril 2013

Surveillance

Education/Conscientisation

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'habitat

Other

> Voir réponses du point 3.1

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir réponses apportées au point 3.1 et les plans d'action déjà référencés.

Nom de l'espèce: Dermochelys coriacea

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Guyane/Antilles

- Chambault P, Roquet F, Benhamou S, de Thoisy B, Baudena A, Brucker M, Bonola M, Dos Reis V, Le Maho Y, Chevallier D. Oceanic fronts: a key feature in the habitat selection of the Atlantic leatherback turtle? Deep Sea Research Part I. DOI:10.1016/j.dsr.2017.03.003.

Iles Eparses

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines (Cm, Ei, Cc, Lo, Dc) sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

Mayotte

- Ballorain K (coord.) (2017) Mise en œuvre du Volet Mayotte du Plan National d'Actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien - Bilan d'activités 2015-2016. Parc naturel marin de Mayotte, Agence française pour la biodiversité, DEAL Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2016). Bilan annuel 2015 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Quillard M (2015) Rapport d'activité 2014 de l'Observatoire des Tortues Marines, Conseil Départemental de Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2015). Bilan annuel 2014 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

- Quillard M (en préparation). Rapport annuel d'activité de l'Observatoire des Tortues Marines de Mayotte, Conseil Départemental de Mayotte, en préparation.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> Atlantique : 17 échouages, 1 individu observé en mer présentant un engin de pêche accroché à lui et 1 capture accidentelle en 2012 ; 8 échouages, 2 captures accidentelles et 1 tortue prise dans un orin en 2013.
Guyane : Effectif observé : 2014 : 559 ; 2015 : 263 ; 2016 : 162

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

Surveillance

Education/Conscientisation

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

Other

> Voir réponses apportées au point 3.1

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir réponses apportées au point 3.1 et les plans d'action déjà référencés.

Nom de l'espèce: Eretmochelys imbricata

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Iles Eparses

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines (Cm, Ei, Cc, Lo, Dc) sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.
Mayotte

- Ballorain K (coord.) (2017) Mise en œuvre du Volet Mayotte du Plan National d'Actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien - Bilan d'activités 2015-2016. Parc naturel marin de Mayotte, Agence française pour la biodiversité, DEAL Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2016). Bilan annuel 2015 du Réseau Echouage Mahorais de MAMmifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Quillard M (2015) Rapport d'activité 2014 de l'Observatoire des Tortues Marines, Conseil Départemental de Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2015). Bilan annuel 2014 du Réseau Echouage Mahorais de

Mammifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

- Quillard M (en préparation). Rapport annuel d'activité de l'Observatoire des Tortues Marines de Mayotte, Conseil Départemental de Mayotte, en préparation.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> La Réunion : 54 individus identifiés par photo identification à La Réunion (Programme de science participative ; Kélonia/CEDTM ; bancarisation TORSOOI) ; 11 tortues accueillies au centre de soins de Kélonia de 2014 à 2016.

Iles éparses : 293 traces de descente de tortue verte sur les plages de ponte de référence de chaque île (données collectées par les gendarmes en détachement sur les îles en partenariat avec Kélonia et Ifremer, et bancarisées dans TORSOOI) de 2014 à 2016 inclus.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

Identification et établissement des zones protégées

> Nouvelle Calédonie :

- mobilisation des populations de Pouébo & Hienghène dans la collecte d'informations sur les tortues marines via le projet de création d'AMPs (Province nord-WWF / CRISP) ; 2006 : mission d'inventaire « tortues / oiseaux marins » (H.Géraux & N. Petit, 2007) confirme la richesse de l'estuaire du Diahot en immatures.

- - création du parc naturel des atolls d'Entrecasteaux en avril 2013

Surveillance

Education/Conscientisation

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

Other

> Voir réponses apportées au point 3.1

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir réponses apportées au point 3.1 et les plans d'action déjà référencés.

Nom de l'espèce: *Lepidochelys kempii*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

Lescure, J. & Massary de, J.-C. (2012). Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. Biotope, Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 272 pp.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. (2008). Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> Atlantique : 3 échouages en 2012 et 2 échouages en 2013.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Occasionnelle en France métropolitaine

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Lepidochelys olivacea*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Guyane/Antilles

- Chambault P, Lucie Giraudou, Benoît de Thoisy, Marc Bonola, Laurent Kelle, Virginie Dos Reis, Fabian Blanchard, Yvon Le Maho, Damien Chevallier (2016): Habitat use and diving behaviour of gravid olive ridley sea turtles under riverine conditions in French Guiana. Journal of Marine Systems 10/2016; 165.
DOI:10.1016/j.jmarsys.2016.10.005.

- Chambault P., de Thoisy B., Heerah K., Conchon A., Barrioz S., Dos Reis V., Berzins R., Kelle L., Picard B., Roquet F., Le Maho Y., Chevallier D. (2016). The influence of oceanographic features on the foraging behavior of the olive ridley sea turtle *Lepidochelys olivacea* along the Guiana coast. Progress in Oceanography 142: 58-71.

Iles Eparses

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines (Cm, Ei, Cc, Lo, Dc) sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La

Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

Mayotte

- Ballorain K (coord.) (2017) Mise en œuvre du Volet Mayotte du Plan National d'Actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien - Bilan d'activités 2015-2016. Parc naturel marin de Mayotte, Agence française pour la biodiversité, DEAL Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2016). Bilan annuel 2015 du Réseau Echouage Mahorais de Mammifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Quillard M (2015) Rapport d'activité 2014 de l'Observatoire des Tortues Marines, Conseil Départemental de Mayotte.

- Dedeken M, Ballorain K, Bein A, Quillard M (2015). Bilan annuel 2014 du Réseau Echouage Mahorais de Mammifères marins et de Tortues marines. Coordination Parc naturel marin de Mayotte.

- Philippe J-S, Bourjea J, Ciccione S, Ballorain K, Marinesque S, Glenard Z (2014). Plan national d'actions en faveur des tortues marines sur les territoires français du sud-ouest de l'océan Indien : La Réunion, Mayotte et Îles Éparses (2015-2020). Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de La Réunion. Biotope, Kélonia, Ifremer, Parc naturel marin de Mayotte, Taaf, Phaeton Traduction. 4 volumes, 312 p.

- Quillard M (en préparation). Rapport annuel d'activité de l'Observatoire des Tortues Marines de Mayotte, Conseil Départemental de Mayotte, en préparation.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Recherche
- Identification et établissement des zones protégées
- Surveillance
- Education/Conscientisation
- Protection de l'espèce
- Contrôle de la chasse / braconnage
- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat
- Other

> Voir réponses apportées au point 3.1 et les plans d'action déjà référencés.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir réponses apportées au point 3.1 et les plans d'action déjà référencés.

> Néant

4. MAMMIFÈRES TERRESTRES

4.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > - Arrêté du 17 février 1989 fixant des mesures de protection des mammifères représentés dans le département de la Guadeloupe
- Arrêté du 17 Février 1989 fixant des mesures de protection des mammifères représentés dans le département de la Martinique
- Article 911-2 du Code de l'environnement de la Collectivité de Saint-Barthélemy

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> sans objet

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

- Barrières artificielles
- Other

> Barrières liées au caractère insulaire des îles des Antilles accueillant l'espèce.

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

> Sans objet

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

> Sans objet

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

> sans objet

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de mammifères terrestres de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

- Braconnage
- Manque d'information
- Other

> - Destruction des habitats (gîtes)

- Pollution par les pesticides

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères terrestres, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?

- > - Sensibilisation/communication
- Lutte contre les pollutions
- Suivi des populations et prospection des gîtes.
- Construction de gîtes artificiels
- Protection réglementaire

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

> Arrêt des épandages aériens de pesticides en Guadeloupe (Ordonnance du 06 mai 2014 de la juge des

référés du Tribunal administratif de Guadeloupe)

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

> Manque d'implication des partenaires publics locaux

Persistance du braconnage et de la destruction des chauves-souris en dépit de la réglementation.

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

> La solution est locale.

4.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces des mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce: Tadarida brasiliensis

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> - Genoways, H. H., Pedersen, S. C., Larsen, P. A., Kwiecinski, G. G. & Huebschman, J. J. 2007. Bats of Saint Martin, French West Indies/Sint Maarten, Netherlands Antilles. *Mastozoologia Neotropical*, 14(2): 169-188.

- Ibéné B. , Leblanc. F et C. Pentier, 2007 .

Contribution à l'étude des chiroptères de la Guadeloupe. Rapport final 2006 . DIREN - L'ASFA- Groupe Chiroptères Guadeloupe. 134 pp.

- G. Issartel, F. Leblanc, S. Vincent & P. Favre, 2007. Inventaire des Chiroptères de Martinique (mission novembre 2006)

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Suivi des populations et des gîtes par les ONGs

Surveillance

> Suivi assuré par les ONGs

Education/Conscientisation

> Groupe Chiroptères de Guadeloupe (GCP) avec publication d'une lettre d'information (KaruBats Niouz) et exposition multimédia itinérante présentée dans les établissements scolaires et médiathèques

Protection de l'espèce

> Voir textes réglementaires ci-dessus

Contrôle de la chasse / braconnage

> Le contrôle de la réglementation sur la chasse est assurée par les agents de l'ONCFS.

Protection de l'habitat

> Identification et protection des gîtes

Restauration de l'habitat

> Constructions de gîtes à molosses ("Kaz à molosses" en Guadeloupe)

Other

> - Lutte juridique contre les épandages aériens de pesticides (Guadeloupe)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des activités listées précédemment.

Relance du projet de construction des gîtes à molosses

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères terrestres de l'Annexe I en général:

> Néant (la France n'est concernée que par une seule espèce)

5. POISSON

5.1 Questions générales concernant les espèces de poisson inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de poisson inscrites à l'Annexe I?

Non

Indiquez toute autre législation pertinente:

> Requins et raies :

L'article 13 du Règlement (UE) 2016/72 du conseil du 22 janvier 2016 établissant, pour 2016, les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques, applicables dans les eaux de l'Union et, pour les navires de pêche de l'Union, dans certaines eaux n'appartenant pas à l'Union, et modifiant le règlement (UE) 2015/104, interdit aux navires de pêche de l'Union de pêcher, de détenir à bord, de transborder ou de débarquer les espèces des poissons sélagiens inscrites à l'annexe I, dans les eaux de l'Union.

Arrêté n° 2013-1007/GNC du 23 avril 2013 relatif à l'exploitation des requins dans l'espace maritime de la Nouvelle-Calédonie

ARRETE n° 306 CM du 20 février 2008 modifiant les articles A. 121-1 et suivants du code de l'environnement relatifs aux espèces.

Esturgeon :

- Arrêté du 9 juillet 1999 fixant la liste des espèces de vertébrés protégées menacées d'extinction en France et dont l'aire de répartition excède le territoire d'un département

- Arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la protection de l'espèce *Acipenser sturio* (esturgeon)

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> Sans objet

2. Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de poisson inscrites à l'Annexe I:

Manque de législation

Other

> Pour l'esturgeon : artificialisation des fleuves et construction de barrages,

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

> L' Arrêté du 15 novembre 2016 instituant une liste d'espèces protégées dans les eaux territoriales de l'île de Clipperton, protège les espèces de l'Annexe I suivantes : *Manta birostris*, *Mobula japanica*, *M. Thurstoni* et *M. munkiana*.

La mise en place de la trame verte et bleue et l'application des dispositions de la Directive Cadre sur l'Eau (continuité écologique) contribuent à la libre circulation de l'esturgeon.

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

> La protection assurée par le règlement UE est étendue hors des eaux de l'Union européenne pour certaines espèces et à Clipperton uniquement.

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

> Sans objet

3. Quelles sont les menaces principales pour les espèces de poisson inscrites à l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

Other

> Pour l'esturgeon : captures accidentelles ou braconnage y compris en mer, qualité des eaux et des milieux (pollutions), altérations physiques (aménagement, extraction de granulats p.e.), modification du régime hydraulique des cours d'eau

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage des espèces de poisson inscrites à l'Annexe I, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?

> Voir PNA Esturgeon 2011-2015

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

> Idem

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

> Manque de moyens humains et financiers

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

> Sans objet

5.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de poisson inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de poisson inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce: Acipenser sturio

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> ROQUES, S., BERREBI, P., ACOLAS, M.L. (2015). Caractérisation génétique de l'esturgeon européen et assignation parentale : implications pour le Plan National d'Actions : chapitre VIII. In : Programme de recherche et de conservation de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* : bilan scientifique et technique 2014, Jatteau, P. (ed.) - p. 99 - 118

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (2010). Plan national d'actions en faveur de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* 2011-2015. 69 p.

UICN France, MNHN, SFI, & ONEMA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Poissons d'eau douce de France métropolitaine. Paris, France.

ROSENTHAL H. et al. (2007). Draft Action Plan for the conservation and restoration of the European Sturgeon, Coucil of Europe, 47 p.

LEPAGE, M., C. TAVERNY, S. PIEFORT, P. DUMONT, E. ROCHARD AND L. BROSSE, (2005). Juvenile sturgeon (*Acipenser sturio*) habitat utilization in the Gironde estuary as determined by acoustic telemetry M. T. Spedicato, G. Marmulla, and L. G., editors. Aquatic telemetry: advances and applications,. FAO : COISPA, Rome, 169 p.

COUTANT, C.C. (2004). Riparian habitat hypothesis for successful reproduction of white sturgeon *Reviews in Fisheries Science*, 12, 23-73 p.

GUTH, M. O. ET J. L. LAURENT, (2004). Retour d'expérience sur la capture et la vente illicite d'un esturgeon en criée aux Sables d'Olonne (Vendée). Rapport de l'inspection générale de l'environnement. Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Paris, 30 p.

BROSSE L., (2003). Caractérisation des habitats des juvéniles d'esturgeon européen, *Acipenser sturio*, dans l'estuaire de la Gironde : Relations trophiques, hiérarchisation et vulnérabilité des habitats Thèse de doctorat de l'Université Toulouse III, Toulouse, 258 p.

BROSSE L., P. DUMONT, M. LEPAGE, ET E. ROCHARD (2002). Validation of a gastric lavage method for the

study of the european sturgeon diet, *Acipenser sturio*, Linnaeus 1758 North American Journal of Fisheries Management , 22, 955 p.

ROCHARD, E. (COORDINATEUR), (2002). Restauration de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* Rapport scientifique Contrat LIFE n° B : 3200 / 98 / 460. Etude Cemagref n° 80, 224 p.

TAVERNY C., M. LEPAGE ET S. PIEFORT, (2002). Analyse des déplacements des jeunes sturgeons en zone estuarienne in E. Rochard, coord. Restauration de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* Rapport scientifique Contrat LIFE n° B - 3200 / 98 / 460. Cemagref, Bordeaux, 105 p.

TAVERNY C., M. LEPAGE, S. PIEFORT, P. DUMONT ET E. ROCHARD. (2002). Habitat selection by juvenile European sturgeon *Acipenser sturio* in the Gironde estuary (France) Journal of Applied Ichthyology , 18 (4-6), 536 p.

TAVERNY, C. ET S. PIEFORT, (2002). Validation de la fréquentation des zones de frayères par *Acipenser sturio* in E. Rochard, coord. Restauration de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* Rapport scientifique Contrat LIFE n° B - 3200 / 98 / 460,. Cemagref, Bordeaux, 65 p.

EPIDOR, (2002). Quel avenir pour l'esturgeon européen ? Actes du séminaire , 183, 0 p.

EC & EEA - European Commission & European Environment Agency (2005). Natura 2000 Network. Biogeographic regions. <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/home.htm>, consulté le 21.10.05.

JEGO S., GAZEAU C., JATTEAU P., ELIE P ET ROCHARD E. (2002). Les frayères potentielles de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* L. 1758 dans le bassin Garonne-Dordogne. Méthodes d'investigation, état actuel et perspectives. Bull. Fr. Pêche et Piscic. , 365/366, 487-505 p.

LEPAGE M. (2002). Les captures par la pêche et l'échappement d'espèces exotiques in EPIDOR, editor. Quel avenir pour l'esturgeon européen ? EPIDOR, Castelnau la Chapelle, 87 p.

ROCHARD E., M. LEPAGE, P. DUMONT, S. TREMBLAY, AND C. GAZEAU., (2001). Downstream migration of juvenile European sturgeon *Acipenser sturio* L. in the Gironde estuary Estuaries , 24 (1), 108 p.

PUSTELNIK G., GUERRI O. , and LEPAGE M., (2001). From the protection of sturgeon *Acipenser sturio*, to river management in general in M. J. Collares-Pereira, M. M. Coelho, and I. Cowx, editors. Conservation of Freshwater fishes: options for the future. Fishing news Book, Hull, 143-148 p.

BROSSE L., E. ROCHARD, P. DUMONT ET M. LEPAGE, (2000). Premiers résultats sur l'alimentation de l'esturgeon européen, *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 dans l'estuaire de la Gironde et comparaison avec la macrofaune estuarienne présente *Cybum*, 24, 49 p.

BROSSE, L., M. LEPAGE ET P. DUMONT, (2000). First results on the diet of the young european sturgeon, *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758, in the Gironde estuary Boletín. Instituto Español de Oceanografía , 16, 75 p.

LEPAGE M., E. ROCHARD, AND G. CASTELNAUD (2000). Atlantic sturgeon *Acipenser sturio* L., 1758 restoration and gravel extraction in the Gironde estuary Boletín : Instituto Espanol de Oceanografía , 16(1-4), 175 p.

LEPAGE, M., E. ROCHARD, ET G. CASTELNAUD, (1998). La restauration de l'esturgeon européen (*Acipenser sturio*) et les extractions de granulats dans la Gironde In C. Auger, and J. L. Verrel, editors. Séminaire national : Evolution naturelle et artificielle des estuaires français. IFREMER, Paris, 226 p.

WILLIOT, P., E. ROCHARD, G. CASTELNAUD, T. ROUAULT, R. BRUN, M. LEPAGE, ET P. ELIE., (1997). Biological characteristics of European Atlantic sturgeon, *Acipenser sturio*, as the basis for a restoration program in France. Environmental Biology of Fishes , 48, 359-372 p.

ROCHARD, E., M. LEPAGE, AND L. MEAUZE., (1997). Identification and characterisation of the marine distribution of the European sturgeon *Acipenser sturio* Aquatic Living Resources, 10 (2), 101 p.

ELIE P. (COORDINATEUR), (1997). Restauration de l'esturgeon européen *Acipenser sturio* Contrat Life n° B4-3200 /94 /754 Rapport final du programme d'exécution. Etude Cemagref de Bordeaux n°24, Bordeaux, 381 p.

LEPAGE M., ET E. ROCHARD. (1995). Threatened fishes of the world: *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 (*Acipenseridés*) Environmental Biology of Fishes , 43, 28 p.

ROCHARD E., (1992). Mise au point d'une méthode de suivi de l'abondance des amphihalins dans le système fluvio-estuarien de la Gironde, application à l'étude écobioologique de l'esturgeon, *Acipenser sturio* Thèse de doctorat de l'Université de Rennes I, Rennes, 296 p.

CASTELNAUD, G., E. ROCHARD, P. JATTEAU ET M. LEPAGE, (1991). Données actuelles sur la biologie d'*Acipenser sturio* dans l'estuaire de la Gironde in P. Williot, editor. *Acipenser*. Cemagref, Bordeaux, 251 p.

ROCHARD E., G. CASTELNAUD AND M. LEPAGE, (1990). Sturgeon (*Pisces: Acipenseridae*); threats and prospects Journal of Fish Biology, 37 (Suppl.), 123 p.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

> Les effectifs d'*Acipenser sturio* sont au plus bas, le déclin de l'espèce est rapide. En France, les deux dernières reproductions en milieu naturel ont été constatées en 1988 et 1994. Le nombre de juvéniles nés en 1988 est estimé autour de quelques centaines à quelques milliers d'individus (Castelnau et coll., 1991 ; Lepage et Rochard, 1995). Les recherches en génétique suggèrent fortement que la cohorte de 1994 provient d'un seul couple de géniteurs (Ludwig et coll., 2004). 9000 alevins issus d'une reproduction artificielle réalisée en 1995 ont par ailleurs été déversés à différents stades dans la Garonne et la Dordogne. Des estimations ont été réalisées par le CEMAGREF au début des années 2000 (programme LIFE sturio 2) sur l'état du stock d'esturgeons juvéniles issu de ces reproductions. On considèrerait alors qu'il existait en estuaire, dans les années 1990, entre 6000 et 8000 individus de la cohorte 1988, et environ 2000 à 3000 individus des cohortes 1994 et 1995.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

> En France, l'hydrosystème Gironde-Garonne-Dordogne est sans doute le dernier bassin européen où l'on peut encore parler d'une « population », peut-être même le dernier bassin où l'espèce vit encore.

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> Effectuée par la station d'expérimentation de l'IRSTEA située à Saint-Seurin-sur-l'Isle (voir ci-dessous).

Identification et établissement des zones protégées

Surveillance

> Veille sur les captures accidentelles en mer et en estuaire.

Veille sur la reproduction naturelle de l'esturgeon.

Suivi de l'évolution de la population d'Esturgeon européen.

européen.

Education/Conscientisation

> auprès des acteurs de la pêche notamment

Protection de l'espèce

> la pêche d'*Acipenser sturio* a été interdite en France à partir de 1982 (arrêté interministériel du 25 janvier 1982).

Contrôle de la chasse / braconnage

> Opérations de contrôle spécifiques à la protection de l'esturgeon européen réalisées conjointement entre les différents organismes de contrôle (Affaires maritimes, Gendarmerie maritime, Douane, ONEMA, ...).

Restauration de l'espèce

> Des spécimens sont conservés en captivité en vue des opérations de soutien de population par reproduction artificielle et déversement à la station d'expérimentation de l'IRSTEA située à Saint-Seurin-sur-l'Isle (Gironde, France). Cette station créée en 1991 est une structure d'appui pour les recherches sur le fonctionnement et la conservation des poissons migrateurs amphihalins. Elle héberge le stock ex situ français d'*A. sturio*: 64 esturgeons adultes étaient conservés dans cette station en février 2014. Depuis 2007, les poissons les plus âgés du stock captif français sont entrés dans leur période de maturité sexuelle, ce qui a permis de réussir des reproductions artificielles.

Protection de l'habitat

> Juridiquement effective depuis 1994. Protection réglementaire des habitats (arrêté de protection de biotope, ...).

Intégration dans les documents de planification (SAGE, ...) prévus dans le plan national d'actions.

Restauration de l'habitat

> un programme Life Nature (dès 1994) puis un plan d'action européen (convention de Berne) ; mesures prises dans le cadre de Natura 2000.

Un plan national d'action 2011-2015

Other

> Voir plan national d'action pour l'espèce joint.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[PNA Esturgeon](#)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite des actions prévues dans le PNA 2011-2015 (joint) et notamment des lâchers en milieu naturel de jeunes *Acipenser sturio* [prévisions de lâchers annuels : (i) de 0 (échec des reproductions) à 1.000.000 de larves (entre 6 et 8 jours après l'éclosion, avant le début de l'alimentation externe) issues des reproductions à venir ; (ii) de 0 (échec des reproductions) à 100.000 juvéniles de 3 mois issus des reproductions à venir ; (iii) de 0 à 700 juvéniles de 1 à 7 ans issus des reproductions à venir, ou du stock présent sur la station de St Seurin sur l'Isle.]

Nom de l'espèce: *Carcharodon carcharias*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> BAUM & al. (2003) : Collapse and conservation of shark populations in the northwest atlantic. Science 299 : 389-392.

Compagno L., 2001. Sharks of the World. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, N°1, Vol. 2. Bullhead, mackerel and carpet sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes). Rome : FAO. 269 p.

Ebert D., Fowler S. & L. Compagno 2013 - Sharks of the world. A fully illustrated guide. Wild Nature Press, 528 pp.

Ebert D. & M. Stehmann 2013 - Sharks, batoids and chimaeras of the North Atlantic. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, n°7. Rome : FAO. 523 pp.

MNHN & UICN France 2013 - La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France. Rapport d'évaluation, 110 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

> Baum et al. (2003) ont montré que la population de grands blancs avait diminuée de 79 % en 15 ans dans l'Atlantique Nord-Ouest. Il n'y a pas d'étude quantitative pour les eaux européennes (atlantique nord-est), mais un déclin de la population méditerranéenne est constaté.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

> Nous sommes concernés par : France (Atlantique et Méditerranée), Guyane, Iles Eparses, Nlle-Calédonie. apparemment il n'y a pas encore fragmentation des distributions

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

> Pêche interdite dans les eaux de l'UE (Règlement UE 2016/72)

Other

> Classée DD dans la Liste Rouge de l'IUCN pour la France (2013) ;

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Plan communautaire d'actions pour les requins (CPOA -Sharks) depuis février 2009.

Nom de l'espèce: Cetorhinus maximus

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> EBERT D., FOWLER S. & L. COMPAGNO (2013). Sharks of the world. A fully illustrated guide. Wild Nature Press, 528 pp.

EBERT D. & M. STEHMANN (2013). Sharks, batoids and chimaeras of the North Atlantic. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, n°7. Rome : FAO. 523 pp.

MNHN & UICN France 2013 - La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France. Rapport d'évaluation, 110 pp.

COMPAGNO L. (2001). Sharks of the World. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, N°1, Vol. 2. Bullhead, mackerel and carpet sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes). Rome : FAO. 269 p.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

> Pour le requin-pèlerin, la forte chute de sa production dans l'Atlantique Nord-Est a motivé son inscription dans plusieurs conventions.

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

> Apparemment il n'y a pas encore fragmentation des distributions dans les eaux françaises de l'Atlantique et de la Méditerranée.

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

> Pêche interdite dans les eaux de l'UE (Règlement UE 2016/72)

Protection de l'habitat

> L'espèce pourrait bénéficier de la création du sanctuaire Pelagos en Méditerranée.

Other

> Classée VU dans la Liste Rouge de l'IUCN pour la France (2013)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

› Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

› Poursuivre les mesures de suivi et protection

Nom de l'espèce: Manta birostris

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

- › Ebert D. & M. Stehmann 2013 – Sharks, batoids and chimaeras of the North Atlantic. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes, n°7. Rome : FAO. 523 pp.
- Guyane : Girondot, M., Bédel, S., Delmoitiez, L., Russo, M., Chevalier, J., Guéry, L., Ben Hassine, S., Féon, H. & Jribi, I. (2015). Spatio-temporal distribution of Manta birostris in French Guiana waters. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 95(01): 153-160.
- Saint Barthélemy : Questel, K. & Le Quellec, F. (2012). La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.
- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. (2010). Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l' Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.
- Clipperton : Béarez, P. & Séret, B. 2009. Les poissons. In: Charpy, L. (coord.) (2009). Clipperton, environnement et biodiversité d'un microcosme océanique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; IRD, Marseille, 420 p. (Patrimoines naturels; 68).
- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. (2009). Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.
- TAAF - Îles éparses : Chabanet P. & Durville, P. (2005). Reef fish inventory of Juan de Nova's natural park (Western Indian Ocean). Western Indian Ocean Journal of Marine Sciences, 4(2): 145-162.
- Polynésie française : Kulbicki, M., Galzin, R., Harmelin-Vivien, M., Mou Tham, G. & Andrefouët, S. (2000). Les communautés de poissons lagunaires dans les atolls des Tuamotu, principaux résultats du programme TYPATOLL (1995-1996). In: Adjeroud, M., Andrefouët, S., Galzin, R., Harmelin-Vivien, M., Kulbicki, M. & Mou-Tham G. Premiers résultats concernant le benthos et les poissons au cours des missions TYPATOLL. Nouméa, IRD. Doc. Sci. Tech. II 3(3): 27-59.
- Wallis et Futuna : Richard, G., Bagnis, R., Bennett, J., Denisot, M., Galzin, R., Ricard, M. & Salvat, B. (1982). Wallis et Futuna. Etude de l'environnement lagunaire et récifal des îles Wallis et Futuna (Polynésie occidentale). Rapport Ecole Pratique des Hautes Etudes, Paris. 101 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

stable

› présence possible mais non avérée dans eaux européennes. Circumtropicale et subtropicale : présente dans la France OM

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

> Pêche interdite dans les eaux de l'UE (Règlement UE 2016/72)
Protégée à Clipperton, en Nouvelle Calédonie et en Polynésie française.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Pas de moyens spéciaux dédiés à cette espèce.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Néant

Nom de l'espèce: *Pristis clavata*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Néant

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Pristis pectinata*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN FRANCE & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. (2009). Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

FRICKE, R., MULOCHAU, T. P. D., CHABANET, P., TESSIER, E. & LETOURNEUR, Y. (2009). Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> Probablement en diminution en Guyane et à la Réunion,

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

> Présente en Guyane et à la Réunion, disparue en France métropolitaine

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

> Pêche interdite dans les eaux de l'UE (Règlement UE 2016/72)

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit(en)t prise(s)?

> Espèce peu fréquente, pas de moyens dédiés

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Néant

Nom de l'espèce: *Pristis pristis*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> FERNANDEZ-CARVALHO, J., IMHOFF, J. L., FARIA, V. V., CARLSON, J. K. & BURGESS, G. H. (2013). Status and the potential for extinction of the Largetooth Sawfish *Pristis pristis* in the Atlantic Ocean. *Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems*, 24: 478-497.

UICN FRANCE & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Disparue en France métropolitaine - Présence douteuse en Guyane

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: *Pristis zijsron*

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Néant

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Voir ci-dessus

Nom de l'espèce: Manta alfredi

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

> Présente en Polynésie, à Mayotte et dans les îles éparses, présence douteuse en Nouvelle Calédonie

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

> Pêche interdite dans les eaux de l'UE (Règlement UE 2016/72).

Protégée en Polynésie française et en Nouvelle Calédonie.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Néant

Nom de l'espèce: Mobula mobular

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> UICN FRANCE & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

Surveillance

> Deux associations effectuent un suivi conjoint de cette raie en Méditerranée : A.I.L.E.R.O.N.S et Corsica - Groupe de Recherche sur les Requins de Méditerranée

Protection de l'habitat

> L'espèce bénéficie de la création du sanctuaire Pelagos

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuite du suivi de l'espèce

Nom de l'espèce: Mobula hypostoma

1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

> Dans objet

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

> Protégée par le Règlement (UE) 2016/72

Protection de l'habitat

> L'espèce bénéficie vraisemblablement de la création du Sanctuaire d'Agoa.

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?

> Sans objet

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Poursuivre le suivi de l'espèce

Renseignements ou commentaires divers sur les chauves-souris de l'Annexe I en général

> Néant

6. INSCRIPTION D'AUTRES ESPECES MIGRATRICES EN DANGER A L'ANNEXE I

1. Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I?

(selon la dernière liste préparée par l'IUCN) N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

1a. Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

1b. De quel genre de soutien/mesures votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces?

> sans objet

III. Espèces inscrites à l'Annexe II

1. INFORMATIONS SUR LA CONSERVATION DES ESPECES INSCRITES A L'ANNEXE II

Les informations concernant la conservation des espèces migratrices de l'Annexe II devant faire l'objet d'Accords sont contenues dans les rapports périodiques que les Etats Parties auxdits Accords doivent fournir aux secrétariats de ces Accords. Il apparait donc suffisant d'y faire référence ou, plutôt, de joindre une copie du dernier rapport qui a été soumis au Secrétariat de chaque Accord/Mémoire d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MoU sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

EUROBATS (1994)

Date du dernier rapport:

> juillet 2014

Période couverte:

> 2010-2013

ASCOBANS (1994)

Date du dernier rapport

> Juillet 2016

Période couverte:

> 2015

MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

AEWA (1999)

Date du dernier rapport:
> Juin 2015

Période couverte:
> 2012-2014

ACCOBAMS (2001)

Date du dernier rapport:
> Novembre 2013

Période couverte:
> 2011-2013

MdE sur la population centre-européenne de la grande outarde (2001)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Date du dernier rapport:
> 2011

Période couverte:

> 2008-2011

ACAP (2001)

Date du dernier rapport:
> Rapport au Comité consultatif en 2016

Période couverte:

> 2015

MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Date du dernier rapport:
> Avril 2015

Période couverte:

> 2004/2015

MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Date du dernier rapport:

> Pas de système de reporting en place pour ce MdE

Période couverte:

> sans objet

MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur l'oise des Andes à tête rousse (2006)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les dugongs (2007)

Date du dernier rapport:

> Février 2017 pour Mayotte

Mars 2017 pour la Nouvelle Calédonie

Période couverte:

> Mayotte : 2012-2016

Nouvelle Calédonie : 2013-2016

Accord sur les gorilles (2008)

Date du dernier rapport:

> sans objet

Période couverte:

> sans objet

MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:
> sans objet

MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Date du dernier rapport:
> Pas de rapportage en place - Réponse au questionnaire intérimaire du formulaire rapport national le 15/09/2015

Période couverte:
> sans objet

MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:
> sans objet

MdE sur les requins (2010)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:
> sans objet

MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Date du dernier rapport:
> sans objet

Période couverte:
> sans objet

2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Bird Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bird Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bird Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Bird Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Marine Mammal Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Mammal Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Mammal Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Marine Mammal Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Marine Turtle Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Turtle Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Turtle Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Marine Turtle Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Terrestrial Mammal (other than bats) Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Terrestrial Mammal (other than bats) Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Terrestrial Mammal (other than bats) Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Terrestrial Mammal (other than bats) Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Bat Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bat Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bat Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Bat Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Fish

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Fish de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> sans objet

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Fish inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> sans objet

4. Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les Fish?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sans objet

3. INSCRIPTION D'ESPECES MIGRATRICES A L'ANNEXE II

1. Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition d'une ou plusieurs espèces migratrices dont l'état de conservation est défavorable mais qui ne sont pas inscrites à l'Annexe II et ne peuvent donc bénéficier de la conclusion d'un Accord de la CMS ou Mémoire d'accord pour leur conservation?

N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> - L'annexe II ne comporte que fort peu d'espèces parmi les Oiseaux/Passériformes. La famille des Pies-grièches (Laniidae) nous semble comporter de bonnes espèces candidates pour l'annexe II de par leur caractère bio-indicateur, leur grande sensibilité aux activités humaines et aux modifications du paysage tant en Europe qu'en Asie ou Amérique. Comme le dit si justement François TURRIAN en préface de l'ouvrage de Norbert LEFRANC consacré aux Pies-grièches d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient [Delachaux & Niestlé, 1993], « leur plumage contrasté, leur allure fière de petit rapace, leur comportement prédateur et leur raréfaction en Europe occidentale en font des animaux dignes d'intérêt ». La plupart sont migratrices (longue-distance ou migration partielle). Plusieurs espèces figurent dans les listes rouges nationales (longue-distance ou migration partielle). Ainsi, la Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator* a disparu récemment de Suisse, la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* est virtuellement éteinte au Royaume-Uni, la Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* est classée en danger critique d'extinction en Espagne et en France, etc. Deux espèces figurent même à la liste mondiale des espèces menacées, toutefois il ne s'agit pas là d'espèces migratrices (*Lanius newtoni*, la Pie-grièche de Sao Tomé, est classée en danger critique d'extinction, alors que *Lanius validirostris*, la Pie-grièche des Philippines, est classée quasi menacée ; ces deux espèces n'effectuent pas de véritable migration du fait notamment de leur insularité, même si l'espèce des Philippines effectue vraisemblablement des déplacements altitudinaux). Plutôt que de lister toutes les espèces de la famille ou de proposer une formulation du type « *Lanius* spp. », il nous a alors semblé utile d'effectuer un tri selon le caractère migrateur au sein de la famille des Laniidae. Seules les pies-grièches migratrices ont donc été retenues, en prenant en compte la migration dans son sens le plus large incluant notamment la migration partielle et la migration altitudinale, en revanche les espèces strictement sédentaires selon les cartographies du Handbook of the Birds of the World ont été ici exclues.

Laniidae envisagés pour inclusion en annexe II de la C.M.S. (selon séquence Howard & Moore)

Lanius tigrinus

Lanius bucephalus

Lanius cristatus

Lanius collurio

Lanius isabellinus

Lanius collurioides

Lanius vittatus

Lanius schach

Lanius tephronotus

Lanius minor

Lanius ludovicianus

Lanius excubitor

Lanius meridionalis

Lanius sphenocercus

Lanius senator

Lanius nubicus

Soit un total de 16 espèces sur les 27 que compte le genre *Lanius*.

A noter qu'un argumentaire détaillé sera envoyé ultérieurement à l'appui de cette demande de la France.

- Outre cette proposition d'ajouts pour les pies-grièches, nous souhaiterions attirer l'attention sur la nécessité de revoir la formulation de certaines inscriptions à l'annexe II de par l'appartenance à une famille. Si le cas des Phoenicopteridae (Ph. spp.), ou celui des Falconidae (F. spp.), ne pose guère de problèmes dans la mesure où leurs contenus en espèces est bien défini, il n'en est pas de même en ce qui concerne la famille des Muscipidae. A l'heure actuelle il n'est plus guère envisageable de proposer une liste par défaut de passereaux insectivores inscrits à l'annexe II de par leur appartenance à cette famille des gobemouches de l'ancien monde. En effet, le contenu en espèces de cette famille est variable selon les auteurs et compte tenu des changements taxonomiques importants ayant pu la concerner depuis les années 1990 et pouvant la concerner encore dans le futur. A ce titre, les recommandations taxonomiques de la CMS ne sont pas toujours très claires dans la mesure notamment où elles peuvent différer de celles de la CITES malgré des tentatives de rapprochement (la CITES recommandant Howard & Moore pour les oiseaux). De plus le caractère migrateur n'est pas partagé par toutes les espèces au même degré : certaines d'entre elles sont strictement sédentaires (c'est le cas notamment de nombreuses espèces de gobemouches africains) alors que d'autres vivent dans des régions où les insectes volants sont absents à la mauvaise saison en conséquence de quoi ils figurent parmi les passereaux au caractère migrateur le plus affirmé. C'est pour cela qu'il est hautement souhaitable de proposer une liste nominative des espèces devant être protégées par l'annexe II.

Dans cette perspective une liste précise de Muscipidae fondée sur le référentiel Howard & Moore (et comprenant des indications sur le caractère migrateur de chacune des espèces selon les monographies du

Handbook of the Birds of the World) est en cours de préparation. Cette liste sera fournie ultérieurement. Dans l'immédiat, seuls les genres contenant au moins une espèce migratrice ont été retenus, en prenant en compte la migration dans son sens le plus large incluant notamment la migration partielle et la migration altitudinale, en revanche les genres ne comportant que des espèces strictement sédentaires selon les cartographies du Handbook of the Birds of the World ont été ici exclues.

Nous proposons donc de remplacer Muscicapidae M. (s.l.) spp 33 *

Par

Muscicapidae (Muscicapinae)

Rhynomias spp.

Muscicapa spp.

Stenostira spp.

Ficedula spp.

Cyanoptila spp.

Eumyas spp.

Cyornis spp.

Niltava spp.

Muscicapella spp.

Culicicapa spp. (Saxicolinae)

Erithacus spp.

Luscinia spp. & Tarsiger (=Luscinia) spp.

Irania spp.

Cossypha spp.

Cercotrichas spp.

Phoenicurus spp.

Hodgsonius spp.

Rhyacornis spp.

Chaimarrornis spp.

Cinclidium spp.

Grandala spp.

Saxicola spp.

Oenanthe spp.

Monticola spp.

La note n° 33 relative aux Sylviinae "This includes the sub-family Sylviinae, formerly listed as the family Sylviidae" pose également des problèmes de lisibilité

Pour des raisons similaires, il semble difficile de maintenir une liste par défaut de passereaux insectivores inscrits à l'annexe II de par leur appartenance à la sous-famille des Sylviinae, d'autant plus la systématique des fauvettes de l'ancien monde est complexe et que les référentiels (Sibley & Monroe, Howard & Moore, etc) diffèrent notablement à ce sujet. Par ailleurs le caractère migrateur n'est pas partagé par toutes les espèces dans le genre Sylvia. Une liste précise des espèces s'impose, elle sera fournie ultérieurement. Dans l'immédiat, seuls les genres contenant au moins une espèce migratrice ont été retenus.

Parmi les subdivisions classiquement reconnues (selon Howard & Moore, au sein de la famille des Sylviidae : Megalurinae, Acrocephalinae, Phylloscopinae, Sylviinae ; selon Sibley & Monroe, parmi les Sylviinae : tribus des Sylviini et celle des Timaliini ou « Babblers sp. ») il semble peu pertinent d'inclure en annexe II les Babblers ou timalies dans la mesure où ce groupe est extrêmement sédentaire, par contre il semblerait opportun de prendre en considération les Acrocephalinae (si ce n'est pas déjà le cas), qui comportent de nombreuses espèces de fauvettes aquatiques le plus souvent migratrices et dont l'état de conservation est parfois très défavorable comme c'est aussi le cas des habitats qui les abritent. On trouve d'ailleurs dans le genre Acrocephalus une des espèces de passereaux les plus menacées au monde, le Phragmite aquatique (cf annexe I). Or les Acrocephalus ne sont pas inclus dans la sous-famille des Sylviinae au sens de Sibley & Monroe (1993), si c'est bien cette liste qui fait référence pour la C.M.S.

Nous proposons donc de clarifier la note relative aux fauvettes, et d'inclure en annexe II

Sylviidae {au titre de la sous famille des Sylviinae selon Howard & Moore} Sylvia spp.

Sylviidae {au titre de la sous famille des Acrocephalinae selon Howard & Moore}

Urosphena spp.

Cettia spp.

Bradypterus spp.

Locustella spp.

Acrocephalus spp. & Phragmaticola (= Acrocephalus) spp.

Iduna spp.

Hippolais spp.

Une note plus complète sera envoyée ultérieurement à l'appui de cette demande de la France. Elle ne se limitera pas à lister les genres, mais elle précisera toutes les espèces appartenant aux sous-familles des Muscicapinae, Saxicolinae, Sylviinae et Acrocephalinae que l'on peut considérer comme migratrices et qui méritent à notre avis d'être citées clairement en annexe II de la CMS.

1a. Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces espèces à l'Annexe II?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> La France héberge 5 espèces de pies-grièches (*Lanius collurio*, *L. minor*, *L.*, *L. meridionalis*, *L. senator*). Elles sont prises en compte dans le réseau Natura 2000 (au moins les espèces inscrites à l'annexe I de la Directive Oiseaux, à savoir *Lanius collurio* et *Lanius minor*) et font l'objet d'un plan national d'actions qui a l'originalité d'être multispécifique : ce plan a pour objectif la conservation des quatre espèces les plus menacées dans notre pays (évaluations liste rouge nationale : *L. minor* CR, *L. excubitor* EN, *L. meridionalis* VU, *L. senator* NT). Une enquête sur la répartition de la Pie-grièche grise *L. excubitor* a été conduite et permet de mieux connaître la situation nationale. Un dossier a été préparé pour la COP12 par le MNHN en vue de l'inscription en Annexe II de deux espèces de pies-grièches : la pie-grièche à poitrine rose (*Lanius minor*) et la pie grièche grise (*L. excubitor*). Ce dossier a été soumis à la Commission européenne qui est compétente pour porter cette proposition.

1b. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin afin de pouvoir proposer l'inscription de ces espèces à l'Annexe II?

> Pour les pies-grièches, il convient qu'une majorité de pays de l'Union Européenne soutienne la proposition française pour que la Commission porte la proposition lors de la COP12.

S'agissant des Muscicapidés sp., il revient au Conseil scientifique de la CMS de clarifier une situation encore ambiguë, dommageable à la prise d'actions éventuelles pour ces espèces. Il s'agit à notre avis de clarifier les problèmes d'ordre taxonomique mais aussi le cas échéant d'ordre biologique, dans la mesure où la priorité d'inscription doit être donnée aux taxons migrants.

En ce qui concerne les Rousserolles et Locustelles (*Acrocephalinae*), il faudra veiller à les inclure si ce n'est pas déjà le cas de façon implicite.

IV. Priorités nationales et régionales

1. Quelle priorité votre pays assigne-t-il à la conservation, et le cas échéant, à l'utilisation durable d'espèces migratrices en comparaison avec d'autres questions relatives à la biodiversité?

Moyenne

2. Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une stratégie ou un plan d'action national de votre pays ?

Oui

2.1. Si oui, veuillez indiquer et d'écrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les questions suivantes :

Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices

> Ces mesures sont prévues dans les 20 plans nationaux d'action (PNA) qui concernent des espèces migratrices protégées suivantes :

- oiseaux : pies-grièches (4 espèces), phragmite aquatique, aigle de Bonelli, butor étoilé, râle des genêts, albatros d'Amsterdam, faucon crécerellette, gypaète barbu, vautour fauve, goéland d'Audouin, milan royal, vautour percnoptère, balbuzard pêcheur, pétrel de Bourbon, outarde canepetière.

- mammifères : chiroptères (34 espèces), dugong

- poissons : esturgeon d'Europe, anguille d'Europe, apron du Rhône

- reptiles : tortues marines (5 espèces)

Elles sont également prévues dans les plans nationaux de gestion (PNG) qui concernent des espèces migratrices d'oiseaux chassables suivantes : chevalier gambette, courlis corlieu, courlis cendré, barge rousse, barge à queue noire, bécasseau maubèche, macreuse brune, fuligule milouinan, nette rousse

Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats of d'espèces migratrices, y compris les zones protégées.

> Ces mesures sont aussi prévues dans tous les PNAs et Plans de gestion (voir ci-dessus).

Elles sont aussi considérées dans la Stratégie de création et de gestion des aires marines protégées (SCGAMP - voir ci-après) et dans le Plan national d'actions milieux humides

Mesures pour prévenir, réduire ou contraindre les facteurs qui mettent en danger les espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation

> Ces mesures font partie des tous les PNAs et plan de gestion précités.

Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations

> Cette mesure est prévue dans les PNA "Apron du Rhône" et "Esturgeon d'Europe"

Recherche et surveillance des espèces migratrices

> Ces mesures font partie des tous les PNAs et plan de gestion précités.

Coopération transfrontalière

> Ces mesures font partie des tous les PNAs et plan de gestion précités. Voir par exemple le plan national d'action pour le phragmite aquatique

3. La conservation des espèces migratrices figure-t-elle actuellement dans l'une des politiques ou des plans nationaux ou régionaux (mis à part les Accords de la CMS)?

Oui

3.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> Au plan national, la conservation des espèces, dont les espèces migratrices, et de leurs habitats fait partie des objectifs de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité 2011-2020, en particulier objectifs : 4 (Préserver les espèces et leur diversité), 5 (Construire une infrastructure écologique incluant un réseau cohérent d'espaces protégés) et 6 (Préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement) de l'Orientation stratégique B (Préserver le vivant et sa capacité à évoluer) ; 11 (Maîtriser les pressions sur la biodiversité) de l'Orientation stratégique D (Assurer un usage durable et équitable de la biodiversité) ; 14 (Développer la recherche, organiser et pérenniser la production, l'analyse, le partage et la diffusion des connaissances) de l'Orientation stratégique F (Développer, partager et valoriser les connaissances).

D'autres politiques nationales prennent en compte les espèces migratrices. Celles-ci sont citées par exemple dans la Stratégie de création et de gestion des aires marines protégées (SCGAMP). Cette stratégie, adoptée le 18 avril 2012, doit permettre d'atteindre l'objectif fixé par le gouvernement de placer 20% des eaux sous juridiction française, sous protection à l'horizon 2020, dont la moitié en zones de conservation halieutique.

Elle s'appuie sur une méthode de création et de gestion concertée des aires marines protégées (AMP). Elle cerne des priorités par écorégions marines et détaille quelques principes transversaux pour le réseau des AMP. La SGCAMP permet d'accélérer le processus de mise en œuvre d'un réseau cohérent, représentatif et efficace d'AMP, sur l'ensemble des eaux françaises.

Cette stratégie est mise en œuvre avec le soutien de l'Agence Française de la Biodiversité (AFB), établissement public dont une des missions est d'apporter son appui à l'Etat et aux collectivités pour la définition et la mise en œuvre de politiques de protection et de gestion des milieux marins ; ses principales problématiques étant les espèces envahissantes, ainsi que les espèces migratrices. Un guide méthodologique pour la création et la gestion concertée d'une aire marine protégée a été publié par le ministère chargé de l'environnement (voir lien).

Le troisième plan national d'action en faveur des zones humides 2014-2018, vise à : « [...] favoriser la préservation et la reconquête des milieux humides et des services qu'ils rendent, au service de la biodiversité [...] » et donc en particulier des espèces migratrices inféodées à ces milieux (voir lien).

Au plan régional, la France, en tant qu'Etat membre de l'Union Européenne, applique les Directives "Oiseaux" et "Habitats, Faune, Flore" qui assurent la protection des nombreuses espèces migratrices, notamment d'oiseaux ainsi que de leurs habitats.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Plan national d'action en faveur des zones humides 2014-2018](#)

[Guide méthodologique pour la création et la gestion concertée d'une aire marine protégée](#)

3a. Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants?

Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.)

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> L'exploitation des ressources naturelles est régie par des textes législatifs issus de la transposition des Directives de l'Union Européenne (Directive Oiseaux, Directive Habitats, Faune, Flore, Directive cadre Stratégie pour le milieu marin) ou des politiques communautaires (politique commune de la pêche, politique commune agricole). Cette approche qui s'applique à l'ensemble du territoire de l'Union européenne induit de facto une prise en compte des espèces migratrices qui fréquentent à un instant donné de leur cycle biologique le territoire d'un des 28 Etats membres.

La planification du développement économique

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> sans objet

L'aménagement du territoire

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> En France les évaluations environnementales sont obligatoires pour les projets susceptibles de porter atteinte à l'environnement depuis 1976 (voir liste sur le lien). Les impacts sur la biodiversité en général et les espèces migratrices, leurs habitats et leurs voies de migration en particulier, sont pris en compte lors de ces études.

La politique de la trame verte et bleue et la SNB, notamment les objectifs 14 (Garantir la cohérence entre politiques publiques, aux différentes échelles) et 15 (Assurer l'efficacité écologique des politiques et des projets publics et privés) de l'Orientation stratégique E (Assurer la cohérence des politiques et l'efficacité de l'action), contribuent aussi à inscrire la préservation de la biodiversité dans les décisions d'aménagement du territoire.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Liste des catégories de projets soumis à évaluation environnementale](#)

Contrôle de la pollution

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> sans objet

Désignation et développement de zones protégées

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> La présence d'espèces migratrices est un des critères pour le classement d'une aire marine protégée (voir SGCAMP ci-dessus) et plus globalement d'espaces protégés notamment dans le cadre de la Stratégie nationales de Création d'Aires Protégées.

Le développement de réseaux écologiques

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> La trame verte et bleue (TVB) fait partie des grands projets nationaux portés par le ministère chargé de l'environnement depuis 2007. Cette politique vise à maintenir et à reconstituer un réseau de continuités écologiques constitués de réservoirs de biodiversité reliés les uns aux autres par des corridors écologiques pour que les espèces animales et végétales puissent, comme l'homme, circuler, s'alimenter, se reproduire, se reposer... et assurer ainsi leur cycle de vie. La trame verte et bleue porte en outre l'ambition d'inscrire la préservation de la biodiversité dans les décisions d'aménagement du territoire.

La trame verte et bleue inclut une composante verte qui fait référence aux milieux naturels et semi-naturels terrestres et une composante bleue qui fait référence aux réseaux aquatiques et humides (fleuves, rivières, canaux, étangs, milieux humides...).

Par ailleurs, l'article L214-17 du code de l'environnement, introduit par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques de décembre 2006, réforme les classements des cours d'eau en les adossant aux objectifs de la directive cadre sur l'eau déclinés dans les SDAGE (schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux). La liste 2 créée par cet article, comprend les cours d'eau ou tronçons de cours d'eau nécessitant des actions de restauration de la continuité écologique (transport des sédiments et circulation des poissons). Tout ouvrage faisant obstacle doit y être géré, entretenu et équipé selon des règles définies par l'autorité administrative, en concertation avec le propriétaire ou, à défaut, l'exploitant. Les travaux de restauration de la continuité biologique et sédimentaire doivent être réalisés sur les ouvrages y faisant obstacle, sur les tronçons de cours d'eau classés en liste 2, dans les 5 ans suivant l'adoption de leur classement. La délimitation de la liste tient compte des objectifs portés par le Plan de GEstion des POissons MIgrateurs (PLAGEPOMI) et le plan national Anguille.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Trame verte et bleue

La planification de lignes à haute tension

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> La construction de lignes électriques aériennes en haute et très haute tension et la pose de lignes électriques sous-marines en haute et très haute tension font partie de la liste des aménagements soumis à évaluation environnementale.

La planification de clôtures

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> sans objet

La planification de barrages

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> L'article L214-17 du code de l'environnement, introduit par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques de décembre 2006, réforme les classements des cours d'eau en les adossant aux objectifs de la directive cadre sur l'eau déclinés dans les SDAGE (schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux). Le nouveau classement établit deux listes distinctes :

- Une liste 1, établie sur la base des réservoirs biologiques du SDAGE, qui comprend les cours d'eau en très

bon état écologique et nécessitant une protection complète des poissons migrateurs amphihalins (Alose, Lamproie marine et Anguille en particulier). L'objet de cette liste est de contribuer à l'objectif de non dégradation des milieux aquatiques. Sur les cours d'eau ou tronçons de cours d'eau figurant dans cette liste, aucune autorisation ou concession ne peut être accordée pour la construction de nouveaux ouvrages s'ils constituent un obstacle à la continuité écologique (cf. article R214-109 du code de l'environnement). Le renouvellement de l'autorisation des ouvrages existants est subordonné à des prescriptions particulières (cf. article L214-17 du code de l'environnement).

- Une liste 2 (voir ci-dessus).

Par ailleurs, les "barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker" figurent sur la liste des projets soumis à évaluation environnementale.

Autre(s)

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> Voir la liste des projets soumis à évaluation environnementale ci-dessus.

4. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> La part du territoire national concerné par un schéma d'aménagement intégrant les enjeux de biodiversité est passée de 0,7 % en 2011 à 14 % en 2015. La progression des surfaces en aires marines protégées est spectaculaire, de moins de 1 % des eaux françaises en 1998 contre 22 % en 2017, dotées pour leur grande majorité (86 %) d'un plan de gestion durable moins de trois ans après leur création. Les aires protégées au titre de l'objectif SCAP atteignent en 2017 1,8 du territoire national.

V. Zones protégées

1. Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et la gestion des zones protégées dans votre pays ?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> Désignation des sites Natura 2000, Directive Oiseaux et Zones de protection spéciales pour les oiseaux, politique des aires marines protégées, stratégie nationale des aires marines protégées, parcs naturels marins, parcs nationaux, réserves nationales naturelles, Arrêtés Préfectoraux de Protection de Biotope, Réserves Nationales de Chasse

1a. Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection:

> Sanctuaire marin de Méditerranée - Pelagos, Sanctuaire Agoa, Réserve naturelle nationale (RNN) des Terres australes françaises, Estuaire de la Gironde (Zone de protection spéciale-ZPS) ; Camargue (ZPS et RNN), Parc national de la Guadeloupe, Parc national de la Réunion, RNN de Corse, Bassin d'Arcachon (ZPS), Baie du Mont Saint Michel (ZPS), Baie de Somme (ZPS) et Réserve naturelle de la Baie de Somme (RNN), Lac du Der, Golfe du Morbihan, Marais du Contentin et du Bessin, Parc national de Port Cros, Zones humides de l'estuaire de la Seine (Marais Vernier), Parc National Amazonien (Guyane Française), Sites RAMSAR

1b. Ces zones protégées couvrent-elles les zones suivantes ?

Terrestres

Oui

Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

> Nombres de sites Natura 2000 en France en 2017:

- 1768 sites Natura 2000 dont :

- 1369 sites d'importance communautaire (dont 1359 zones spéciales de conservation) désignées en droit français au titre directive de la directive habitat, couvrant 7.6 millions d'hectares dont 2.8 millions d'hectares dans le domaine marin

- 397 zones de protection spéciale désignées en droit français au titre directive de la directive Oiseaux couvrant 7.9 millions d'hectares, dont 3.5 millions d'hectares dans le domaine marin : 395 notifiées en 2016 à Bruxelles et 2 désignées en droit français fin 2016 qui seront notifiées en 2017 (FR9112037 Garrigue de la Moure et d'Aumelas, arrêté du 06/10/2016 et FR9312026 Sainte-Baume occidentale, arrêté du 09/12/2016) Le réseau d'espaces protégés en France comportent 9 parcs nationaux, 164 réserves naturelles (protègent 558 317 ha : 436 022 ha sur terre et 122 295 ha en mer), 600 arrêtés préfectoraux de protection de biotope et plus de 100 000 ha de terrains du conservatoire du littoral.

Aquatiques

Oui

Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

> Il convient d'ajouter aux espaces protégés cités précédemment qui comportent pour certains d'entre eux une partie "humide", les Sites Ramsar et les domaines gérés par le Conservatoire du littoral et des rivages lacustres, établissement public créé en 1975, a pour mission de protéger le littoral français par la maîtrise foncière, en métropole et outre-mer, qui acquiert des terrains privés et se voit confier des terrains du domaine public. La gestion de ces terrains inaliénables est confiée à des collectivités territoriales, des associations ou des établissements publics.

Fin 2016, La France possède 44 sites Ramsar d'importance internationale, d'une superficie de plus de 3,6 millions d'hectares, aussi bien sur le territoire métropolitain (33 sites) qu'outre mer (11). La très grande majorité de ces sites ont été créés sur des aires déjà protégées en totalité ou en partie par d'autres statuts (Parc naturel régional, réserve de chasse, sites du Conservatoire du littoral, sites Natura 2000, etc.) ou disposant d'une gestion intégrée. Deux nouveaux sites sont en cours de labellisation pour 2017 : le Marais de Sacy (Oise) et la Vallée de la Somme.

Fin 2016, le domaine terrestre et maritime sous la protection du Conservatoire du littoral est de près de 190.000 hectares, sur 1.450 kilomètres de rivages.

Les cours d'eau classés dans les listes 1 et 2 de l'article L214-17 du code de l'environnement (voir priorités nationales) peuvent aussi dans une certaine mesure être considérées comme des aires protégées.

Marines

Oui

Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

> La Stratégie de création et de gestion des aires marines protégées, adoptée le 18 avril 2012 avait pour objectif de placer 20% des eaux sous juridiction française, sous protection à l'horizon 2020, dont la moitié en zones de conservation halieutique. Cet objectif a été non seulement atteint, mais dépassé puisque en janvier 2017, les 394 aires marines protégées françaises couvraient déjà plus de 22 % des eaux françaises (voir lien).

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Localisation des aires marines protégées

1c. Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer - Agence Française de la Biodiversité (AFB)

2. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> Tous statuts confondus, fin 2016, les aires protégées françaises couvrent environ 21 % des zones terrestres et 22 % des eaux françaises.

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il conduit des projets de conservation/recherche utilisant la télémétrie par satellite?

Oui

Si oui quel est l'état de ces projets

en cours

Veuillez donner des précisions

> Plusieurs espèces sont concernées, y compris certaines de l'Annexe I (tortues, oiseaux, notamment). Les progrès technologiques permettent d'appliquer cette technologie à des espèces de plus en plus petites. La plupart des projets sont menés dans le cadre d'une coopération internationale. Quelques exemples sont donnés ci-dessous :

Oiseaux :

- Phragmite aquatique : Quelques études ont été conduites sur certaines haltes de migration, notamment pour estimer la durée des haltes migratoires.

- Goéland d'Audouin : programme de marquage d'adultes reproducteurs avec des émetteurs GPS Tracking System pour connaître les lieux d'alimentation des oiseaux dans le golfe d'Ajaccio durant la reproduction (2014-2016)

- pose de balises sur des Puffins cendrés, des Puffins de méditerranée et des Fous de Bassan dans le cadre du programme SAMM pour la détermination de nouvelles zones NATURA 2000 en haute mer.

Tortues marines :

- Guyane : 10 Tortues vertes (*Chelonia mydas*), 12 Tortues olivâtres (*Lepidochelys olivacea*) et 21 Tortues luth (*Dermochelys coriacea*) ont été équipées dans le cadre de programmes pilotés par le CNRS impliquant de nombreux partenaires (WWF, Kwata, ONCFS, DEAL Guyane, Réserve Naturelle de l'Amana, PNRG, IFREMER, BRGM, IRD).

- Antilles : 13 Tortues imbriquées (*Eretmochelys imbricata*) et 20 Tortues vertes (*Chelonia mydas*) ont été équipées en Martinique dans le cadre de programmes pilotés par le CNRS impliquant les partenaires suivants : FEDER Martinique, DEAL Martinique, ODE Martinique, PNRM, ONCFS, ONEMA, ONF, IFREMER, UCPA, ONF, Surfrider, Carbet des Sciences, Clubs de plongée, Collèges Cassien Sainte-Claire et Petit Manoir.

- Iles Eparses : 10 Tortues vertes (*Chelonia mydas*) juvéniles ont été équipées (Fastloc GPS) sur Juan de Nova dans le cadre du Programme PANAMAG (AAMP/PNMG/Kelonia/CEDTM) ; 10 Tortues vertes juvéniles ont été équipées (Fastloc GPS) sur Glorieuse (Programme DYMATURE : IFREMER/Kelonia/CEDTM).

- Mayotte : 9 Tortues vertes (*Chelonia mydas*) juvéniles ont été équipées d'une balise Argos dotée d'une technologie FastlocGPS d'octobre 2015 à juin 2016 : projet EFEHMAR (Etat et fonctionnalité écologique d'habitats marins remarquables) (PNMM, ESCALE, KELONIA)

- Polynésie Française : (i) 7 balises ont été posées sur des tortues vertes depuis mai 2014 : 3 sur des femelles en ponte, 2 sur des tortues capturées dans le cadre de programmes de recherche, et 2 sur une même tortue verte (balisée deux fois) suite à des soins au centre de soins de Moorea. Ces balises ont été posées en partenariat avec Georges Balazs, sauf pour la dernière dont la pose et le suivi satellitaire ont été réalisés par la Direction de l'Environnement de Polynésie Française ; (ii) 2 balises ont été posées sur des tortues imbriquées (*Eretmochelys imbricata*) par l'association aux îles Fidji.

- La Réunion : (i) 11 tortues vertes juvéniles ont été équipées de balises FastLoc GPS sans le cadre du Programme CHARC (2011-2013 ; IRD/IFREMER/Kelonia/CEDTM) ; (ii) 1 tortue verte femelle en ponte a été équipée d'un balise Argos (PNA Réunion (2015-2016 - CEDTM/Kelonia/DEAL) ; (iii) 1 tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) juvénile a été équipée d'une balise FastLoc GPS (5 le seront dans le cadre du même programme : PNA Réunion 2015-2016 ; CEDTM/Kelonia/DEAL) ; (iv) 22 tortues caouannes (*Caretta caretta*) réhabilitées au centre de soins de Kelonia après capture accidentelle par les pêcheurs palangriers ont été équipées avec des balises Argos (Programme COCA-LOCA 2013-2016 - CEDTM/Kelonia/IFREMER/CLS)

- Méditerranée : 20 balises posées sur des tortues marines (essentiellement Caouannes) dont 14 depuis 2014.

2. Des projets de conservation et/ou de recherche utilisant la télémétrie par satellite sont-ils à venir?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (en incluant les délais prévus pour ces projets):

> Un projet de suivi par télémétrie des barges rousses dans la région Asie-Pacifique sera réalisé en 2017 sur financement du MEEM et du Ministère de la Défense. Ce projet sera mis en œuvre par le MNHN. Ce projet comprendra trois phases : (i) phase 1 : étude de faisabilité (6 mois, à partir, de début 2017) ; (ii) phase 2 : déploiement A (18 mois, si la phase 1 est concluante) ; (iii) phase 3 : déploiement B (18 mois, si la phase 2 est concluante).

Un projet de suivi télémétrique des lamantins est envisagé en Guyane. Les zones littorales de Guyane étant toutefois couvertes par une végétation arborée qui pourrait rendre le maintien des balises aléatoire, il sera nécessaire, en préalable, de travailler au développement de matériel adapté.

Si la réponse est Non, veuillez indiquer les entraves ou besoins éventuels à cet égard:

> sans objet

3. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> Oiseaux :

Meilleure connaissance des haltes de migratoires du Phragmite aquatique (localisation, durée)

Meilleure connaissance des lieux d'alimentation des goélands d'Audouin.

Détermination des zones d'abondance des oiseaux marins afin de déterminer les enveloppes de références les plus pertinentes pour la création de zones NATURA 2000 en mer.

Tortues Marines :

- Guyane/Antilles : mise en évidence des couloirs de migration de quatre espèces (Tortue luth, verte, olivâtre et imbriquée) à partir de la Guyane et de la Martinique, ainsi que les zones d'alimentation.

- Iles Eparses : meilleure connaissance de la dynamique spatiale à fine échelle des tortues marines juvéniles, de leur écologie trophique, et du rôle fonctionnel des herbiers pour ces espèces.

- Mayotte : mise en évidence d'un fort attachement spatial des juvéniles de Tortue verte à leurs habitats de développement ; meilleure connaissance de l'écologie des tortues vertes en conditions environnementales et anthropiques contrastées.

- Polynésie française : meilleure connaissances des migrations des tortues vertes dans le Pacifique sud.

- La Réunion : identification des trajets migratoires des tortues caouannes juvéniles entre La Réunion et Oman, et des zones potentielles d'interaction avec les pêcheries.

VII. Adhésion à la CMS

1. Votre pays a-t-il agi de manière à encourager les Etats non-Parties à devenir membres de la Convention de Bonn et de ses Accords associés?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (décrivez, en particulier, les actions qui ont été prises pour enrôler les Etats non-Parties dont l'adhésion est considérée comme hautement prioritaire par le Comité permanent):

> Russie, Angola, Cameroun et Mozambique pour l'AEWA

1a. Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?

> OMPO pour la Russie

MEEM pour l'Angola, le Cameroun et le Mozambique

2. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> Une réunion de sensibilisation a eu lieu avec le premier ministre du Cameroun en 2015.

Des progrès significatifs pourraient être obtenus très prochainement pour l'Angola et le Mozambique en 2017 grâce à la traduction du texte de l'Accord en portugais à laquelle la France a contribué.

VIII. Importance de la CMS sur le plan mondial et national

1. Votre pays a-t-il pris des mesures afin de mieux faire prendre conscience au niveau régional, national et mondial de l'intérêt de la CMS et de son importance sur le plan mondial en matière de conservation de la diversité biologique?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> Aucune mesure particulière prise. Cependant, les travaux menés avec les organisations cynégétiques nationales pour la gestion des oiseaux gibier mettent en avant l'importance d'une gestion concertée des espèces et de leurs habitats au niveau de la voie de migration.

2. Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation:

> Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

3. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> Aucune mesure particulière prise.

IX. Mobilisation de ressources

1. Votre pays a-t-il (co-)financé des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices de votre pays?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> MAMMIFERES MARINS

La France (ministère des affaires étrangères et du développement international) a fait :

- une contribution volontaire de 12 000 euros à l'Accord de Conservation des Cétacées en Méditerranée, Mer Noire et Zones Atlantiques Adjacentes (ACCOBAMS) en 2017 pour la formation d'observateurs qualifiés de mammifères marins dans les pays du sud de la Méditerranée, ce qui permettra d'éviter les collisions avec les navires et de limiter les impacts du bruit sous-marin, deux des principales causes de mort non naturelle des cétacés.

- une contribution volontaire de 82 500 euros à la Commission baleinière internationale fin 2016 pour financer des activités de lutte contre les captures accidentelles, des formations au désemmèlements des cétacés capturés accidentellement, la mise en place d'un réseau "échouages" dans les pays qui n'en sont pas pourvus, et la recherche sur la conservation des petits cétacés.

TORTUES MARINES

Les tortues marines ont bénéficié de plusieurs financements ou cofinancements de l'Etat :

- Guyane/Antilles : projets CNRS/PIG et ODE (financement DEAL en partie)

- Iles Eparses : Plan National d'Action Tortues marines (2015-2020) ; Projet DYMITLE (2011-2013 - financement DEAL Réunion, ANR pour la part Etat) ; Projet PANAMAG #1 (2015 ; financement AAMP, PNA, PNMG, CEDTM-KELONIA) ; Projet DYMATURE (2015 ; financement IFREMER, Kelonia, CEDTM)

- Mayotte : financement AAMP, IFRECOR pour le suivi télémétrique (53.5 k€ - hors temps agents)

- La Réunion : Programme COCA-LOCA (financement BEST), Plan National d'Action Réunion (financement DEAL)

Tous les plans d'action d'espèces figurant aux annexes de la CMS ont bénéficié de financement spécifiques.

2. Votre pays a-t-il fait des contributions volontaires au Fonds d'affectation spéciale de la CMS pour répondre aux besoins des pays en développement et des pays à économie en transition en matière de conservation?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> Sans objet

3. Votre pays a-t-il fait d'autres contributions volontaires afin de financer des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans d'autres pays (plus particulièrement dans les pays en voie de développement)?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> sans objet

4. Votre pays a-t-il fourni une assistance technique et/ou scientifique à des pays en voie de développement pour aider au développement d'initiatives en faveur des espèces migratrices?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> La France appuie depuis plusieurs années la conservation des oiseaux d'eau migrants en Afrique. Elle a créé en 2012 l'Unité de soutien technique (UST) à l'Initiative africaine de l'AEWA qui comprend l'ONCFS, la Fondation Tour du Valat et la Direction des parcs nationaux du Sénégal. L'UST bénéficie d'un soutien financier du MEEM depuis 2013 ; elle a permis aux parties d'Afrique du Nord et d'Afrique subsaharienne de mieux mettre en œuvre le Plan d'action pour l'Afrique adopté à la MOP5. Ministère français de l'Environnement a de plus présenté un projet intitulé RESSOURCE au Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM). Ce projet, développé par l'UST en partenariat avec le CIRAD, OMPO et Wetlands International été accepté pour financement le 4 juillet 2016 pour un montant de 5 M € sur 4 ans (dont 1,5 million du FFEM). Il permettra d'améliorer la gestion des oiseaux d'eau dans le Sahel et la vallée du Nil. Il sera coordonné par la FAO qui cofinancera également le projet. Le projet, qui a débuté en novembre 2016, comprend cinq composantes: (i) Suivi de la ressource «oiseaux d'eau»; (ii) Conservation de la ressource «oiseaux d'eau» et gestion intégrée des zones humides; (iii) Connaissance et utilisation durable de la ressource «oiseaux d'eau»; (iv)

Renforcement des capacités et (v) Amélioration des cadres législatifs et institutionnels pour la ressource «Les oiseaux d'eau».

5. Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières provenant du Fonds d'affectation spéciale du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation nationale offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> sans objet

6. Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières d'autres sources que celles provenant du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> sans objet

X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Vous voudrez bien fournir des informations sur les mesures prises par votre pays concernant les Résolutions et Recommandations récentes depuis le dernier rapport. Pour vous faciliter la tâche, veuillez vous reporter à la liste des Résolutions et Recommandations de la COP énumérées ci-dessous:

Questions stratégiques et institutionnelles

Stratégie de renforcement des capacités (Res. 9.12 / Res. 10.6)

> Le comité national de la Stratégie nationale pour la Biodiversité (CNSNB) mis en place par le MEEM en 2011, constitue un forum national fédérant les divers ministères, les établissements publics, les ONG, le secteur privé et les organismes socioprofessionnels, où sont débattues toutes les problématiques relatives à la diversité biologique. Ce comité a été transformé en Comité National de la Biodiversité par la Loi sur la reconquête de la biodiversité du 8 août 2016.

La France contribue au renforcement des capacités, notamment en Afrique, grâce à l'appui fourni par l'Unité de soutien technique (UST) à l'Initiative africaine de l'AEWA, créée et financée par la France. Cet appui s'exerce sur le terrain lors des comptages annuels d'oiseaux migrateurs ainsi que lors des formations académiques dans les écoles régionales de faune sauvage (Garoua, Cameroun, Mweka, Tanzanie et Naivasha, Kenya) qui ont signé un accord de partenariat sous l'impulsion de l'UST. Les outils de formation tels que le kit de formation pour les voies de migration aériennes développé par le projet «Wings Over Wetlands », mais aussi le CD quadrilingue (français, anglais, arabe et portugais) : « Identification et comptage des oiseaux d'eau en Afrique » développé par l'ONCFS ont été promus dans ce cadre et seront intégrés dans les programmes de ces trois écoles.

Plan stratégique pour les espèces migratrices 2015-2023 (Res. 11.2)

> La France, membre du comité permanent, a suivi les progrès des travaux du GT.

Les objectifs du Plan Stratégique sur les espèces migratrices sont déjà intégrés dans les politiques publiques ou documents stratégiques pertinents (SNB, SCAP, TVB, etc)

Questions financières et administratives et termes de référence pour l'administration du Fonds en fiducie (Res. 11.1)

> Compte tenu des restrictions budgétaires, la France n'a pas pu soutenir financièrement d'activités dans le programme de travail de la CMS pour la période 2015-2017.

Renforcement des relations entre la famille CMS et la Société civile (Res. 11.11)

> Le travail de concertation avec les ONG et OSC est déjà en place. La mise en place du Comité national Biodiversité (CNB) en 2017 constituera un nouveau forum national permettant cette concertation.

Journée mondiale des oiseaux migrateurs (Res. 11.9)

> L'information relative à cette journée est diffusée chaque année par le ministère chargé de l'environnement à ses réseaux de partenaires associatifs et privés.

Des manifestations et des communiqués de presse sont réalisés dans toute la France à l'occasion de cette journée.

Questions de sensibilisation et de communication (Res. 11.8)

> Aucune action nouvelle La France a continué à promouvoir la sensibilisation du public sur les espèces migratrices

Développement des Accords de la CMS (Res. 11.12)

> Concernant le point 3 de la résolution, la France apporte un appui financier volontaire et un appui technique à l'AEWA pour ses activités en Afrique via l'UST.

Actions concertées et actions en coopération (Res. 11.13)

> Oiseaux : Un projet de suivi par télémétrie des barges rousses dans la région Asie-Pacifique sera réalisé en 2017 sur financement du MEEM et du Ministère de la Défense. Ce projet sera mis en œuvre par le MNHN. La France participe au côté de l'Espagne et du Maroc à une programme pour la conservation de la caille des blés. Elle a développé un programme sur le suivi des populations et de l'évolution des habitats du râle des genêts. Antilopes sahélo-sahariennes : Après avoir permis la création de la réserve naturelle de Termit Tin-Toumma au Niger grâce à un projet FFEM, la France a continué à appuyer la conservation de cette aire protégée qui constitue un des derniers bastions de ces espèces au travers du projet : "Partenariat Réserve nationale, Communes, Communautés pastorales et Secteur pétrolier pour la gestion durable de la biodiversité du Termit Tin Toumma" mis en œuvre par l'ONG française Noé Conservation et financée entre autres par l'AFD (Agence française de développement) et la Région Île de France.

Tortues marines : La France a fourni une assistance technique au gouvernement camerounais pour la création

du parc national marin Manyange na Elombo Campo. Cette future aire protégée englobe les plages de nidification de *Lepidochelys olivacea* et *Dermochelys coriacea*, ainsi que les aires de crèche pour *Eretmochelys imbricata* et *Chelonia mydas*. La France a lancé en 2015 le plan d'action national pour la conservation des tortues marines des territoires français de l'océan Indien: Réunion, Mayotte et les îles dispersées développé en collaboration avec IOSEA et selon ses lignes directrices. Ce plan suit le précédent qui couvrait la période 2010-2015.

Synergies et partenariats / Coopération avec d'autres conventions (Res. 11.10)

> Le point focal de la CMS est également point focal de l'AEWA, de la Convention de Berne et membre du Comex du GRASP. Il travaille en étroite collaboration avec les points focaux de la CITES et d'Eurobats qui sont dans la même sous-direction ainsi qu'avec le point focal de la Convention de Ramsar qui appartient à la même direction du MEEM. Enfin, il fournit régulièrement des éléments sur les espèces migratrices au point focal de la CDB qui appartient au même ministère.

Stratégies futures de la Famille de la CMS / « Forme future » (Res. 10.9)

> La France en tant que membre des Comités permanents de la CMS, de l'AEWA et d'Eurobats a suivi de près les discussions et a participé aux travaux visant à assurer une meilleure synergie au sein de la famille CMS ainsi qu'avec les autres AMEs.

Autres résolutions/recommandations:

> Sans objet

Espèces aviaires et problèmes

Electrocution des oiseaux migrateurs (Res. 7.04 / Res. 10.11)

> La France a mis en place en 2004 un organe de pilotage original uniquement consacré à cette problématique: le Comité National Avifaune (CNA). Ce comité regroupe deux grandes associations de protection de la nature : LPO (Birdlife France) et France Nature Environnement (FNE), les principaux gestionnaires de réseaux électriques en France : RTE et ENEDIS et le MEEM. Ce comité qui se réunit quatre fois par an (la dernière a eu lieu le 18/01/2017) a pour objectif de discuter et de mettre en place des actions visant à réduire les impacts des lignes électriques sur les oiseaux. Le CNA diffuse de plus deux bulletins : « Oiseaux et Lignes Electriques » - bulletin thématique sur des problématiques espèces ou techniques, et « Oiseaux et Lignes Electriques – Actualités » - axé sur les évènements locaux (voir lien)

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Publications CNA

Conservation des albatros dans l'hémisphère sud (Res. 6.3)

> La France participe activement aux travaux menés sur ces espèces dans le cadre de cet accord en assurant le suivi scientifique continu de ces espèces et la fourniture des données collectées à ACAP. Les Terres australes et antarctiques françaises (TAAF) sont classées réserve naturelle depuis 2006, l'accès aux colonies d'élevage est limité aux scientifiques). Les mesures recommandées par ACAP sur la limitation de l'incidence actuelle ou passée des espèces introduites, la biosécurité et la propagation des maladies sont appliquées aux espèces visées par l'Accord. En mer, la conservation de ces espèces est essentiellement liée à la pêche et à la limitation de la capture accidentelle dans les engins de pêche. C'est pourquoi la France a mis en œuvre un plan d'action visant à réduire les prises accessoires dans le cadre de la Convention sur la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR), qui vise à mettre en œuvre des mesures d'atténuation des prises accessoires. Sans atteindre la «prise zéro», ce plan a déjà obtenu certaines réalisations et sera poursuivi. Pour une espèce dont la France a la pleine responsabilité dans le monde entier : l'Albatros d'Amsterdam, un plan d'action national est mis en œuvre depuis 2011 dans le cadre d'ACAP. Au sein des ORGP auxquelles la France est partie, la France soutient l'adoption des mesures de réduction des prises accessoires proposées par ACAP.

Oiseaux terrestres migrateurs dans la région Afrique-Eurasie (Res. 11.17)

> La France n'a mis en place aucune nouvelle mesure car la plupart des actions du plan sont déjà couvertes par la réglementation nationale, les politiques publiques et les Directives nature de l'Union Européenne. L'expert scientifique pour la France a participé à la réunion du groupe de travail de l'AEMLAP à Abidjan en 2015.

Conservation des voies de migration mondiales (Res. 10.10 / Res. 11.14)

> Aucune nouvelle action n'a été entreprise pour les deux voies de migration qui concernent la France métropolitaine (Est Atlantique et méditerranée-Mer noire) car beaucoup d'actions sont déjà réalisées en métropole au titre des Directives Nature de l'Union Européenne et en Afrique grâce à l'initiative africaine soutenue par la France.

Faucon sacre (Res. 11.18)

> Aucune action n'a été développée car le Faucon sacre, espèce occasionnellement présente en France, est inscrit à l'annexe I de la Directive Oiseaux

L'abattage, du prélèvement et du commerce illégaux des oiseaux migrateurs (Res. 11.16)

> La France fait partie de la task force sur l'abattage, le prélèvement et le commerce illégaux des oiseaux migrateurs en Méditerranée (MIKT) de la CMS. A ce titre, la France a assisté à la première réunion du MIKT (Le Caire, Egypte, 12-15 juillet 2016). La France est également membre du groupe des Points focaux spécifiques sur la Mise à mort, la capture et le commerce illégaux des oiseaux sauvages de la Convention de Berne. Elle participera à la 2ème réunion du MIKT adossée à la 4ème réunion du groupe ad hoc de la Convention de Berne, organisée à Malte en juin 2017.

Grippe Aviaire Hautement Pathogène et espèces migratrices (Res. 8.27 / Res. 9.8 / Res. 10.22)

> La France a mis en place un dispositif de prévention et de lutte en cas de détection de grippe aviaire. Les mesures nationales de prévention sont décrites sur le site du ministère de l'agriculture (voir lien). Celles concernant la chasse sont détaillées dans une fiche dédiée aux chasseurs et détenteurs d'appelants ou de gibier à plumes. L'ONCFS exerce officiellement le contrôle et la police sanitaire de la faune sauvage, en étroite coordination avec les services vétérinaires locaux. Cette mission se traduit par différentes actions visant la détention d'appelants (pour ce qui est de l'avifaune), l'élevage de gibier, le transport et le lâcher de gibier, la chasse. Dans ce cadre, les agents de l'ONCFS seront amenés à verbaliser les contrevenants. Des mesures préfectorales sont également définies dans et autour des cas suspects et confirmés en élevage (zones de protection et de surveillance entourant les foyers). Par ailleurs, la surveillance des oiseaux trouvés morts ou moribonds est assurée par le réseau SAGIR (voir ci-dessous) en lien avec les autorités sanitaires locales. De plus, pour suivre l'épizootie 2016/2017, l'ONCFS a mis en place une recherche active de cadavres d'oiseaux dans 10 sites sur le territoire national particulièrement choisis en fonction des effectifs d'oiseaux migrateurs. Ceci afin de renforcer la qualité du réseau de surveillance, et de prouver que s'il y avait beaucoup moins de cas rapportés en France que dans les 2 pays voisins que sont l'Allemagne et la Suisse, ce n'est pas par manque d'observateurs mais bien parce qu'il y a moins de cadavres. Par ailleurs, il a également été pratiqué des tirs sur des oiseaux sédentaires dans les foyers de grippe aviaire des élevages avicoles 2016 (départements 81, 32 et 65), afin d'établir la diffusion de la maladie sur ces populations. 325 oiseaux ont été prélevés au plus près des foyers pour faire l'objet de recherche de virus H5N8.

L'étude des déplacements migratoires d'espèces ciblées comme vecteurs potentiels de grippe aviaire est assuré en France par le baguage et le marquage des oiseaux (marques nasales sur les canards) ainsi que par la pose d'équipement électronique (balises sur les tourterelles, par exemple) et par l'analyse statistique des données de reprise de bagues.

Le réseau SAGIR assure le suivi des cas de mortalité non cynégétique de faune sauvage. Ce réseau d'épidémiologie mis en place en 1986 par l'ONCFS et les fédérations de chasseurs recueille les cadavres ou les animaux moribonds sur le terrain, les fait autopsier et analyser et détermine si possible la ou les causes de la mort. Ce réseau a permis de mettre en évidence plusieurs pathologies infectieuses contagieuses, voire hautement contagieuses comme la grippe aviaire. Ce réseau est reconnu par le ministère de l'agriculture et l'OIE qui reçoivent et exploitent ses données.

Pour ce faire, le réseau SAGIR organise partout en France métropolitaine et dans certains DOM une surveillance événementielle généraliste permanente (détection de tout événement pathologique important), et mène des programmes de surveillance renforcée visant certains dangers sanitaires prioritaires, ciblant des espèces sensibles et des territoires et périodes à risque. Pour l'avifaune les dangers sanitaires bénéficiant de ce renforcement ciblé sont l'influenza aviaire et la fièvre de West-Nile. En fonction du niveau de risque, SAGIR anime et coordonne également d'autres acteurs dont l'action sur le terrain contribue à la pression d'observation (association de protection de la nature, gestionnaires d'espaces protégés, centres de sauvegarde de la faune sauvage, éventuellement vétérinaires praticiens), et qui peuvent notifier au réseau les cas observés ou lui confier leurs prélèvements. Des émergences sanitaires sont régulièrement identifiées, telle USUTU en 2015.

Les résultats du réseau SAGIR sont publiés régulièrement sur le site de la plateforme d'épidémiologie animale (dernière publication au 6 fév 2017, voir lien).

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Plateforme d'épidémiologie animale](#)

[Mesures nationales de prévention contre la grippe aviaire](#)

Empoisonnement des oiseaux migrateurs (Res. 11.15)

> Suppression du plomb dans les munitions : L'emploi des munitions au plomb pour la chasse dans les zones humides est interdit en France depuis le 01/06/2006 (voir arrêté du 01/08/1986 joint). S'agissant de l'interdiction de l'emploi de ces munitions en dehors des zones humides, la Fédération Nationale des Chasseurs, sensibilisée par le MEEM, s'est emparé du sujet. Elle a institué un groupe de travail qui a commandité deux études : une de benchmarking sur les pratiques des autres pays d'Europe, une avec l'interprofession chasse, qui comprend les armuriers et les fabricants de munitions, pour évaluer les alternatives au plomb dans les munitions en termes économiques et techniques.

Intoxication par les produits phytosanitaires : Les cas d'intoxications volontaires ou accidentelles par les produits phytosanitaires sont identifiés et suivis par le réseau SAGIR. Ce réseau d'épidémiologie mis en place en 1986 par l'ONCFS et les fédérations de chasseurs détecte les cas de mortalité et a pu faire retirer du marché certains pesticides responsables de nombreux cas d'intoxications (Furathiocarbe vs pigeons ramiers, p.e.) S'agissant des anticoagulants utilisés pour la lutte contre les déprédateurs des cultures comme les campagnols et responsables de nombreuses intoxications de rapaces en particulier de milans, un arrêté "relatif au contrôle des populations de campagnols nuisibles aux cultures ainsi qu'aux conditions d'emploi des produits phytopharmaceutiques contenant de la bromadiolone" a été pris le 14 mars 2014.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Arrêté du 1er août 1986 modifié 2005](#)

[Arrêté du 14 mars 2014](#)

Espèces aquatiques et problèmes

Espèces marines migratrices (Res. 9.9 / Res. 10.15)

> Parmi les récentes mesures prises par la France en faveur des cétacés, il convient de mentionner la consolidation des réglementations visant à protéger ces espèces, la création d'aires marines protégées, les mesures visant à réduire l'impact des activités maritimes, off-shore et touristiques, des campagnes de sensibilisation du public et des professionnels, la surveillance des prises accessoires, l'élaboration de programmes nationaux de surveillance pour évaluer le nombre et la répartition des espèces. On peut en particulier citer dans ce cadre : l'article 106 de la Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages votée le 20 juillet 2016 qui introduit une mesure de partage de position pour éviter les collisions entre les cétacés et les navires à l'intérieur des Sanctuaires Pelagos et Agoa (eaux françaises du Sanctuaire Pelagos) et (ii) le développement du label ACCOBAMS «High quality whale watching» pour réduire l'impact des activités off-shore et touristiques sur les cétacés en Méditerranée et des chartes dans les DOM-TOM. La France participe au plan de conservation du marsouin commun de la mer du Nord (ASCOBANS) et à l'enquête méditerranéenne ACCOBAMS pour le comptage des mammifères marins.

Par ailleurs, la France (AAMP, agence des aires marines protégées) prépare un projet Interreg méditerranéen sur la mégafaune marine (tortues marines, mammifères marins, oiseaux marins), elle met en œuvre par ailleurs, en collaboration avec le CAR-SPAW, un projet de coopération scientifique régionale pour la conservation des mammifères marins dans les espaces sous influence de l'Amazone dans la partie nord-est de l'Amérique Latine, le projet « MaMa CoCo Sea » (Marine Mammals Conservation Corridor for Northern South America - voir lien).

La France a créé un sanctuaire pour les mammifères marins dans les Antilles françaises, le sanctuaire « Agoa » en 2010 confirmant ainsi son intention exprimée à la Commission baleinière internationale (CBI) de 2006 de mettre en place un sanctuaire pour les mammifères marins dans les Antilles françaises. Le sanctuaire Agoa est une aire marine protégée en droit français depuis qu'elle a été reconnue en octobre 2012 aire marine protégée (aire spécialement protégée ASPIC) par un protocole ad hoc de la Convention de Carthagène et par un arrêté qui a étendu les catégories d'aires marines protégées, notamment aux aires marines déclarées dans le cadre de ce protocole.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Projet MaMa CoCo Sea](#)

Conservation des requins et des raies migrateurs (Res. 11.20)

> La signature du Mémoire d'entente de la CMS sur la conservation des requins migrateurs est en cours de discussion.

Captures de cétacés vivants dans le milieu naturel à des fins commerciales (Res. 11.22)

> Les captures de cétacés vivants dans le milieu naturel à des fins commerciales sont interdites en France depuis 1995. L'arrêté du 1er juillet 2011 fixant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection, précise la liste des espèces concernées. Cette liste couvre toutes les espèces de cétacés présentes sur le territoire national, et dans les eaux marines sous souveraineté et sous juridiction. (voir lien)

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Arrêté du 1er juillet 2011 fixant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection](#)

Aspects négatifs des activités humaines sur les cétacés et autres biotes (Res. 9.19 / Res. 10.24)

> La France participe au groupe de travail ASCOBANS-ACCOBAMS-CMS sur le bruit sous-marin. Des informations sur les mesures prises pour atténuer la pollution acoustique sous-marine, en réponse aux résolutions 9.19 et 10.24 de la CMS, ont été envoyées au secrétariat de la Convention fin août 2015 (voir fichier joint)

Vous avez joint les documents suivants à cette réponse.

La tortue caouanne (*Caretta caretta*) dans l'océan Pacifique Sud (Res. 11.21)

> La Tortue caouanne est protégée par la réglementation dans les trois provinces de Nouvelle Calédonie et en Polynésie française. Les mesures de protection varient d'un territoire à l'autre mais sont voisines de celles définies par la réglementation métropolitaine.

Conséquences de la culture des cétacés pour leur conservation (Res. 11.23)

> En France l'approche de précaution dans la gestion des populations de cétacés est garantie par la réglementation. En effet, toutes les espèces de cétacés sont intégralement protégées par l'arrêté du 1er juillet 2011 fixant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection (voir ci-dessus). Ces mesures incluent entre autres l'interdiction de la capture, de la perturbation intentionnelle incluant la poursuite ou le harcèlement des animaux dans le milieu naturel, de la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux ou encore de l'utilisation commerciale ou non des spécimens de mammifères marins prélevés dans le milieu naturel.

Amélioration de l'état de conservation de la tortue luth (*Dermochelys coriacea*) (Rec. 7.6)

> La France (AAMP, agence des aires marines protégées intégrée à l'Agence Française de la Biodiversité le 1er janvier 2017) prépare un projet Interreg méditerranéen sur la mégafaune marine dont les tortues marines. De plus, la France, en collaboration avec IOSEA et conformément à ses lignes directrices, a finalisé en 2015 l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'action national pour la conservation des tortues marines des territoires français de l'océan Indien : Réunion, Mayotte et Îles Eparses.

Dans les Antilles, le Plan National de Restauration des Tortues Marines des Antilles françaises validé en juin 2006 par le Conseil national de la protection de la nature (CNPN), a été décliné en deux plans d'action locaux : celui de Guadeloupe et celui de Martinique. Ces premiers plans se sont achevés en 2016 et ont été évalués. La rédaction d'un nouveau document interviendra dans le premier semestre 2017 et après validation, l'animation devrait être confiée à l'ONF.

En Guyane, un Plan National d'Actions en faveur des tortues marines en Guyane, fait suite au Plan de Restauration des Tortues Marines en Guyane (PRTMG) mis en œuvre de 2007 à 2012 et évalué fin 2012. Comme son prédécesseur, il concerne les trois espèces nidifiant régulièrement dans le département : la Tortue luth (*Dermochelys coriacea*), la Tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*) et la Tortue verte (*Chelonia mydas*). Ce nouveau plan est entré en application en 2014 pour une période de 10 ans, dans la continuité du premier plan et avec pour objectifs la réduction des menaces sur la conservation des 3 espèces, l'amélioration des connaissances, le développement de la coopération régionale, l'éducation à l'environnement au travers des tortues marines et la valorisation socio-économique.

Mesures à prendre pour le petit rorqual de l'Antarctique, le rorqual de Bryde et la baleine pygmée (Res. 7.15)

> Ces trois espèces sont protégées dans les Départements d'Outre-mer français ainsi que dans les terres australes et antarctiques française (TAAF) par l'arrêté du 1er juillet 2011 fixant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national et les modalités de leur protection (voir ci-dessus).

Poissons d'eau douce migrateurs (Res. 10.12)

> Le Ministère chargé de l'environnement a mis en place une démarche participative, avec l'ensemble des acteurs concernés par la gestion des poissons « grands migrateurs », tels que le saumon, l'esturgeon ou l'anguille, qui sont en déclin en France depuis plusieurs décennies. Une démarche participative a été entreprise avec l'ensemble des acteurs concernés (Etablissements publics territoriaux de bassins, associations de protection de l'environnement, hydroélectriciens, pêcheurs professionnels et de loisir, services administratifs, etc.) pour élaborer une stratégie nationale de gestion des poissons migrateurs. Les 4 axes de cette stratégie sont : (i) Préserver et restaurer les populations et leurs habitats ; (ii) Renover la gouvernance de la politique de gestion des poissons migrateurs ; (iii) Renforcer l'acquisition des connaissances, le suivi et l'évaluation et (iv) Développer le partage d'expériences, la communication et la formation autour des problématiques migrateurs. Les grandes orientations de la stratégie ainsi que le plan de gestion pour l'Anguille européenne sont disponibles sur le lien.

La liste 1 des cours d'eau établie par l'article L214-17 du code de l'environnement vise à une protection complète des poissons migrateurs amphihalins (Alose, Lamproie marine et Anguille en particulier). La liste 2 créée par ce même article tient compte également des objectifs portés par le Plan de GEstion des POissons MIGrateurs (PLAGEPOMI) et le plan national Anguille.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Stratégie de protection des poissons grands migrateurs](#)

Espèces terrestres et problèmes

Mégafaune Sahelo-Saharienne (Rec. 9.2)

> Antilopes sahélo-sahariennes : Après avoir permis la création de la réserve naturelle de Termit Tin-Toumma

au Niger grâce à un projet FFEM, la France a continué à appuyer la conservation de cette aire protégée qui constitue un des derniers bastions de ces espèces au travers du projet : "Partenariat Réserve nationale, Communes, Communautés pastorales et Secteur pétrolier pour la gestion durable de la biodiversité du Termit Tin Toumma" mis en œuvre par l'ONG française Noé Conservation et financée entre autres par l'AFD (Agence française de développement) et la Région Île de France.

Tigres et autres Grands Félins d'Asie (Rec. 9.3)

> Sans objet

Conservation du lion d'Afrique *Panthera leo* (Res. 11.32)

> Sans objet.

Questions transversales

Déchets marins (Res. 10.4 / Res. 11.30)

> Le programme national de prévention des déchets (PNPD) 2014-2020 insiste sur la nécessité qu'il y ait, en termes de politiques publiques, une bonne coordination entre les outils de planification « déchets » et ceux liés aux milieux aquatiques, en particulier les « programmes de mesures » qui ont été adoptés en avril 2016 au titre de la directive-cadre sur la stratégie pour le milieu marin (DCSMM) pour veiller au bon état écologique des milieux marins.

Plusieurs études sont en cours notamment sur les déchets aquatiques issus des villes pour prioriser l'action des collectivités souhaitant agir en leur permettant d'accéder aux aides publiques et sur la mise en place expérimentale d'une filière volontaire de récupération des filets de pêches usagés en vue d'une valorisation (économie circulaire).

De plus, des actions de sensibilisation des acteurs, et notamment des citoyens vis-à-vis du geste d'abandon de déchets, sont entreprises pour contribuer à réduire et prévenir les déchets marins. À cet égard, des associations mènent régulièrement des campagnes de sensibilisation, qui sont soutenues financièrement par le ministère.

La loi pour la transition énergétique et la croissance verte du 18 août 2015 et la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages du 8 août 2016 apportent des avancées majeures dans la lutte contre les déchets marins avec les mesures suivantes :

- au 17 août 2015 : interdiction des emballages ou sacs oxo-fragmentables ;
- au 1er juillet 2016 : fin de la mise à disposition des sacs de caisse en matière plastique à usage unique ;
- au 1er janvier 2017 : fin de la mise à disposition des sacs destinés à l'emballage de marchandises (sauf pour les sacs « compostables en compostage domestique et constitués pour tout ou partie de matières biosourcées ») ;
- au 1er janvier 2020 : limitation de la mise à disposition des gobelets, verres et assiettes jetables en matière plastique (sauf si compostables en compostage domestique et composés, pour tout ou partie de matières biosourcées) ;
- au 1er janvier 2020 : fin de la mise sur le marché des cotons-tiges en plastique à usage domestique ;
- au plus tard le 1er janvier 2018 : fin de la mise sur le marché des cosmétiques rincés à usage d'exfoliation ou de nettoyage comportant des particules plastiques solides.

Voir lien

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Décret n° 2017-291 du 6 mars 2017 - conditions de mise en œuvre de l'interdiction de mise sur le marché des produits cosmétiques rincés à usage d'exfoliation ou de nettoyage comportant des particules plastiques solides et des bâtonnets ouatés à usage domestique dont la tige est en plastique.

Prises accidentelles (recommandation incluse) (Res. 6.2 / Rec. 7.2 / Res. 8.14 / Res. 9.18 / Res. 10.14)

> La France participe à la surveillance des captures accidentelles de marsouins par le biais du règlement de la Commission européenne de 2004 visant à réduire les captures accidentelles au

Par ailleurs, la France (CESTMed, IFREMER, RTMMF) met en œuvre une action de recherche sur l'atténuation des prises accessoires au sein d'un programme pilote multispécifique (tortues marines, cétacés, oiseaux marins) coordonné par le secrétaire exécutif de l'ACCOBAMS et la Commission générale des pêches pour la Méditerranée de la FAO (FAO-CGPM) et en partenariat avec l'Espagne / région des Îles Baléares (KAI MARINE SERVICE).

Délits et fautes contre la faune sauvage (Res. 11.31)

> La loi sur la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages du 8 août 2016, a instauré une aggravation des peines pour les délits relatifs à la conservation d'espèces animales non domestiques, à l'exception des perturbations intentionnelles. Ces sanctions énoncés dans l'article L415-3 du Code de l'environnement sont portées à deux ans d'emprisonnement et 150 000 € d'amende pour trafic simple (amende multipliée par 10) ; 7 ans d'emprisonnement et 750 000 € pour trafic en bande organisée (amende multipliée par 5) (voir lien).

Par ailleurs, pour lutter contre le trafic international, la France a mis en place un groupe de travail

interministériel afin de mettre en œuvre le plan d'action visant à lutter contre le trafic d'espèces sauvages adopté par la Commission européenne le 26 février 2016.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Article L415-3 du Code de l'environnement

Réseaux écologiques (Res. 10.3 / Res. 11.25)

> Cette résolution est couverte au plan national par la mise en œuvre de politiques nationales en particulier la Trame Verte et Bleue (TVB) ou le classement des cours d'eau et de politiques européennes comme la Directive Habitats, faune, flore qui a mis en place le réseau de sites Natura 2000 (sur terre et en mer) qui se prolonge au delà des frontières de l'Union par le réseau Emeraude de la Convention de Berne.

La France contribue également au maintien de sites cruciaux pour la conservation des oiseaux d'eau migrateurs en Afrique au travers du projet RESSOURCE dont une composante vise la protection des zones humides dont certaines sont sites Ramsar. Enfin, la France soutient fortement le processus mené par la Convention sur la diversité biologique visant à décrire les aires marines d'importance écologique ou biologique (EBSA). Elle a notamment accueilli sur son sol l'atelier régional de description des EBSA concernant l'Atlantique du Nord-Est (septembre 2011), et a désigné des experts pour participer à d'autres ateliers régionaux de description des EBSA, concernant les zones relevant de sa juridiction (Caraïbe et Atlantique du Centre-Ouest, mars 2011 ; Pacifique du Sud-Ouest, novembre 2011 ; Pacifique oriental tropical et tempéré, août 2012 ; Océan indien méridional, août 2012 ; et Méditerranée, avril 2014).

Changement climatique et espèces migratrices (Res. 7.5 / Res. 11.26)

> Résolution 7.5 : éoliennes et espèces migratrices :

Les projets d'implantation de parcs éoliens sont soumis à évaluation environnementale conformément aux dispositions des Articles R122-1 à R122-8 du code de l'environnement (voir ci-dessous).

Résolution 11.26 : Programme de travail sur le changement climatique et les espèces migratrices :

La France a élaboré une Stratégie nationale d'adaptation au changement climatique dans le cadre d'une large concertation, menée par l'Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique (ONERC), impliquant les différents secteurs d'activités et la société civile. Cette stratégie a été validée par le Comité interministériel pour le développement durable réuni le 13 novembre 2006 par le Premier ministre.

Dans ce cadre, la France s'est dotée en 2011 d'un Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC) pour une période de 5 ans. Il a pour objectif de présenter des mesures concrètes et opérationnelles pour préparer la France à faire face et à tirer parti de nouvelles conditions climatiques. Les actions préconisées concernent tous les secteurs d'activité autour de 4 objectifs : (i) protéger les personnes et les biens ; (ii) éviter les inégalités devant les risques ; (iii) limiter les coûts et tirer parti des avantages ; (iv) préserver le patrimoine naturel. 84 actions déclinées en 242 mesures portent ainsi sur 20 domaines : actions transversales, santé, eau, biodiversité, risques naturels, agriculture, forêt, pêche et aquaculture, tourisme, énergie et industrie, infrastructures et services de transport, urbanisme et cadre bâti, information, éducation et formation, recherche, financement et assurance, littoral, montagne, action européenne et internationale et gouvernance. dans 20 domaines

Une évaluation du PNACC à mi-parcours a été réalisée fin 2013 et un bilan final publié en 2015. Les conclusions de cette évaluation ont été utilisées pour élaborer un deuxième PNACC (2017-2021) qui poursuivra les actions engagées, impliquera davantage la sphère économique et formulera des propositions pour l'adaptation des territoires au changement climatique selon 6 dimensions : (i) gouvernance et pilotage ; (ii) connaissance et information, incluant la sensibilisation ; (iii) prévention et résilience ; (iv) Adaptation et préservation des milieux ; (v) vulnérabilité de filières économiques ; (vi) renforcement de l'action internationale.

Parallèlement, 268 projets de recherche sur les impacts du changement climatique et l'adaptation à celui-ci lancés depuis 2000, sont référencés dans la base de l'ONERC (voir lien). Si tous ces projets de recherche permettent de mieux comprendre les impacts du changement climatique, certains concernent plus particulièrement les espèces migratrices (mammifères marins et poissons migrateurs p.e.) et/ou leurs habitats.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

Base de données projets de recherche sur les impacts du changement climatique

Modus operandi pour les urgences en matière de conservation (Res. 10.2)

> La France dispose d'outils permettant de réagir face à des situations de crises telles que des épidémies par exemple.

Observation de la vie sauvage marine (Res. 11.29)

> Le premier alinéa de l'article L411-1 du Code de l'environnement français spécifie que « La destruction ou l'enlèvement des œufs ou des nids, la mutilation, la destruction, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle, la naturalisation d'animaux de ces espèces ou, qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur détention, leur mise en vente, leur vente ou leur achat ; ». Cet article s'applique en particulier à l'ensemble des mammifères marins, protégés au titre de l'Arrêté du 1er Juillet 2011. Cet arrêté a conduit les initiatives d'observation durable des mammifères marins à se développer sur

différentes façades maritimes en France métropolitaine et dans les territoires Outre-Mer.

Pour ce qui concerne la Guadeloupe, l'association Evasion Tropicale a élaboré dès 2000 une charte d'approche des mammifères marins (jointe à cette note), suite aux travaux d'un groupe de travail dédié réuni dans le cadre d'un colloque sur l'implantation de l'écotourisme baleinier en Guadeloupe.

L'arrêté préfectoral de 2013 réglementant la pratique des activités nautiques le long du littoral de Martinique, de la Guadeloupe et des îles du Nord (joint à cette note), définit en son article 3 des règles d'approche relatives à l'observation des mammifères marins.

En Martinique, une charte pour une approche et une observation responsable des mammifères marins en Martinique (en pièce jointe) a été signée par les acteurs institutionnels, les opérateurs contractants et leurs partenaires (voir liste des signataires en pièce jointe).

A La Réunion une charte d'observation et d'approche responsable des baleines à bosse a été élaborée en 2009 à l'initiative des usagers de la mer (Groupement de professionnels, associations de protection de l'environnement, des amodiataires de port, aquarium...) et avec le soutien de l'Etat. Cette charte (jointe à cette note) a fortement contribué à améliorer les comportements sur le plan d'eau. Chaque année une réunion d'ouverture de la saison baleines est organisée avec le Préfet. Près de 150 signatures ont été recueillies à présent. Cependant, cette charte a montré ses limites notamment lorsqu'il y a peu de baleines et beaucoup d'observateurs. Parallèlement, un projet de certification a été initié par la DMSOI pour valoriser les opérateurs vertueux : le label O²CR : Observation Certifiée responsable des Cétacés à La Réunion. Ce projet a pris corps suite à une concertation avec les usagers, et un comité de pilotage composé des services de l'état, d'organisations liées au tourisme et de représentants des opérateurs s'est réuni dès 2013. Les années 2014 et 2015 ont constitué une phase test et une douzaine de structures ont été certifiées de manière provisoire, dans l'attente d'un transfert de portage du label à une structure privée. Ce transfert est en cours.

A Mayotte, il existe également un arrêté préfectoral et une charte (jointes à cette note) qui encadrent l'approche des mammifères marins par les opérateurs nautiques.

En Méditerranée, sous l'impulsion du Sanctuaire Pelagos, les pays signataires de l'ACCOBAMS ont mis en place en 2014 un outil de gestion de l'activité d'observation des baleines : le label « High Quality Whale-Watching ». Il reste volontaire mais va beaucoup plus loin que le simple code de bonne conduite : les opérateurs désireux d'être labellisés doivent assister à une formation et s'engager à respecter un cahier des charges évolutif. La démarche garantit notamment que l'opérateur labellisé respecte des règles d'approche, diffuse un message de qualité à bord, s'interdit le repérage aérien et la nage avec les cétacés, participe à des programmes de recherche et pratique le tri des déchets à bord.

Durant le mois d'août 2014, la France a été le premier des 23 pays membres de l'ACCOBAMS à mettre en œuvre le label. L'ONG Souffleurs d'Ecume a été chargée de la gestion opérationnelle de ce label en France. Au niveau national, un site internet dédié existe, ainsi qu'un « guide des opérateurs labellisés » (voir pièce jointe).

En Méditerranée, les opérateurs détenteurs du label High Quality Whale Watching sont engagés à transmettre à minima annuellement auprès de Souffleurs d'Ecume (ou toute autre structure compétente), toutes leurs données d'observations. Ces données sont ensuite transmises au GIS3M (Groupement d'intérêt scientifique sur les mammifères marins de Méditerranée).

Marées noires et espèces migratrices (Res. 7.3)

> La France, membre de l'Union européenne applique la Directive 2012/18/UE du 4 juillet 2012 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, modifiant puis abrogeant la directive 96/82/CE du Conseil, dite Directive Seveso 3.

Par ailleurs, la France a ratifié la convention d'Helsinki (1992) sur les effets transfrontières des accidents industriels qui s'applique, entre autres, aux déversements d'hydrocarbures ou d'autres substances nocives en mer et la Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires (Convention MARPOL 1973 et 1978). Elle a en outre signé le protocole du 7 novembre 1996 à la convention de Londres de 1972 sur la prévention de la pollution des mers résultant de l'immersion de déchets.

La pollution par hydrocarbures est prévue par le droit français. Les articles L.218-10 à L.218-9 du Code de l'environnement prévoient des dispositions en matière de responsabilité civile et d'obligation d'assurance des propriétaires de navires pour les dommages résultant de la pollution par les hydrocarbures ; les articles L.218-10 à L.218-31 du même Code précisent les dispositions répressives qui s'appliquent aux rejets polluants des navires; les articles L.5241-3 à L.5241-4-1 du Code des transports prévoient pour les navires des titres de sécurité et des certificats de prévention de la pollution ; les conditions de délivrance de ces documents font l'objet du décret n°84-810 du 30 août 1984 relatif à la sauvegarde de la vie humaine, à l'habitabilité à bord des navires et à la prévention de la pollution; le contrôle des dispositions en la matière fait l'objet des articles L.5241-4-3 et suivants du Code des transports.

De plus l'immersion de déchets est interdite par les articles L.218-42 à L.218-58 du Code de l'environnement, sauf, essentiellement, pour les déblais de dragage, qui peuvent être autorisés sous certaines conditions : ils sont soumis à un régime d'autorisation ou de déclaration en fonction des caractéristiques des sédiments, des volumes et du site concernés ; la qualité des sédiments destinés à être immergés est appréciée au regard de niveaux de référence concernant les éléments et composés traces suivants : arsenic, cadmium, chrome, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc, PCB et TBT; des dispositions spécifiques encadrent la réalisation des opérations d'immersion ainsi que le suivi de leurs effets sur le milieu marin. Par ailleurs, l'article L.218-73 du Code de l'environnement interdit d'une manière générale les rejets nuisibles en mer.

Enfin, le principe du « pollueur-payeur » est inscrit dans la loi au 3) du II de l'article L110-1 du Code de l'Environnement.

Un dispositif réglementaire et opérationnel d'intervention en cas de pollution accidentelle des eaux de mer, visant à coordonner les moyens humains et mobiliser les moyens de lutte, le plan Polmar, a été mis en place en 1978 (circulaire du premier ministre) à la suite de la catastrophe de l'Amoco-Cadiz. Une circulaire du premier ministre en date du 17 décembre 1997 a confirmé l'existence de deux types d'intervention (deux composantes) : le plan POLMAR/MER qui est déclenché par les préfets maritimes et qui a trait aux interventions en mer, et le plan POLMAR/TERRE qui est déclenché par les préfets des départements côtiers concernés par la pollution qui atteint les côtes. Le préfet de la zone de défense assure la coordination de l'ensemble du dispositif (mer et terre). La préparation matérielle du plan (mise en place des moyens techniques et financiers ainsi que la qualification du personnel) est du ressort du Ministère chargé de l'équipement et de ses services déconcentrés. L'efficacité du Plan Polmar repose sur : des centres de stockage et d'intervention (13 au total, dont 8 en Métropole et 5 Outre-Mer) répartis sur le littoral et où sont stockés et entretenus les matériels qui seront mis à disposition des Préfets en cas de besoin (barrages flottants, écrémurs, barges récupératrices, pompes, nettoyeurs haute-pression) ; des hommes préparés à intervenir (formés) par des exercices réguliers de simulation ; des plans Polmar départementaux régulièrement révisés. Depuis 2004 (loi du 13 août 2004) le plan Polmar a pris le nom de Plan ORSEC-MER.

Evaluation d'impact et espèces migratrices (Res. 7.2)

> En France les études d'impact sont obligatoires pour les projets susceptibles de porter atteinte à l'environnement depuis 1976 (voir lien). Les impacts sur la biodiversité en général et les espèces migratrices et leurs voies de migration en particulier, doivent être pris en compte lors de ces études.

Vous avez joint les liens/URL suivants à cette réponse.

[Articles R122-1 à R122-8 du code de l'environnement](#)

Les espèces exotiques envahissantes et les espèces migratrices (Res. 11.28)

> Cette thématique est couverte par le Règlement (UE) N° 1143/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes. La mise en place de moyens de détection rapide des espèces figurant aux annexes de ce règlement sont en cours.

Energies renouvelables et espèces migratrices (Res. 7.5 / Res. 11.27)

> Aucune action nouvelle n'a été jugée nécessaire. Les espèces migratrices sont prises en compte à travers l'étude d'impact du dossier d'autorisation des installations produisant de l'énergie non conventionnelle (ICPE ou loi sur l'eau). L'étude d'impact est instruite par les services et les mesures compensatoires sont prises en conséquence avec la séquence "éviter-réduire-compenser" inscrite dans la Loi sur la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages du 20 juillet 2016. Par ailleurs, la France a mis en place un système de dérogation à l'interdiction de destruction d'espèces protégées conformément aux Directives oiseaux et habitats de l'Union Européenne.

Autres remarques:

> Sans objet

Annexe: Actualisation des données sur les espèces de l'Annexe II

1. Les listes déroulantes ci-dessous contiennent la liste de toutes les espèces inscrites à l'Annexe II. Les parties qui n'ont pas soumis de rapport national en 2014 sont priées de remplir le formulaire en entier. Les Parties qui ont présenté un rapport en 2014 sont invitées à examiner et à mettre à jour les données (par exemple, nouvelles références de distribution publiées et détails concernant les espèces ajoutées à l'Annexe II à la COP11).

Chiroptera

Eidolon helvum (les populations d'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Miniopterus schreibersii (les populations d'Afrique et d'Europe)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> GODINEAU, F. et PAIN, D. 2007. Plan National d'Actions Chiroptères en France métropolitaine 2008-2012. SFPEM

(Plan national d'actions chiroptères en France métropolitaine 2009-2013)

Vespertilionidae spp (les populations d'Europe)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> GODINEAU, F. et PAIN, D. 2007. Plan National d'Actions Chiroptères en France métropolitaine 2008-2012. SFPEM

(Plan national d'actions chiroptères en France métropolitaine 2009-2013)

Otomops martiensseni (les populations d'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Tadarida teniotis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> ARTHUR L. & LEMAIRE M. 2009. Les Chauves-souris de France, Belgique, Luxembourg et Suisse. Biotope, Mèze (Collection Parthénopé); MNHN, Paris, 544p.

GODINEAU, F. et PAIN, D. 2007. Plan National d'Actions Chiroptères en France métropolitaine 2008-2012. SFPEM

(Plan national d'actions chiroptères en France métropolitaine 2009-2013)

Rhinolophidae spp (les populations d'Europe)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> GODINEAU, F. et PAIN, D. 2007. Plan National d'Actions Chiroptères en France métropolitaine 2008-2012. SFPEM

(Plan national d'actions chiroptères en France métropolitaine 2009-2013)

Miniopterus majori

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Miniopterus natalensis (les populations d'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Otomops madagascariensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Tadarida insignis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Tadarida latouchei

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser gueldenstaedtii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet. Mauvaise classification : Acipenser gueldenstaedtii n'est pas un chiroptère !

Cetacea

Inia geoffrensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pontoporia blainvillei

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Berardius bairdii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Hyperoodon ampullatus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Delphinapterus leucas

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence occasionnelle à Saint Pierre et Miquelon

Zelhuber, J. Synthèse des observations de Mammifères marins à Saint Pierre et Miquelon pour la mise en place d'un observatoire. 39pp.

Monodon monoceros

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Cephalorhynchus heavisidii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Delphinus delphis (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Globicephala melas (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Lagenodelphis hosei (les populations de l'Asie du Sud-Est)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Lagenorhynchus acutus (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Lagenorhynchus albirostris (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Lagenorhynchus australis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Lagenorhynchus obscurus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Terres Australes et Antarctiques :
UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises
Prévost, J. & Mougouin, J.-L. 1970. Guide des Oiseaux et Mammifères des Terres Australes et Antarctiques Françaises. Delachaux et Niestlé, Paris. 236 pp.

Orcaella brevirostris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Orcinus orca

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :
Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Pierre et Miquelon :

Desbrosses, A. & Etcheberry, R. 1987. Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Polynésie française:

Gannier, A. 2001. Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

Gannier, A. 2002. Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. *Aquatic Mammals*, 28(2): 198-210.

Gannier, A. 2009. Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(5): 931-941.

Laran, S., Doremus, G., Falchetto, H., Mannocci, L., Van Canneyt, O., Watremez, P. & Ridoux, V. 2011. Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. *Scientific Committee of the International Whaling Commission*: 12.

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

- TAAF et Îles éparses:

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

- Nouvelle Calédonie :

Garrigue, C. 2007. Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In : Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. *Compendium of marine species of New Caledonia*, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Sotalia fluviatilis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sotalia guianensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltran-Pedreras, S. 2007.

Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for "tucuxi" (*Sotalia fluviatilis*) and "costero" (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science*, 23: 358-386.

Catzeflis, F. 2012. Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Sousa chinensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sousa teuszii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella attenuata (population des régions tropicales du Pacifique oriental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Polynésie française:

Gannier, A. 2000. Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. *Aquatic Mammals*, 26(2): 111-126.

Gannier, A. 2001. Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

Gannier, A. 2002. Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. *Aquatic Mammals*, 28(2): 198-210.

Gannier, A. 2009. Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(5): 931-941.

Laran, S., Doremus, G., Falchetto, H., Mannocci, L., Van Canneyt, O., Watremez, P. & Ridoux, V. 2011. Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. *Scientific Committee of the International Whaling Commission*: 12.

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

Stenella clymene (la population ouest-africaine)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella coeruleoalba (population des régions tropicales du Pacifique oriental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella longirostris (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Polynésie française:

Gannier, A. 2000. Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. *Aquatic Mammals*, 26(2): 111-126.

Gannier, A. 2001. Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

Gannier, A. 2002. Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. *Aquatic Mammals*, 28(2): 198-210.

Gannier, A. 2009. Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(5): 931-941.

Laran, S., Doremus, G., Falchetto, H., Mannocci, L., Van Canneyt, O., Watremez, P. & Ridoux, V. 2011. Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. *Scientific Committee of the International Whaling Commission*: 12.

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

Tursiops aduncus (les populations de la mer d'Arafura/de Timor)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Tursiops truncatus (population de la Méditerranée)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Neophocaena phocaenoides

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phocoena dioptrica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence occasionnelle dans les Terres australes et antarctiques françaises :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises

Phocoena phocoena (population de la partie occidentale de l'Afrique du Nord)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phocoena spinipinnis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phocoenoides dalli

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Balaenoptera bonaerensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Dulau-Drouot, V., Boucaud, V. & Rota, B. 2008. Cetacean diversity off La Reunion Island (France). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 88(6): 1263-1272.

Cottarel, G., Dulau, V. & Mouysset, L.. 2013. Retour sur la mission CÉTO : à la découverte des eaux peu connues de la Réunion. Z'infos Marines 10 : 4-5.

- Nouvelle Calédonie :

Garrigue, C. 2007. Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In : Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

- Polynésie française :

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

Balaenoptera borealis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

- TAAF : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises.

Balaenoptera edeni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Polynésie française :

Gannier, A. 2002. Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. Aquatic Mammals, 28(2): 198-210.

Gannier, A. 2009. Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 89(5): 931-941.

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

- Martinique :

Garrigue, C. & Poupon, M. 2013. Guide d'identification : Mammifères Marins de Nouvelle-Calédonie. Artypo, Nouméa. 128 pp.

- Saint Martin, Wallis et Futuna :

Reilly, S.B., Bannister, J.L., Best, P.B., Brown, M., Brownell Jr., R.L., Butterworth, D.S., Clapham, P.J., Cooke, J., Donovan, G.P., Urbán, J. & Zerbini, A.N. 2008. Balaenoptera edeni. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2.

- Nouvelle Calédonie :

Garrigue, C. 2007. Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In : Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

Garrigue, C. & Poupon, M. 2013. Guide d'identification : Mammifères Marins de Nouvelle-Calédonie. Artypo, Nouméa. 128 pp.

Balaenoptera omurai

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Nouvelle Calédonie :

Garrigue, C. & Poupon, M. 2013. Guide d'identification : Mammifères Marins de Nouvelle-Calédonie. Artypo, Nouméa. 128 pp.

Krajewsky, H. 2012. Extraordinarily Rare Whale Sighting – Omura's Whale (Balaenoptera omurai). Marine Education and Research Society Blog. Posté le 7 novembre 2012, consulté le 5 mai 2014.

<http://mersociety.wordpress.com/2012/11/07/extraordinarily-rare-whale-sighting-omuras-whale-balaenoptera-omurai/>

Balaenoptera physalus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Pierre et Miquelon :

Desbrosses, A. & Etcheberry, R. 1987. Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

- Guyane :

Catzefflis, F. 2012. Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Polynésie française

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

- TAAF :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Caperea marginata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence occasionnelle dans les Terres Australes et Antarctiques françaises.

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises.

Physter macrocephalus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Saint Pierre et Miquelon : Desbrosses, A. & Etcheberry, R. 1987. Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

- Guyane :

Catzefflis, F. 2012. Liste des Mammifères de Guyane française (novembre 2012). Avec corrections apportées en novembre 2012. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Wallis et Futuna : IUCN, 2012. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org>

- Polynésie française:

Gannier, A. 2000. Distribution of cetaceans off the Society Islands (French Polynesia) as obtained from dedicated surveys. Aquatic Mammals, 26(2): 111-126.

Gannier, A. 2001. Baleines et Dauphins de Polynésie. Tahiti. 69 pp.

Gannier, A. 2002. Cetaceans of the Marquesas Islands (French Polynesia): Distribution and relative abundance as obtained from a small boat dedicated survey. Aquatic Mammals, 28(2): 198-210.

Gannier, A. 2009. Comparison of odontocete populations of the Marquesas and Society Islands (French Polynesia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 89(5): 931-941.

Laran, S., Doremus, G., Falchetto, H., Mannocci, L., Van Canneyt, O., Watremez, P. & Ridoux, V. 2011. Progress of the REMMOA aerial surveys conducted in the French EEZ and adjacent waters: South-West Indian Ocean and French Polynesia. Scientific Committee of the International Whaling Commission: 12.

G.E.M.M. 2012. Groupe d'Etude des Mammifères Marins (GEMM), site Web. Consulté le 21/06/2012.

- TAAF: Îles éparses: Laran, S., Van Canneyt, O., Dorémus, G., Mannocci, L., Ridoux, V. & Watremez, P. 2012. Distribution et abondance de la mégafaune marine dans le sud-ouest de l'océan Indien tropical. REMMOA-Océan Indien. Rapport final pour l'Agence des Aires Marines Protégées. 170 p.

Platanista gangetica gangetica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phocoena phocoena (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Phocoena phocoena (population de la partie occidentale de l'Atlantique Nord)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Saint Pierre et Miquelon :

Desbrosses, A. & Etcheberry, R. 1987. Statut des Mammifères marins de Saint-Pierre et Miquelon. Arvicola, 4(1): 13-21.

Zelhuber, J. Synthèse des observations de Mammifères marins à Saint Pierre et Miquelon pour la mise en place d'un observatoire. 39pp.

Phocoena phocoena (population de la mer Noire)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Neophocaena asiaeorientalis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Grampus griseus (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Grampus griseus (population de la Méditerranée)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Tursiops truncatus (les populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Tursiops truncatus (population de la Mer noire)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella attenuata (les populations de l'Asie du Sud-Est)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella longirostris (les populations de l'Asie du Sud-Est)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Stenella coeruleoalba (population de la Méditerranée)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Delphinus delphis (population de la Méditerranée)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Delphinus delphis (population de la mer Noire)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Delphinus delphis (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Nouvelle Calédonie : Garrigue, C. 2007. Marine mammals of New Caledonia and the Loyalty islands. Check list of the species. In: : Payri, C.E., Richer de Forges, B. [Ed]. Compendium of marine species of New Caledonia, Doc Sci. Tech. 117. Seconde édition, IRD Nouméa: 415-428pp.

Orcaella heinsohni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Cephaloryhnchus eutropia

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Cephalorhynchus commersonii (South American population)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Carnivora

Lycaon pictus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Arctocephalus australis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Halichoerus grypus (les populations de la Baltique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Monachus monachus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> On peut considérer le phoque moine éteint, l'espèce ne se reproduit plus et ne s'observe qu'occasionnellement

Phoca vitulina (les populations de la Baltique et de la mer Wadden)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Otaria flavescens

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Ursus maritimus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Proboscidea

Loxodonta africana

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Loxodonta cyclotis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sirenia

Dugong dugon

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Kiszka & al. (2003) le Dugong autour de l'île de Mayotte, bilan récent des connaissances acquises et préconisations pour sa conservation

Christophe Cleguer. Conservation du dugong en Nouvelle-Calédonie : une étude à plusieurs échelles spatio-temporelles. Synthèse finale. Biodiversité et Ecologie. Université Pierre et Marie Curie, Paris (France); James Cook University, Townsville (Australie), 2015. Français.

Trichechus inunguis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Trichechus manatus (les populations entre le Honduras et le Panama)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Référence de la répartition publiée

> Le Lamantin est présent en Guyane française au moins à certaines périodes de l'année (mais les populations satisfont-elles au critère Honduras - Panama ?)

L'espèce est éteinte dans les Antilles françaises. Un projet de réintroduction du lamantin en Guadeloupe dans le Grand Cul-de-Sac Marin est inscrit comme un objectif important de la charte du parc national de Guadeloupe. Un programme européen de 5 ans (LIFE-Sirenia) a été obtenu en 2015 par le parc et lui assure les ressources pour cette période. Deux premiers animaux en provenance du zoo de Singapour ont été réceptionnés en août 2016, dans des installations d'élevage opérationnelles et au contact d'une équipe formée. Le projet doit encore être consolidé avec des animaux d'autres provenances, pour un lancement

effectif du programme de reproduction et d'élevage. Cette étape précèdera la phase de relâcher dans la baie.

Trichechus senegalensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Perissodactyla

Equus hemionus (Ceci inclut Equus onager)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Equus kiang

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Artiodactyla

Vicugna vicugna

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Cervus elaphus yarkandensis (populations au Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, en Uzbekistan et Afghanistan)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Ammotragus lervia

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Espèce introduite en France métropolitaine, voir : Croquet, V. Cugnasse, J.-M. (2013). Le Mouflon à manchettes (*Ammotragus lervia*, Pallas, 1777) dans la Montagne Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône). ONCFS. 13 p.

Gazella subgutturosa

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Oryx dammah

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Procapra gutturosa

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Saiga borealis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Saiga tatarica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Ovis ammon

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> Sans objet

Gazella gazella (Asian populations)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Kobus kob leucotis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Sphenisciformes

Spheniscus demersus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Gaviiformes

Gavia adamsii (la population du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gavia arctica arctica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gavia arctica suschkini

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gavia immer immer (la population de l'Europe du Nord-Ouest)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gavia stellata (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Podicipediformes

Podiceps auritus (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Podiceps grisegena grisegena

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Procellariiformes

Diomedea chrysostoma

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Diomedea epomophora

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Diomedea exulans

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Probst, J.-M. 1997. Animaux de la Réunion. Azalées éditions, Sainte-Marie. 168 pp.

Diomedea irrorata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phoebetria fusca

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Phoebetria palpebrata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Macronectes giganteus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Raust, P. & Sanford, G. 2007. Zones importantes pour la conservation des oiseaux en Polynésie française.

Société d'Ornithologie de Polynésie - Manu et BirdLife International. Papeete, Polynésie française. 156 pages.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

Macronectes halli

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Raust, P. & Sanford, G. 2007. Zones importantes pour la conservation des oiseaux en Polynésie française.

Société d'Ornithologie de Polynésie - Manu et BirdLife International. Papeete, Polynésie française. 156 pages.

- Réunion (occasionnelle) :

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp

Procellaria aequinoctialis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnelle) :

Probst, J.-M. 1997. Animaux de la Réunion. Azalées éditions, Sainte-Marie. 168 pp.

Procellaria cinerea

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Réunion (occasionnelle) :

Potin, G. 2013. Liste de la faune vertébrée terrestre de la Réunion. [Premiers pas vers un index de la faune de La Réunion]. Société des Amis du Muséum, Saint-Denis, La Réunion. 18 pp.

Procellaria parkinsoni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Procellaria westlandica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Diomedea dabbenena

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Diomedea antipodensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Diomedea sanfordi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phoebastria nigripes

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phoebastria immutabilis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Thalassarche melanophris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Thalassarche impavida

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (occasionnelle)

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Thalassarche bulleri

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence en Nouvelle Calédonie ?

Thalassarche cauta

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Thalassarche steadi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Terres australes et antarctiques françaises ?

Thalassarche salvini

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Thalassarche eremita

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présent dans les Terres australes et antarctiques françaises ?

Thalassarche chlororhynchos

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

-TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Potin, G. 2013. Liste de la faune vertébrée terrestre de la Réunion. [Premiers pas vers un index de la faune de La Réunion]. Société des Amis du Muséum, Saint-Denis, La Réunion. 18 pp.

Thalassarche carteri

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> -TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Potin, G. 2013. Liste de la faune vertébrée terrestre de la Réunion. [Premiers pas vers un index de la faune de La Réunion]. Société des Amis du Muséum, Saint-Denis, La Réunion. 18 pp.

Procellaria conspicillata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Réunion (occasionnelle) :

Potin, G. 2013. Liste de la faune vertébrée terrestre de la Réunion. [Premiers pas vers un index de la faune de La Réunion]. Société des Amis du Muséum, Saint-Denis, La Réunion. 18 pp.

Probst, J.-M. 1997. Animaux de la Réunion. Azalées éditions, Sainte-Marie. 168 pp.

Pelecaniformes

Pelecanus crispus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pelecanus onocrotalus (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Phalacrocorax nigrogularis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Phalacrocorax pygmeus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Ciconiiformes

Ardea purpurea purpurea (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ardeola idae

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> Présence :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Ardeola rufiventris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Botaurus stellaris stellaris (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Casmerodius albus albus (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

Egretta vinaceigula

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Ixobrychus minutus minutus (les populations du Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie et en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ixobrychus sturmii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Ciconia ciconia

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ciconia episcopus microscelis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Ciconia nigra

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Mycteria ibis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Geronticus eremita

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Platalea alba (à l'exclusion de la population malgache)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Platalea leucorodia

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Plegadis falcinellus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint-Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

Probst, J.-M. 1997. Animaux de la Réunion. Azalées éditions, Sainte-Marie. 168 pp.

Potin, G. 2013. Liste de la faune vertébrée terrestre de la Réunion. [Premiers pas vers un index de la faune de La Réunion]. Société des Amis du Muséum, Saint-Denis, La Réunion. 18 pp.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Threskiornis aethiopicus aethiopicus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> La France n'est pas un Etat de l'aire naturelle, mais des oiseaux introduits sont présents

Anseriformes

Anatidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falconiformes

Pandion haliaetus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Cathartidae. spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Cathartes aura, C. burrovianus, C. melambrotus, Coragyps atratus et Sarcoramphus papa présents en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Accipitridae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falconidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Galliformes

Coturnix coturnix coturnix

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (introduite) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Gruiformes

Aenigmatolimnas marginalis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Crex crex

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Fulica atra atra (les populations de la Méditerranée et de la mer Noire)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Porzana parva parva

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Porzana porzana (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Porzana pusilla intermedia

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux

de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Sarothrura ayresi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sarothrura boehmi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Chlamydotis undulata (les populations d'Asie)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Otis tarda

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Eteinte

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Grus spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Grus grus présente en France métropolitaine

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadriiformes

Dromas ardeola

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Occasionnelle à Mayotte, la réunion et les Îles éparses.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

- TAAF : Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Burhinus oedicnemus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Glareola nordmanni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présente uniquement de passage de manière occasionnelle

Glareola nuchalis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Glareola pratincola

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

-TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (Occasionnelle)

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Chlidonias leucopterus (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Guyane :

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Chlidonias niger niger

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Larus armenicus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Larus audouinii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Larus genei

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Larus hemprichii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Larus ichthyaetus (la population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présent uniquement de passage de manière occasionnelle

Larus leucophthalmus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Larus melanocephalus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sterna albifrons

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sterna balaenarum

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sterna bengalensis (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sterna bergii (les populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sterna caspia (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- TAAF : Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Sterna dougallii (la population de l'Atlantique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Sterna hirundo hirundo (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Mayotte (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

- Réunion (occasionnelle):

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Safford, R. & Hawkins, F. 2013. The Birds of Africa, Volume 8: The Malagasy Region. Christopher Helm, London. 1024 pp.

Sterna nilotica nilotica (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Sterna paradisaea (les populations atlantiques)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

-TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Sterna repressa

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Occasionnelle

Sterna sandvicensis sandvicensis

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Sterna saundersi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présente à Mayotte, occasionnelle à la Réunion

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- Réunion :

Probst, J.-M. 1997. Animaux de la Réunion. Azalées éditions, Sainte-Marie. 168 pp.

Rynchops flavirostris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Recurvirostridae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadriidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Scolopacidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sterna maxima albidorsalis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> - France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.
- Guyane :
UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.
- Guadeloupe :
UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.
- Saint Barthélemy:
Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Columbiformes

Streptopelia turtur turtur

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Psittaciformes

Amazona tucumana

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Coraciiformes

Merops apiaster

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- TAAF : Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Coracias garrulus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Passeriformes

Alectrurus risora

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Alectrurus tricolor

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Polystictus pectoralis pectoralis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Pseudocolopteryx dinellianus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Hirundo atrocaerulea

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sporophila cinnamomea

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sporophila hypochroma

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sporophila palustris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sporophila ruficollis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Sporophila zelichi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Agelaius flavus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Dolichonyx oryzivorus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine (occasionnelle):

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F.

G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Muscicapidae (s.l.) spp.

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cardellina canadensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence occasionnelle à Saint Pierre et Miquelon, en Martinique et en Guadeloupe (UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique).

Testudinata

Podocnemis expansa

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Occasionnelle en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés. Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

Fretey, J. 1987. Les tortues de Guyane française : Données récentes sur leur systématique, leur biogéographie, leur éthologie et leur protection. Nature Guyanaise. 1-141.

Cheloniidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> générale: <http://seamap.env.duke.edu/swot>
publications françaises 2012-2103:

Bourjea J, Ciccione S, Benhamou S, Dalleau M (2013). Post nesting migration of green turtle (*Chelonia mydas*) in the western Indian Ocean. IOTC – 9th Working Party on ecosystem and bycatch, 12-16 septembre La Réunion

Ciccione S (2012). Rapport de mission Europa, programme DYMITILE, 7 Avril – 11 avril 2012. 10 p.

Dalleau M, Benhamou S, Sudre J, Ciccione S, Bourjea J (in press) Movement and diving behavior of late juvenile loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) in the Western Indian Ocean. Marine Biology

Dalleau M, Benhamou S, Sudre J, Ciccione S, Bourjea J (2013). Movement and diving behavior of late juvenile loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) in the Western Indian Ocean. IOTC – 9th Working Party on ecosystem and bycatch, 12-16 septembre La Réunion

Dell'Amico F., Morinière P. Observations des tortues marines et des poissons-lunes en 2011 (côtes atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 2012, 10 (3) : 353-361.

Dell'Amico F., Morinière P. Observations des tortues marines et des poissons-lunes en 2012 (côtes atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 2013, 10 (4) : 437-445.

Dell'Amico F., Morinière P. Observations des tortues marines et des poissons-lunes en 2013 (côtes atlantiques françaises). Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime, 2013, 10(5) : 535-541.

Kobayashi DC, Farman R, Polovina JJ, Parker DM, RiceM, Balazs GH. "Going with the flow" or not: Evidence of

positive rheotaxis in oceanic juvenile loggerhead turtles (*Caretta caretta*) in the South Pacific Ocean using satellite tags and ocean circulation data. Publication soumise dans la revue Plos One
McClellan C.M., Brereton T., Dell'Amico F., Johns D.G., Cucknell A-C., Patrick S.C., Penrose R., Ridoux V., Solandt J-L., Stephan E., Votier S.C., Williams R., Godley B.J. Understanding the distribution of marine megafauna in the English Channel Region: Identifying key habitats for conservation within the busiest seaway on earth. PlosOne Vol. 9 Issue 2 e89720.

Monzón-Argüello C., Dell'Amico F., Morinière P., Marco A., López-Jurado L.F., Hays G.C., Scott R., Marsh R. and Lee P.L.M. Lost at sea: genetic, oceanographic and meteorological evidence for storm-forced dispersal. J. R. Soc. Interface, 9: 1725-1732.

Read TC. 2012. Population structure, migration and habitat ecology of the Green turtle (*Chelonia mydas*) in the Grand Lagon Sud of New Caledonia. Rapport technique Aquarium des Lagon/UNC/Griffith University. 39 p
Read TC, Limpus CJ, Wantiez L, Werry JM (2013). Migrations of green turtles (*Chelonia mydas*) between nesting and foraging grounds across the Coral Sea. 33rd annual symposium on sea turtle biology and conservation in Baltimore, Maryland, USA. Présentation orale.

Read TC, Wantiez L, Werry JM, Farman R, Petro G, Limpus CJ. Migrations of green turtles (*Chelonia mydas*) between nesting and foraging grounds across the Coral Sea. Publication soumise dans la revue Plos One.

Dermochelyidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine :

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

- TAAF : Îles éparses : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés.

Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Projetc of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

Crocodylia

Crocodylus porosus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Orectolobiformes

Rhincodon typus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Compagno, L.J.V., FAO Species Catalogue for Fishery Purposes No. 1. Sharks of the World: An Annotated and Illustrated Catalogue of Shark Species Known to Date, vol. 2: Bullhead, Mackerel and Carpet Sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes), Rome, FAO, 2002, 269 p (Caraïbes, Eparses, Nlle-Calédonie, Polynésie)

Lamniformes

Carcharodon carcharias

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

- > - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France
- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.
- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l'Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.
- TAAF, Îles éparses : Kiszka, J., Jamon, A. & Wickel, J. 2009. Les requins dans les îles de l'Océan Indien occidental. Biodiversité, distribution et interactions avec les activités humaines. Rapport « Mays Shark » Mayotte, pour le compte du W.W.F. 47 pp.
- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

Isurus oxyrinchus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

- > - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France
- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.
- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l'Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.
- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.
- Wallis et Futuna : Compagno, L.J.V., FAO Species Catalogue for Fishery Purposes No. 1. Sharks of the World: An Annotated and Illustrated Catalogue of Shark Species Known to Date, vol. 2: Bullhead, Mackerel and Carpet Sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes), Rome, FAO, 2002, 269 p

Isurus paucus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

- > - Réunion : Kiszka, J., Jamon, A. & Wickel, J. 2009. Les requins dans les îles de l'Océan Indien occidental. Biodiversité, distribution et interactions avec les activités humaines. Rapport « Mays Shark » Mayotte, pour le compte du W.W.F. 47 pp.
- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

Lamna nasus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

Cetorhinus maximus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

Alopias superciliosus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

Alopias vulpinus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l'Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

Alopias pelagicus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

Acipenseriformes

Acipenser baerii baicalensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser fulvescens

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser medirostris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser mikadoi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser naccarii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser nudiventris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser persicus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser ruthenus (la population du Danube)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser schrenckii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser sinensis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser stellatus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Acipenser sturio

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFI, & ONEMA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Poissons d'eau douce de France métropolitaine

Huso dauricus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Huso huso

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pseudoscaphirhynchus hermanni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Psephurus gladius

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée
> sans objet

Lepidoptera

Danaus plexippus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> 1. Danaus plexippus :

- France métropolitaine : UICN France, MNHN, OPIE & SEF (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Rhopalocères de France métropolitaine

- Nouvelle Calédonie : Holloway, J. D. & Peters, J. V. 1976. The butterflies of New Caledonia and the Loyalty Islands. Journal of Natural History, 10: 273-318.

Viette, P. 1950. Lépidoptères Rhopalocères de l'Océanie française. Faune de l'Empire Française XIII. ORSTOM, Paris, 101 pp.

- Réunion : Guillermet, C. 2004. Les Rhopalocères ou papillons diurnes de l'île de La Réunion. Association N.D.P. 138 pp.

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion

- Saint Pierre et Miquelon : Hindermeier, X., Muller, S., Sibley, J.-P., Horellou, A. & Clair, M. 2007. Rapport de mission Saint-Pierre et Miquelon 21-31 Juillet 2007. Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables Muséum National d'Histoire Naturelle (Service du Patrimoine Naturel). 76 pp.

2. Danaus plexippus megalippe : Guadeloupe : Meurgey, F. 2011. Les Arthropodes continentaux de Guadeloupe : Synthèse bibliographique pour un état des lieux des connaissances. Rapport SHNLH pour le Parc National de Guadeloupe. 184 pp.

3. Danaus plexippus tobagi : Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Squaliformes

Squalus acanthias (populations de l'hémisphère nord)

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

Phoenicopteriformes

Phoenicopteridae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique
 Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Phoenicopterus roseus présent en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.)

- Phoeniconaias minor présent occasionnellement à Mayotte :

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

et à la Réunion :

IUCN, 2013. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org>

- Phoenicopterus ruber présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Rajiformes

Manta birostris

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

- TAAF - Îles éparses : Chabanet P. & Durville, P., 2005. Reef fish inventory of Juan de Nova's natural park (Western Indian Ocean). Western Indian Ocean Journal of Marine Sciences, 4(2): 145-162.

- Saint Barthélemy : Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Carcharhiniformes

Carcharhinus falciformis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

- Polynésie française : Bacchet, P., Lefèvre, Y. & Zysman, T. 2007. Guide des Poissons de Tahiti et ses Iles. Editions Au vent des Iles, Papeete. 610 pp.

Delrieu-Trottin, E., Williams, J. T., Bacchet, P., Kulbicki, M., Mourier, J., Galzin, R., Lison de Loma, T., Mou-Tham, G., Siu, G. & Planes, S. 2015. Shore fishes of the Marquesas Islands, an updated checklist with new records and new percentage of endemic species. Check List, 11(5): 1758. 13 pp.

- Clipperton : Béarez, P. & Séret, B. 2009. Les poissons. In: Charpy, L. (coord.) 2009. Clipperton, environnement et biodiversité d'un microcosme océanique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; IRD, Marseille, 420 p. (Patrimoines naturels; 68).

Sphyrna mokarran

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélé, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l'Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.

- Saint Barthélemy : Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Polynésie française : Bacchet, P., Lefèvre, Y. & Zysman, T. 2007. Guide des Poissons de Tahiti et ses Iles. Editions Au vent des Iles, Papeete. 610 pp.

Delrieu-Trottin, E., Williams, J. T., Bacchet, P., Kulbicki, M., Mourier, J., Galzin, R., Lison de Loma, T., Mou-Tham, G., Siu, G. & Planes, S. 2015. Shore fishes of the Marquesas Islands, an updated checklist with new records and new percentage of endemic species. Check List, 11(5): 1758. 13 pp.

Sphyrna lewini

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Réunion : Kiszka, J., Jamon, A. & Wickel, J. 2009. Les requins dans les îles de l'Océan Indien occidental. Biodiversité, distribution et interactions avec les activités humaines. Rapport « Mays Shark » Mayotte, pour le compte du W.W.F. 47 pp.

- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l'Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.

- Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie, 4: 341-463.

- Polynésie française : Bacchet, P., Lefèvre, Y. & Zysman, T. 2007. Guide des Poissons de Tahiti et ses Iles. Editions Au vent des Iles, Papeete. 610 pp.

Delrieu-Trottin, E., Williams, J. T., Bacchet, P., Kulbicki, M., Mourier, J., Galzin, R., Lison de Loma, T., Mou-Tham, G., Siu, G. & Planes, S. 2015. Shore fishes of the Marquesas Islands, an updated checklist with new records and new percentage of endemic species. Check List, 11(5): 1758. 13 pp.

Pristiformes

Anoxypristis cuspidata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pristis clavata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pristis pectinata

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine (disparue) : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie 2: 1-168.

Pristis zijsron

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Pristis pristis

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine (disparue): UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

- Guyane (douteux) : Fernandez-Carvalho, J., Imhoff, J. L., Faria, V. V., Carlson, J. K. & Burgess, G. H. 2013. Status and the potential for extinction of the Largetooth Sawfish *Pristis Pristis* in the Atlantic Ocean. *Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems*, 24: 478-497.

Myliobatiformes

Manta alfredi

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présente en Polynésie française, Mayotte, TAAF : Îles éparses et probablement présente en Nouvelle-Calédonie (voir : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie*, 4: 341-463)

Mobula mobular

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - France métropolitaine : UICN France & MNHN (2013). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Requins, raies et chimères de France métropolitaine. Paris, France

Mobula japanica

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - TAAF, Îles éparses : Kiszka, J., Jamon, A. & Wickel, J. 2009. Les requins dans les îles de l'Océan Indien occidental. Biodiversité, distribution et interactions avec les activités humaines. Rapport « Mays Shark » Mayotte, pour le compte du W.W.F. 47 pp.

- Mayotte : Wickel, J. & Jamon, A. 2010. Inventaire taxonomique actualisé des poissons marins de l'île de Mayotte et des bancs récifaux de Geyser-Zélée, Canal de Mozambique. Liste révisée des espèces et élaboration d'une base de données fonctionnelle. Rapport LAGONIA/APNEE en collaboration avec l' Aquarium de la Réunion. 34 pp. + annexe.

- Clipperton : Fourrière, M., Reyes-Bonilla, H., Rodríguez-Zaragoza, F. A. & Crane, N. 2014. Fishes of Clipperton Atoll, Eastern Pacific: Checklist, Endemism, and Analysis of Completeness of the Inventory. *Pacific Science*, 68(3): 375-395.

Mobula thurstoni

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Clipperton : Béarez, P. & Séret, B. 2009. Les poissons. In: Charpy, L. (coord.) 2009. Clipperton, environnement et biodiversité d'un microcosme océanique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris; IRD, Marseille, 420 p. (Patrimoines naturels; 68).

Mobula tarapacana

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> - Nouvelle Calédonie : Fricke, R., Kulbicki, M. & Wantiez, L. 2011. Checklist of the fishes of New Caledonia, and their distribution in the Southwest Pacific Ocean (Pisces). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Neue Serie*, 4: 341-463.

- Réunion : Fricke, R., Mulochau, T. P. D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. *Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde A, Neue Serie* 2: 1-168.

- Clipperton : Fourrière, M., Reyes-Bonilla, H., Rodríguez-Zaragoza, F. A. & Crane, N. 2014. Fishes of Clipperton Atoll, Eastern Pacific: Checklist, Endemism, and Analysis of Completeness of the Inventory. *Pacific Science*,

68(3): 375-395.

- Polynésie française : Bacchet, P., Lefèvre, Y. & Zysman, T. 2007. Guide des Poissons de Tahiti et ses Iles. Editions Au vent des Iles, Papeete. 610 pp.

Mobula eregoodootenkee

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Mobula kuhlii

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Mobula hypostoma

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> Présence en Guyane potentielle : <http://www.iucnredlist.org>

Mobula rochebrunei

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Mobula munkiana

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

N'est pas un Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> sans objet

Anguilliformes

Anguilla anguilla

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

Etat de l'aire de répartition

Référence de la répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFI, & ONEMA (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Poissons d'eau douce de France métropolitaine.

2. Toute les espèces de chacune des familles figurant ci-dessous sont inscrites à l'Annexe II. Si votre pays est un Etat de l'aire de répartition pour une des espèces de ces familles, veuillez indiquer si votre pays est un Etat de l'aire de répartition ou si l'espèce est éteinte et, le cas échéant, les références de répartition publiées.

Order FALCONIFORMES, Family CATHARTIDAE

Cathartes aura

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Cathartes aura présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Coragyps atratus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Coragyps atratus présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Vultur gryphus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sarcoramphus papa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Sarcoramphus papa présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Gymnogyps californianus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cathartes burrovianus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Cathartes burrovianus présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Cathartes melambrotus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Cathartes melambrotus présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F.

Order FALCONIFORMES, Family ACCIPITRIDAE

Accipiter badius

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Accipiter brevipes

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Accipiter cooperii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Accipiter fasciatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle-Calédonie (nicheur)

Accipiter gentilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Note : la Corse et la Sardaigne sont occupées par une sous-espèce endémique *Accipiter gentilis arrigonii*

Accipiter gularis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Accipiter nisus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Note : la Corse et la Sardaigne sont occupées par une sous-espèce endémique

Accipiter soloensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Accipiter striatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à Saint-Pierre-et-Miquelon

Accipiter virgatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aegypius monachus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila adalberti

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila chrysaetos

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila clanga

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila heliaca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila nipalensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila pomarina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aquila rapax

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aviceda jerdoni

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aviceda leuphotes

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Butastur indicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo albonotatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Présente en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Buteo auguralis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo buteo

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Buteo hemilasius

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo jamaicensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin (occasionnelle) :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Buteo lagopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Pierre et Miquelon (nicheur rare)

Buteo lineatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo platypterus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Martinique :

Thiollay & Bretagnolle, 2004

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Buteo polyosoma

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo regalis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Buteo rufinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Buteo swainsoni

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Chelictinia riocourii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Circaetus gallicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Circus aeruginosus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnel) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Circus approximans

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Présente en Nouvelle-Calédonie :

Thiollay & Bretagnolle, 2004

-Occasionnelle à Wallis et Futuna :

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

-Introduit en Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Circus assimilis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Circus cyaneus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Circus macrourus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Circus melanoleucos

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Circus pygargus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Circus spilonotus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Elanoides forficatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Elanus caeruleus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Elanus scriptus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gypaetus barbatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gypaetus barbatus meridionalis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gyps coprotheres

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gyps fulvus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gyps himalayensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gyps rueppellii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Haliaeetus albicilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Albesa, L. 2010. Un pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* en stationnement hivernal à Echouboulains (77) du 25 au 29 novembre 2010. Bulletin de l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du Massif de Fontainebleau, 86(2): 64-65.

Haliaeetus albicilla groenlandicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> *Haliaeetus albicilla* présent en France métropolitaine : voir réponse pour l'espèce nominale

Haliaeetus leucocephalus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Saint Pierre et Miquelon (nicheur rare)

Haliaeetus leucoryphus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Haliaeetus pelagicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Hieraaetus pennatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ictinia mississippiensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ictinia plumbea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Lophoictinia isura

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Milvus migrans

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion (occasionnel) :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Guadeloupe (occasionnel) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Milvus milvus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Neophron percnopterus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Pernis apivorus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Pernis ptilorhynchus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Spizaetus nipalensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Terathopius ecaudatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order FALCONIFORMES, Family FALCONIDAE

Falco amurensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle à Mayotte

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Falco biarmicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falco cenchroides

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie

Falco cherrug

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falco columbarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American

Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin (occasionnel) :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Falco concolor

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

BirdLife International. 2014. Falco concolor. Consulté le 24 octobre 2016. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T22696446A62653672. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-2.RLTS.T22696446A62653672.en>.

- Mayotte (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Falco eleonora

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Safford, R. & Hawkins, F. 2013. The Birds of Africa, Volume 8: The Malagasy Region. Christopher Helm, London. 1024 pp.

- Mayotte (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF : Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Safford, R. & Hawkins, F. 2013. The Birds of Africa, Volume 8: The Malagasy Region. Christopher Helm, London. 1024 pp.

- TAAF : Terres australes et antarctiques françaises

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Falco longipennis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Falco mexicanus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Falco naumanni

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falco pelegrinoides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Falco pelegrinoides babylonicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Falco peregrinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (occasionnelle)

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Falco peregrinus anatum

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Guyane

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Falco peregrinus peregrinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Falco peregrinus tundrius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Falco rusticolus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Falco sparverius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Guyane, Antilles françaises (Thiollay & Bretagnolle, 2004)

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Falco subbuteo

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (occasionnel)

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Falco tinnunculus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane (occasionnel) :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

UNEP-WCMC 2005. Checklist of birds listed in the CITES Appendices and in EC Regulation 338/97. 8th Edition. JNCC Reports, No. 381. 351 pp.

Falco vespertinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Milvago chimango

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order PASSERIFORMES, Family MUSCICAPIDAE

Acrocephalus aedon

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus agricola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus arundinaceus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus australis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus bistrigiceps

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus concinens

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus dumetorum

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus griseldis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus melanopogon

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus orientalis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus paludicola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus palustris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus schoenobaenus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus scirpaceus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Acrocephalus sorghophilus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus stentoreus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Acrocephalus tangorum

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Brachypteryx stellata

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Bradypterus luteoventris

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Bradypterus tacsanowskii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Bradypterus thoracicus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Catharus fuscescens

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente en Guyane et à Saint Pierre et Miquelon

Catharus guttatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon

Catharus minimus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présence à Saint Pierre et Miquelon

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Catharus mustelinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon

Catharus ustulatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présence à Saint Pierre et Miquelon

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Cercotrichas galactotes

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cettia brunnifrons

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cettia canturians

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cettia cetti

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cettia fortipes

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cettia major

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cettia pallidipes

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Chaimarrornis leucocephalus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cinclidium leucurum

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Culicicapa ceylonensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cyanoptila cyanomelana

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cyornis concretus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cyornis rubeculoides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Erithacus akahige

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Erithacus rubecula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Eumyias thalassina

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula albicollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ficedula hodgsonii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula hypoleuca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ficedula mugimaki

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula narcissina

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula parva

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ficedula sapphira

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula semitorquata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Ficedula strophciata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula subrubra

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula superciliaris

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula tricolor

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Ficedula zanthopygia

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Hippolais caligata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Hippolais icterina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Hippolais languida

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Hippolais olivetorum

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Hippolais pallida

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence douteuse :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Hippolais polyglotta

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Hippolais rama

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Hodgsonius phaenicuroides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Irania gutturalis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Locustella certhiola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella fasciolata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella fluviatilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella lanceolata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella luscinioides

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella naevia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Locustella ochotensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Locustella pleskei

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia brunnea

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia calliope

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia cyane

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia luscinia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Luscinia megarhynchos

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Luscinia obscura

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia pectardens

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia pectoralis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia ruficeps

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia sibilans

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Luscinia svecica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Megalurus pryeri

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monarcha melanopsis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monarcha trivirgatus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monticola cinclorhynchus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monticola gularis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monticola rufiventris

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Monticola saxatilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Monticola solitarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Muscicapa dauurica

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa ferruginea

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa griseisticta

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa muttui

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa ruficauda

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa sibirica

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Muscicapa striata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Muscicapella hodgsoni

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myadestes townsendi

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myiagra cyanoleuca

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myiagra rubecula

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Niltava davidi

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Niltava grandis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Niltava macgrigoriae

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oenanthe cypriaca

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oenanthe deserti

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présence occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oenanthe finschii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oenanthe hispanica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oenanthe isabellina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oenanthe leucopyga

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oenanthe oenanthe

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Saint Pierre et Miquelon

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

Oenanthe picata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oenanthe pleschanka

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oenanthe xanthopyrna

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Panurus biarmicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Petroica phoenicea

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus alaschanicus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus aureus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus erythrogaster

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus erythronota

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus frontalis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus hodgsoni

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus moussieri

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicurus ochruros

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phoenicurus phoenicurus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phoenicurus schisticeps

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus affinis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus armandii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus bonelli

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus borealis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus borealoides

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus cantator

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus chloronotus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus collybita

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus coronatus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus davisoni

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus emeiensis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus fulgiventor

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus fuscatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus griseolus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus humei

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus ibericus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus ijimae

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus inornatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus lorenzii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus maculipennis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus magnirostris

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus neglectus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus nitidus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus occipitalis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus orientalis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus plumbeitarsus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus proregulus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus pulcher

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus reguloides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus ricketti

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus schwarzi

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus sibilatrix

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus sichuanensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus sindianus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus subaffinis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus subviridis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus tenellipes

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phylloscopus trochiloides

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus trochilus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phylloscopus tytleri

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Regulus calendula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à saint Pierre et Miquelon

Regulus ignicapillus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Regulus regulus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Regulus satrapa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à Saint Pierre et Miquelon

Rhinomyias brunneata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Rhyacornis fuliginosus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Saxicola caprata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Saxicola ferrea

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Saxicola insignis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Saxicola rubetra

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Saxicola torquata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Saxicola torquata rubicola (= S. rubicola) présente en France métropolitaine :UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Saxicola torquata maura (= S. maurus) occasionnelle en France métropolitaine :
Zink, R. M., Pavlova, A., Drovetski, S., Wink, M. & Rohwer, S. 2009. Taxonomic status and evolutionary history of the Saxicola torquata complex. Molecular phylogenetics and evolution, 52(3): 769-773.

Seicercus affinis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus burkii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus castaniceps

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus poliogenys

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus soror

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus tephrocephalus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus valentini

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus whistleri

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Seicercus xanthoschistos

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sialia currucoides

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon

Stenostira scita

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia althaea

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia atricapilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia borin

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia cantillans

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia communis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia conspicillata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia curruca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia deserticola

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia hortensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia melanocephala

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia melanothorax

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia minula

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia mystacea

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Sylvia nana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine : UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia nisoria

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia rueppelli

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Sylvia sarda

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tarsiger chrysaeus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tarsiger cyanurus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tarsiger hyperythrus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Terpsiphone atrocaudata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Terpsiphone paradisi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus albocinctus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus amaurochalinus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus boulboul

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus cardis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus chrysolais

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus feae

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus hortulorum

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus iliacus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à Saint Pierre et Miquelon et en France métropolitaine : UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus kessleri

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus merula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus migratorius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon

Turdus naumanni

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus obscurus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus pallidus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus philomelos

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus pilaris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon et en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus rubrocanus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Turdus ruficollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus torquatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Turdus unicolor

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Urosphena squameiceps

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera dauma

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Zoothera dixonii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera guttata

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera mollissima

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera monticola

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera naevia

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Zoothera sibirica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Zoothera wardii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order ANSERIFORMES, Family ANATIDAE

Aix galericulata

Référence de répartition publiée

> Introduite. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aix sponsa

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Amazonetta brasiliensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas albeola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Anas americana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Anas andium

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas anser

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> voir Anser anser

Anas baeri

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas bernicla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Branta bernicla

Anas brasiliensis

Référence de répartition publiée

> Voir Amazonetta brasiliensis. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas caerulescens

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Anser caerulescens

Anas cana

Référence de répartition publiée

> Voir Tadorna cana. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas canagica

Référence de répartition publiée

> Voir Anser canagica. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas clangula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Bucephala clangula

Anas collaris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Aythya collaris

Anas columbianus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir *Gygnus columbianus*

Anas cyanoptera

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> - Saint Martin (occasionnelle):

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Anas cygnus

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir *Cygnus cygnus*

Anas diazi

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas discors

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Anas erythrophthalma

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas erythropus

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir *Anser erythropus*

Anas erythrorhyncha

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas fabalis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Anser fabalis

Anas falcata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas ferina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Aythya ferina

Anas ferruginea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Tadorna ferruginea

Anas flavirostris

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas formosa

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas fuligula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Aythya fuligula

Anas fusca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Melanitta fusca

Anas galericulata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce. Voir Aix galericulata

Anas gracilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie

Anas histrionicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Histrionicus histrionicus*

Anas hottentota

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas hybrida

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas hyemalis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Clangula hyemalis*

Anas indica

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas islandica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Bucephala islandica*

Anas jamaicensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Oxyura jamaicensis*

Anas leucopsis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Branta leucopsis*

Anas marila

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Aythya marila*

Anas mollissima

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Somateria mollissima

Anas nigra

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Melanitta nigra

Anas obscura

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas olor

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Cygnus olor

Anas perspicillata

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Melanitta perspicillata

Anas picta

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas platyrhynchos

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> - France métropolitaine :

GAUDARD C., QUANTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Nouvelle Calédonie introduite, envahissante :

Gargominy, O., Bouchet, P., Pascal, M., Jaffré, T. & Tourneur, J. C. 1996. Conséquences des introductions d'espèces animales et végétales sur la biodiversité en Nouvelle-Calédonie. Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie), 51: 375-401.

Anas poecilorhyncha

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas punctata

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas rubripes

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Anas rufina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Netta rufina*

Anas sibilatrix

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas smithii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas sparsa

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas spectabilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Somateria spectabilis*

Anas specularioides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas specularis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas sponsa

Référence de répartition publiée

> Voir *Aix sponsa*. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas stelleri

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Polysticta stelleri*

Anas strepera

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Anas tadorna

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Tadorna tadorna

Anas undulata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anas valisineria

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Aythya valisineria. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anser albifrons

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Anser anser

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Anser brachyrhynchus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUANTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Anser caerulescens

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Anser canagica

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anser cygnoides

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anser erythropus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Anser fabalis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUANTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Anser indicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Anser rossii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aythya affinis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Saint Martin (occasionnelle) :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane (occasionnelle) :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aythya americana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à Saint Pierre et Miquelon

Aythya australis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie

Aythya baeri

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Aythya collaris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Saint Martin (occasionnel) :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Aythya ferina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUANTINNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aythya fuligula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aythya marila

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aythya nyroca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Aythya valisineria

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Branta albifrons

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Anser albifrons

Branta bernicla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Branta canadensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine (introduite) :

GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Branta hrota

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Branta bernicla hrota présente de façon occasionnelle en France métropolitaine :

GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Branta leucopsis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Branta nigricans

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Branta ruficollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Bucephala albeola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle :

- en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- à Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Bucephala clangula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEGNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Bucephala islandica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Chloephaga hybrida

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Chloephaga picta

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Chloephaga poliocephala

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Chloephaga rubidiceps

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Clangula hyemalis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEGNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cygnus bewickii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Cygnus columbianus bewickii présente en France métropolitaine. Voir Cygnus columbianus

Cygnus buccinator

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Cygnus columbianus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cygnus cygnus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Cygnus olor

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Histrionicus histrionicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en France métropolitaine et à saint Pierre et Miquelon

Lophodytes cucullatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à Saint Pierre et Miquelon, Guadeloupe et Saint Barthélémy (Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp

Occasionnelle en France métropolitaine

Marmaronetta angustirostris

Choisissez celle qui s'applique.

Eteinte

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Melanitta americana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Melanitta deglandi

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Melanitta fusca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Melanitta nigra

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Melanitta perspicillata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à Saint Pierre et Miquelon, occasionnelle en France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Mergellus albellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› GAUDARD C., QUAINTEENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Mergus albellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Mergellus albellus*

Mergus cucullatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Lophodytes cucullatus*

Mergus merganser

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Mergus serrator

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Mergus squamatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Netta erythrophthalma

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Netta rufina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oxyura jamaicensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Levesque, A. & Delcroix, F. 2016. Liste des oiseaux de la Guadeloupe (9ème édition). Rapport AMAZONA n°40.

20 pp.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- France métropolitaine (introduit envahissant):

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oxyura leucocephala

Choisissez celle qui s'applique.

Eteinte

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Oxyura maccoa

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oxyura vittata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Polysticta stelleri

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Somateria fischeri

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Somateria mollissima

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> GAUDARD C., QUAINTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Somateria spectabilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tadorna cana

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tadorna ferruginea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Dubois, P.J., Le Maréchal, P., Oliosio, G. & Yésou, P. 2008. Nouvel Inventaire des Oiseaux de France. Delachaux & Niestlé. 560 pp.

Issa, N. & Muller, Y. [Coord.] 2015. Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. Vol. 2. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux & Niestlé, Paris. 1408 pp.

Tadorna tadorna

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› GAUDARD C., QUANTENNE G., DECEUNINCK B., WARD A., DRONNEAU CH. & DALLOYAU S. (2017). Synthèse des dénombremments d'Anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2016. WI, LPO, DEB. Rochefort.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Thalassornis leuconotus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order CHARADRIIFORMES, Family RECURVIROSTRIDAE

Himantopus ceylonensis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Himantopus himantopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp. - Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp. Martinique Guyane :

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

Himantopus knudseni

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Himantopus leucocephalus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Himantopus meridionalis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Himantopus mexicanus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Levesque, A. & Delcroix, F. 2016. Liste des oiseaux de la Guadeloupe (9ème édition). Rapport AMAZONA n°40. 20 pp.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Recurvirostra americana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présente à saint Pierre et Miquelon

Recurvirostra avosetta

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Recurvirostra novaehollandiae

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order CHARADRIIFORMES, Family CHARADRIIDAE

Anarhynchus frontalis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius aegyptius

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius alexandrinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

Charadrius apricarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Pluvialis apricaria*

Charadrius asiaticus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius bicinctus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie

Charadrius coronatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius dominicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Pluvialis dominica*

Charadrius dubius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius falklandicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius forbesi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius fulvus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Pluvialis fulva*

Charadrius gregarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius hiaticula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Charadrius himantopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Himantopus himantopus*- Famille Scolopacidae

Charadrius leschenaultii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Del Hoyo, J. & Collar, N.J. 2014. HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1 : Non passerines. Lynx Edicions, Barcelona. 903 pp.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

- TAAF et Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Charadrius leucurus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius lugubris

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius marginatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Mayotte (occasionnelle) :

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

Charadrius melanopterus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius melodus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente à saint Pierre et Miquelon, Martinique et Guadeloupe (UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.)

Charadrius mexicanus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius modestus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius mongolus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

Charadrius montanus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius morinellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› Voir Eudromias morinellus

Charadrius oedicnemus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius pallidus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius pecuarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Charadrius peronii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius placidus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius resplendens

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius ruficollis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius semipalmatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Charadrius spinosus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius tricollaris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Mayotte (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

Charadrius tricolor

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius venustus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Charadrius veredus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie

Charadrius vociferus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

Charadrius wilsonia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Erythronys cinctus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Eudromias morinellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Eudromias ruficollis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Oreopholus ruficollis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce. (Voir Eudromias ruficollis)

Pluvialis apricaria

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Pluvialis dominica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Pluvialis fulva

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Wallis et Futuna :

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. *Notornis*, 42: 17-22.

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Pluvialis squatarola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

Vanellus albiceps

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus chilensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Présent en Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne

Vanellus cinereus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus coronatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus gregarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus indicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus leucurus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Vanellus lugubris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnel à Mayotte

Vanellus melanopterus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus miles

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie et à Wallis et Futuna (Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.)

Vanellus resplendens

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus senegallus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus spinosus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus superciliosus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus tricolor

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vanellus vanellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Order CHARADRIIFORMES, Family SCOLOPACIDAE

Aphriza virgata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Arenaria interpres

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Wallis et Futuna :

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. *Notornis*, 42: 17-22.

- Mayotte (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF et Îles éparses (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Arenaria melanocephala

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Bartramia longicauda

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Calidris acuminata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie

Occasionnelle :

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Safford, R. & Hawkins, F. 2013. The Birds of Africa, Volume 8: The Malagasy Region. Christopher Helm, London. 1024 pp.

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Calidris alba

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF et Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Calidris alpina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

IUCN, 2014. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org>

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Calidris bairdii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Occasionnelle en :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Calidris canutus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe (occasionnelle) :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- TAAF : Terres australes et antarctiques françaises (occasionnelle)

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Calidris ferruginea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF et Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Calidris fuscicollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélémy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Calidris himantopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélémy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Calidris maritima

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Calidris mauri

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Calidris melanotos

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Wallis et Futuna :

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances,

mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. *Notornis*, 42: 17-22.

Calidris minuta

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Calidris minutilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Calidris ptilocnemis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Calidris pusilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American

Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Calidris pygmea

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Calidris ruficollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie et à saint Pierre et Miquelon.

Occasionnel en France métropolitaine (UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.)

Calidris subminuta

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Calidris temminckii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Calidris tenuirostris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie

Catoptrophorus semipalmatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre

Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Eurynorhynchus pygmeus

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago gallinago

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Gallinago hardwickii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago media

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Gallinago megala

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago nemoricola

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago nigripennis

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago paraguaiae

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Gallinago solitaria

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Gallinago stenura

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Limicola falcinellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Limnodromus griseus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Limnodromus scolopaceus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

Limnodromus semipalmatus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Limosa fedoa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Limosa haemastica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Limosa lapponica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- Wallis et Futuna :

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. *Notornis*, 42: 17-22.

Présence occasionnelle :

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux

de Polynésie française. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF et Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Limosa limosa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Limosa scolopacea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limnodromus scolopaceus*

Lymnocyptes minimus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Micropalama himantopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris himantopus*

Numenius americanus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Martinique, Guyane et Saint Pierre et Miquelon.

Occasionnelle en Guadeloupe (UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.)

Numenius arquata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre

Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Louette, M. & Cousin, J.-Y. 1999. La Faune Terrestre de Mayotte. Musée royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique), Direction de l'agriculture et de la forêt, service de l'environnement et de la forêt, Mamoudzou (Mayotte). 247 pp.

Numenius borealis

Choisissez celle qui s'applique.

Eteinte

Référence de répartition publiée

> - Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Numenius madagascariensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie

Numenius minutus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent en Nouvelle Calédonie

Numenius phaeopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

- Wallis et Futuna :

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. Notornis, 42: 17-22.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF et Îles éparées :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Numenius tahitiensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

- Wallis et Futuna :

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. Notornis, 42: 17-22.

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

Numenius tenuirostris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phalaropus fulicaria

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Phalaropus fulicarius

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Phalaropus fulicaria

Phalaropus lobatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Phalaropus tricolor

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Philomachus pugnax

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Scolopax arquata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Numenius arquata

Scolopax cinerea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Tringa cinerea

Scolopax delicata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-

Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Scolopax erythropus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Scolopax falcinellus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Scolopax fedoa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limosa fedoa*

Scolopax flavipes

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Tringa flavipes*

Scolopax gallinago

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Gallinago gallinago*

Scolopax grisea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limnodromus griseus*

Scolopax haemastica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limosa haemastica*

Scolopax hardwickii

Référence de répartition publiée

> Voir *Gallinago hardwickii*. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Scolopax incana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Tringa incana*

Scolopax lapponica

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limosa lapponica*

Scolopax limosa

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Limosa limosa*

Scolopax madagascariensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Numenius madagascariensis*.

Scolopax media

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Gallinago media*

Scolopax melanoleuca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Tringa melanoleuca*

Scolopax minima

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Lymnocyptes minimus*

Scolopax minor

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présent à saint Pierre et Miquelon :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Scolopax nebularia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Tringa nebularia*

Scolopax paraguaiae

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Gallinago paraguaiae*

Scolopax phaeopus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Numenius phaeopus*

Scolopax rusticola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Scolopax semipalmata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Saint-Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises).

Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-

Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France

- Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Dickinson, E.C. & Remsen Jr, J.V. 2013. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, U.K. 461 pp.

Clements, J.F. 2012. The Clements Checklist of Birds of the World. Cornell University, Ithaca, New York. 855 pp.

- Polynésie française :

UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Scolopax stenura

Référence de répartition publiée

> Voir Gallinago stenura. La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Scolopax tahitiensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Numenius tahitiensis

Scolopax testacea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Calidris ferruginea

Scolopax totanus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Tringa totanus

Steganopus tricolor

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Phalaropus tricolor

Tringa alba

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Calidris alba

Tringa alpina

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Calidris alpina

Tringa brevipes

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présente en Nouvelle Calédonie et en Polynésie française.

Occasionnelle dans les Terres australes et antarctiques françaises (UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.)

Tringa canutus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris canutus*

Tringa cinerea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- TAAF :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Tringa erythropus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

Tringa flavipes

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.
- Polynésie française :
UICN France, MNHN & SOP Manu (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Polynésie française. Paris, France.

Tringa fulicaria

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Phalaropus fulicarius

Tringa fuscicollis

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Calidris fuscicollis

Tringa glareola

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :
UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

Tringa guttifer

Référence de répartition publiée
> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa himantopus

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée
> Voir Calidris himantopus

Tringa hypoleucos

Choisissez celle qui s'applique.
 Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

Présence occasionnelle :

- TAAF et Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Tringa incana

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Wallis et Futuna :

Gill, B. J. 1995. Notes on the birds of Wallis and Futuna, South-West Pacific. Notornis, 42: 17-22.

Thibault, J.-C., Cibois, A. & Meyer, J.-Y. 2014. Les oiseaux des îles Uvea (Wallis), Futuna et Alofi : tendances, mise à jour des informations et propositions de conservation. Service de l'Environnement, Collectivité de Wallis et Futuna. 49 pp.

Tringa indica

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa interpres

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Arenaria interpres*

Tringa lobata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Phalaropus lobatus*

Tringa longicauda

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Bartramia longicauda*

Tringa macularia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélémy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tringa maritima

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris maritima*

Tringa melanoleuca

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin:

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Saint Barthélémy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tringa melanotos

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris melanotos*

Tringa miles

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa minuta

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Calidris minuta

Tringa minutilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir Calidris minutilla

Tringa nebularia

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- TAAF :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Présence occasionnelle :

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Tostain, O. et al. 2013. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane, Cayenne.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Tringa ochropus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tringa ptilocnemis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa pugnax

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Philomachus pugnax*

Tringa pusilla

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris pusilla*

Tringa ruficollis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa solitaria

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

Tringa squatarola

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Barthélemy :

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Présence occasionnelle :

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique.

Barau, A., Barré, N. & Jouanin, C. 2005. Le Grand Livre des Oiseaux de La Réunion. Editions Orphie. 207 pp.

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

- TAAF Îles éparses :

UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Dossier électronique.

Tringa stagnatilis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Présence occasionnelle :

- Mayotte :

UICN France, MNHN & GEPOMAY (2014). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre oiseaux de Mayotte. Paris, France. Dossier électronique.

Rocamora, G. 2004. Les oiseaux des espaces naturels remarquables de Mayotte. Rapport SEF/DAF. Collectivité de Mayotte. 247 pp.

Tringa subminuta

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tringa subruficollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Présence :

Saint Pierre et Miquelon et Martinique

Présence occasionnelle :

- France métropolitaine :

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

- Guadeloupe :

UICN France, MNHN, AMAZONA, AEVA, ASFA & ONCFS (2012). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de Guadeloupe. Dossier électronique.

- Saint Martin :

Yokoyama, M. 2013. The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition with over 500 photographs in full-color. 128 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Remsen, J. V., Jr., Cadena, C. D., Jaramillo, A., Nores, M., Pacheco, J. F., Pérez-Emán, J., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. & Zimmer, K. J. Version [2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Tringa temminckii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris temminckii*

Tringa terek

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Tringa cinerea*

Tringa totanus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tringa vanellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.

Tringa virgata

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Tryngites subruficollis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> Voir *Calidris subruficollis*

Order CHIROPTERA, Family RHINOLOPHIDAE (European populations)

Rhinolophus blasii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Rhinolophus euryale

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Rhinolophus ferrumequinum

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Rhinolophus hipposideros

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Rhinolophus mehelyi

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Order CHIROPTERA, Family VESPERTILIONIDAE (European populations)

Barbastella barbastellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Barbastella darjelingensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Barbastella leucomelas

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Eptesicus anatolicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Eptesicus bottae

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Eptesicus isabellinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Eptesicus nilssonii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre

Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Eptesicus ognevi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Eptesicus serotinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Eptesicus sodalis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Hypsugo savii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Miniopterus haradai

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Miniopterus majori

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Miniopterus natalensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Miniopterus oceanensis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Miniopterus schreibersii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis alcaethoe

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Ruedi, M., Jourde, P., Giosa, P., Barataud, M. & Roué, S.Y. 2002. DNA reveals the existence of *Myotis alcaethoe* in France (Chiroptera: Vespertilionidae). *Revue Suisse de Zoologie*, 109(3): 643-652.

Myotis aurascens

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis bechsteini

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Myotis bechsteinii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Myotis blythii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Myotis brandti

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Myotis brandtii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. *Arvicola*, 19(1):4-5.

Myotis capaccinii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis dasycneme

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis daubentonii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis emarginatus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis hajastanicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis myotis

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis mystacinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis nathalinae

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis nattereri

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis nipalensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis petax

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis punicus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Myotis schaubi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Myotis surinamensis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Nyctalus lasiopterus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Nyctalus leisleri

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Nyctalus noctula

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre

Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Nyctalus verrucosus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Otonycteris hemprichi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Otonycteris hemprichii

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Pipistrellus kuhlii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Pipistrellus nathusii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Pipistrellus pipistrellus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Pipistrellus pygmaeus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Pipistrellus savii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFPEM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Plecotus ariel

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus auritus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Plecotus austriacus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Plecotus christiei

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus christii

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus homochrous

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus kolombatovici

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus kozlovi

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus macrobullaris

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

› UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Plecotus ognevi

Référence de répartition publiée

› La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus sacrimontis

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus sardus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus turkmenicus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Plecotus wardi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Vespertilio murinus

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2009). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Mammifères de France métropolitaine. Paris, France.

Aulagnier, S. 2009. Liste des Mammifères de France métropolitaine - Mise à jour 2009. Arvicola, 19(1):4-5.

Order PHOENICOPTERIFORMES, Family PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopterus andinus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Phoenicopterus jamesi

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order TESTUDINATA, Family CHELONIIDAE

Caretta caretta

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

- TAAF : Îles éparées : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique

Nouvelle Calédonie :

Bauer, A. M. & Sadlier, R. A. 2000. The herpetofauna of New Caledonia. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Contributions to Herpetology, 17: xii + 310 pp.

Guadeloupe :

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle

Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane (occasionnelle) :

IUCN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés.

Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

Chelonia mydas

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - Guyane :

IUCN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- TAAF : Îles éparses : IUCN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

IUCN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique Nouvelle Calédonie :

Bauer, A. M. & Sadlier, R. A. 2000. The herpetofauna of New Caledonia. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Contributions to Herpetology, 17: xii + 310 pp.

- France métropolitaine (occasionnelle):

IUCN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyetant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

Lescure, J. & Massary de, J.-C. 2012. Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. Biotope, Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 272 pp.

Lescure, J., Cateau, S., Sénégas, J.-B., Oliver, G., Massary, J.-C. (de), Poisson, F., Césarini, C. & Sacchi, J. 2016 (2015). Présence de la Tortue verte, *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758), en Méditerranée française. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 156: 1-14.

Eretmochelys imbricata

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - TAAF : Îles éparses : IUCN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

IUCN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique Nouvelle Calédonie :

Bauer, A. M. & Sadlier, R. A. 2000. The herpetofauna of New Caledonia. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Contributions to Herpetology, 17: xii + 310 pp.

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés. Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

- France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

Lescure, J. & Massary de, J.-C. 2012. Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. Biotope, Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 272 pp.

Lepidochelys kempii

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine (occasionnelle) :

UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

Lescure, J. & Massary de, J.-C. 2012. Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. Biotope, Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 272 pp.

Lepidochelys olivacea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - TAAF : Îles éparses : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique

- Guadeloupe :

Fretey, J. & Lescure, J. 1999. Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Chelonii; Cheloniidae) dans les Antilles françaises. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 90: 41-49.

- Saint Barthélemy:

Fretey, J. & Lescure, J. 1999. Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Chelonii; Cheloniidae) dans les Antilles françaises. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 90: 41-49.

- Saint Martin :

Fretey, J. & Lescure, J. 1999. Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Chelonii; Cheloniidae) dans les Antilles françaises. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 90: 41-49.

- Martinique:

Fretey, J. & Lescure, J. 1999. Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Chelonii; Cheloniidae) dans les Antilles françaises. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 90: 41-49.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

- Clipperton :

Lorvelec, O., Pascal, M. & Fretey, J. 2009. Sea turtles on Clipperton Island (Eastern Tropical Pacific). Marine Turtle Newsletter, 124: 10-13.

Natator depressus

Référence de répartition publiée

> La France n'est pas un pays de l'aire de répartition de cette espèce.

Order TESTUDINATA, Family DERMOCHELYIDAE

Dermochelys coriacea

Choisissez celle qui s'applique.

Etat de l'aire de répartition.

Référence de répartition publiée

> - France métropolitaine :

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, Ph., Guyétant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 126: 37-43.

UICN France, MNHN & SHF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Reptiles et amphibiens de France métropolitaine. Paris, France. Dossier électronique.

- TAAF : Îles éparées : UICN France, MNHN & TAAF (2015). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques. Paris, France.

- Réunion :

UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, GLOBICE & Kélonia (2010). La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers résultats pour la faune de La Réunion. Dossier électronique

- Saint Barthélemy:

Questel, K. & Le Quellec, F. 2012. La faune terrestre et aquatique de Saint-Barthélemy (Antilles françaises). Synthèse bibliographique et quelques données inédites. Version 1.2. La Réserve Naturelle de Saint-Barthélemy, Alsophis et Université des Antilles et de la Guyane. 65 pp.

- Guyane :

UICN France & MNHN. 2016. La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Faune de Guyane française.

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés. Patrimoines Naturels, 35: 1-66.

Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Shaffer, H. B., Bour, R. & Rhodin, A. G. 2012. Turtles of the world, 2012 update: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status. in: Rhodin, A.G., Pritchard, C.H., Van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B. & Mittermeier, R.A. [Eds]. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs. 5: 243-328.

Références citées dans l'annexe:

> Voir ci-dessus