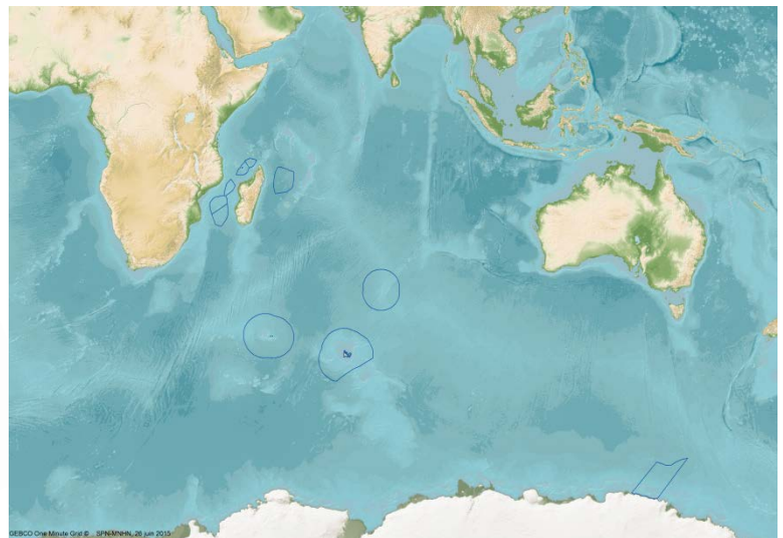


La Liste rouge des espèces menacées en France

Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises (2015)

Rapport d'évaluation

Fiches techniques sur les espèces évaluées



La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

La Liste rouge des espèces menacées en France s'organise en chapitres taxonomiques (mammifères, plantes vasculaires, etc.) et géographiques (métropole, Réunion, Guadeloupe, etc.), avec l'ambition de traiter l'ensemble des espèces présentes sur le territoire national.

Tous les résultats disponibles en téléchargement sur :



inpn.mnhn.fr/programme/listes-rouges/presentation



www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html

Avec le soutien de :



Nuages de mots de
la couverture :
TAGUL CLOUDS

Le chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises (2015)

Partenaires

Ce chapitre, consacré aux vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises, a été élaboré conjointement par le **Muséum National d'Histoire Naturelle**, le **Comité français de l'UICN** et l'**Administration des Terres australes et antarctiques françaises**.

Les évaluations ont bénéficié de l'expertise de plus de vingt spécialistes, dont une douzaine a participé à la validation finale des résultats lors d'ateliers d'évaluation qui ont eu lieu en juin et juillet 2014 à Paris et Chizé.

Espèces évaluées

Périmètre taxonomique :

Vertébrés (Mammifères, Oiseaux, Reptiles)

Région :

Terres australes et antarctiques françaises (îles Eparses, Terres Australes, Terre Adélie)

Chiffres :

Groupe taxonomique	Nb total d'espèces évaluées	Nb d'espèces non soumises à l'évaluation	Nb total d'espèces visiteuses régulières	Nb total d'espèces présentes non évaluées	Nb total d'espèces présentes
Iles Eparses	27	35	28	12	102
Terres australes	58	59	21	0	138
Terre Adélie	13	13	9	0	35
TOTAL	94	107	58	12	217

Nb : une espèce pouvant avoir été évaluée ou considérée dans plusieurs territoires, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres de la colonne. Les espèces non soumises à l'évaluation comprennent les espèces introduites et les espèces occasionnelles.

Etapes d'élaboration

Synthèse des données et pré-évaluations

Mai 2013 à mai 2014

Ateliers de validation

17 juin, 24-26 juin, 23 juillet 2014

Publication des résultats

10 mars 2015

Citation des résultats

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

Citation du rapport d'évaluation

MNHN, UICN France & TAAF (2016). La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises. Paris, France. Rapport d'évaluation.

Les experts et contributeurs

La Liste rouge des espèces menacées en France

Coordination

Sébastien Moncorps (directeur de l'UICN France), Jean-Philippe Sibley (directeur du SPN / MNHN)

Mise en œuvre

Aurore Cavois (UICN France), Guillaume Gigot (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France), Shankar Meyer (SPN / MNHN)

Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises

Compilation des données et pré-évaluations

Charlotte Ricaud (SPN / MNHN)

Comité d'évaluation

Experts :

Mammifères marins : Jean-Benoît Charassin (MNHN) Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)

Oiseaux des Terres Australes et de Terre-Adélie : Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)

Oiseaux des îles Eparses : Matthieu Le Corre (Univ. La Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)

Reptiles marins des îles Eparses : Jérôme Bourjea (IFREMER), Stéphane Ciccione (Kélonia)

Reptiles terrestres des îles Eparses : Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)

Evaluateurs Liste rouge :

Guillaume Gigot (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

Autres contributeurs

Mammifères marins : Violaine Dulau (Globice), Vincent Ridoux (CRMM)

Oiseaux des Terres Australes et de Terre-Adélie : Karine Delord (CEBC CNRS)

Oiseaux des îles Eparses : Jean-Michel Probst (expert indépendant), Gérard Rocamora (expert indépendant)

Espèces introduites : Jean-Louis Chapuis (MNHN), Antoine Dervaux (TAAF), Axel Falguier (TAAF), David Ringler (TAAF)

Avec l'appui de

Cédric Marteau (TAAF), Régis Perdriat (TAAF)

Réalisation du rapport d'évaluation

Daphné Cahours (SPN / MNHN), Shankar Meyer (SPN / MNHN)

Les données et les aspects méthodologiques

Liste des espèces et référentiel taxonomique

La liste des espèces évaluées a été établie avec l'aide des experts consultés et en articulation avec le référentiel taxonomique national TaxRef v8.0 (<http://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref>).

Données mobilisées

Pour ces travaux, de nombreuses données et informations issues de la bibliographie ont été consultées. De plus, plusieurs bases de données et études spécifiques sur les espèces et les zones géographiques ont été utilisées. La Liste rouge mondiale a aussi servi de référence pour les espèces migratrices à large distribution. Ci-dessous les principales sources de données mobilisées :

Mammifères

- 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.
- Garrigue C., Peltier H., Ridoux V., Charrassin J.B. 2010. Rapport du programme CETA : CÉtacés en Terre-Adélie. 44p.

Oiseaux

- Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 63(3), 421–428.
- Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. *Ostrich*, 67(3-4), 155-159.
- Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. *Revue d'Ecologie Terre & Vie*, 52, 205-220.
- Le Corre M. & Probst J.M. 1997. Migrant and vagrant birds of Europa Island (Southern Mozambique Channel). *Ostrich*, 68(1), 13-18.
- Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). *Ornithos* 19(3), 162-183.

Reptiles

- Bourjea J., Ciccione S. & Dalleau M. 2013. DYMITLE – Dynamique Migratoire des Tortues marines nidifiant dans les Iles françaises de l'Océan Indien.
- Bourjea J., Mouquet P., Quod J.P., et Ciccione S. 2010. Expédition pluridisciplinaire « Iles Eparses », Europa & Juan de Nova, 14 mai-7 juin 2010, 47p.
- Base de données Tortues marines du Sud-Ouest de l'Océan Indien (TORSOOI) – fiches de ponte 2014
- 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. Thèse de doctorat. Université de la Réunion. 330p.
- Sanchez M. & Probst J.M. 2014. Inventaire, distribution et écologie des reptiles terrestres de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique). Outil de gestion pour la Réserve Naturelle d'Europa. Rapport Nature Océan Indien.

Documents méthodologiques de référence

UICN. (2012). **Catégories et Critères de la Liste rouge de l'UICN : Version 3.1.** Deuxième édition. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. vi + 32pp.

UICN. (2012). **Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0.** Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. iv + 44pp.

Catégories de l'UICN pour la Liste rouge

Espèces disparues :

- EX** : Eteinte au niveau mondial
- EW** : Eteinte à l'état sauvage
- RE** : Disparue au niveau régional

Espèces menacées de disparition :

- CR** : En danger critique
- EN** : En danger
- VU** : Vulnérable

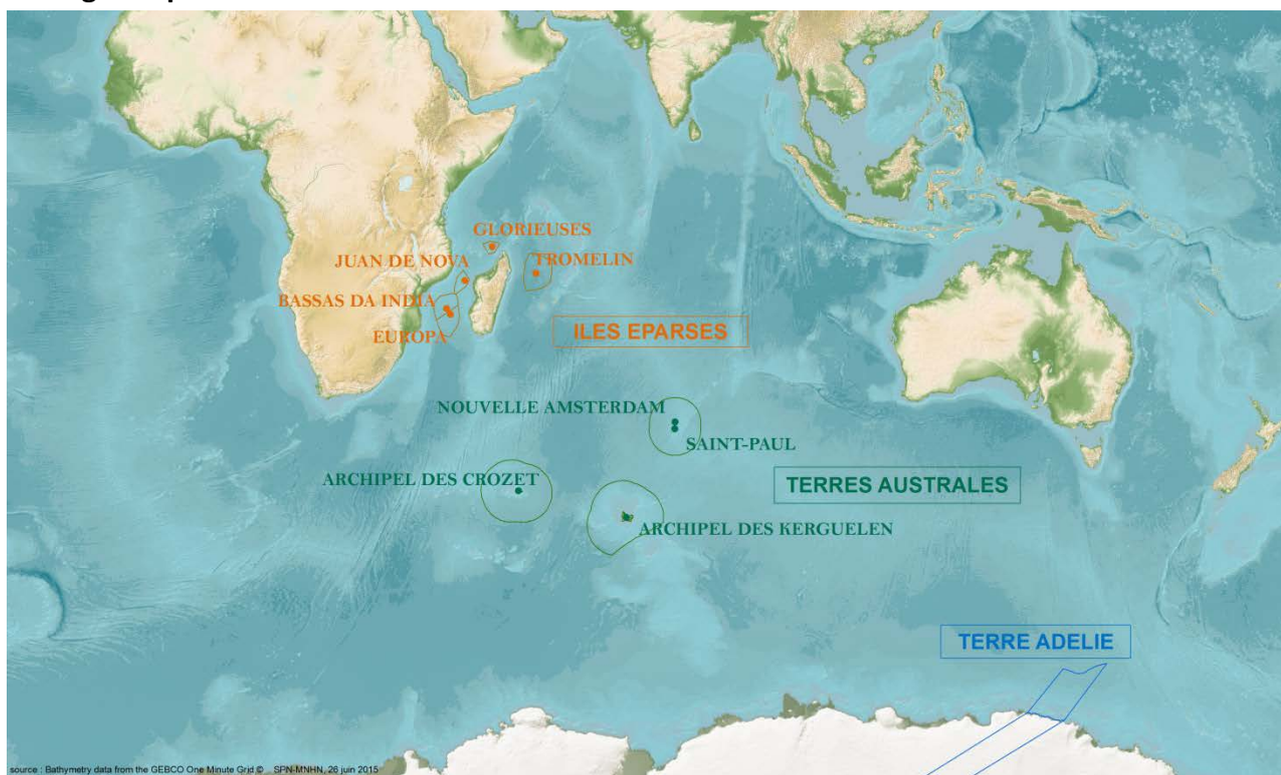
Autres catégories :

- NT** : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)
- LC** : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition est faible)
- DD** : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)
- NA** : Non applicable (espèce **-a-** introduite ou **-b-** occasionnelle, pour laquelle la méthodologie n'est pas applicable)

Notation des critères

- **Espèces menacées** : le classement dans l'une des catégories CR, EN ou VU est justifié par les critères (A à E) et sous-critères (1, 2,... ; a, b, c... ; i, ii, iii...) dont les seuils sont remplis. Ex : Orque : Catégorie EN ; Critère D
- **Espèces quasi menacées** : pour le classement en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont écrits à la suite du préfixe « pr. ». Ex : Scinque aux yeux de serpent d'Europa : Catégorie NT ; Critère pr. D2
- **Ajustement régional** : Pour des espèces dont l'évaluation au niveau des TAAF a nécessité un ajustement en raison de l'influence de populations extérieures, la catégorie initiale avant ajustement est mentionnée avec ses critères justificatifs, suivie du nombre de degrés dont cette catégorie a été déclassée (-1, -2...) ou surclassée (+1, +2...) dans la seconde étape de l'évaluation pour obtenir la catégorie finale. Ex : Sterne caspienne : EN CR (D) (-1)

Carte présentant les Terres australes et antarctiques françaises et faisant apparaître les trois zones distinguées pour l'évaluation



Points particuliers de méthodologie pour ce chapitre

- Trois zones distinctes ont été considérées : îles Eparses, Terres australes et Terre Adélie. Les risques de disparition ont été évalués pour les vertébrés indigènes reproducteurs réguliers dans chacune de ces zones. Sont exclus du périmètre les poissons marins, ainsi que certains oiseaux et reptiles terrestres des îles Eparses, en raison d'une taille trop restreinte de certaines îles vis-à-vis des seuils quantitatifs de la méthodologie (Europa, la plus grande île, s'étend sur moins de 30 km²).
- De manière générale, la méthodologie permet l'évaluation du risque de disparition des espèces visiteuses. Cependant, dans le cas présent, peu d'informations sont disponibles pour ces espèces dans les différentes zones des TAAF et celles-ci sont en forte connexion avec les populations plus larges de la région. Le processus d'évaluation aboutirait donc à leur attribuer la même catégorie que celle définie au niveau mondial dans quasiment tous les cas. Il a donc été choisi, pour les espèces visiteuses, de ne pas attribuer de catégorie Liste rouge au niveau des TAAF et d'indiquer simplement leur catégorie mondiale.
- En raison de la surface réduite des territoires considérés (moins de 30 km² pour Europa, la plus grande des îles Eparses, 7200 km² pour Kerguelen, la plus grande des Terres australes), le critère B1 (concernant la zone d'occurrence) n'a pas été utilisé car il apparaît non pertinent au regard des seuils fixes de la méthodologie (cf. la grille de synthèse des critères de l'UICN en annexe).

- Pour certains oiseaux, l'évaluation au niveau d'une des zones a nécessité un ajustement car la population locale représente une partie d'une population plus vaste à l'échelle régionale (océan Indien, océan Austral). L'ajustement est effectué en fonction des possibilités d'apports significatifs d'individus entre la population locale et les populations présentes à l'extérieur (déclassement = un risque d'extinction réduit). Pour plus d'information, consulter les pages 19 à 22 des Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0 (2012).
- Les espèces introduites dans les TAAF dans la période récente (après 1500) ne sont pas soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^a.
Cependant, étant données les nombreux problèmes dont elles sont à l'origine dans ces milieux insulaires (prédation des oiseaux ou de leurs œufs par les chats et les rats, compétition avec les espèces indigènes pour les passereaux, destruction ou altération du couvert végétal par les herbivores, etc.), de nombreuses données ont pu être compilées lors des ateliers d'évaluation, et les espèces introduites dans les îles Eparses et les Terres australes font l'objet de fiches dans ce rapport. Celles-ci sont présentées en fin de rapport (pages 127 à 136).
- Les espèces occasionnelles ou marginales (par exemple les espèces irrégulières, observées moins d'une fois tous les deux ou trois ans) n'ont pas été soumises à l'évaluation et sont classées dans la catégorie NA^b.

Les résultats synthétiques

Nombre d'espèces par catégorie et par groupe taxonomique pour chaque zone géographique

Groupe taxonomique	EX	RE	CR	EN	VU	NT	LC	DD	Nb total d'espèces menacées	Nb total d'espèces évaluées	Nb d'espèces introduites	Nb total d'espèces occasionnelles	Nb total d'espèces visiteuses régulières
Iles Eparses													
Mammifères								7	0	7	5	1	14
Oiseaux		2		4	1	2	4		5	13	7	19	11
Reptiles terrestres					3	1		1	3	5	2	0	0
Reptiles marins			1	1					2	2	0	1	3
Terres australes													
Mammifères				2			4	3	2	9	7	14	6
Oiseaux	1	1	4	6	4	3	19	11	14	49	1	45	7
Terre-Adélie													
Mammifères							4		0	4	0	8	4
Oiseaux			1	1	4		2	1	6	9	0	9	1

Les fiches par espèce

Dans la suite du document, une fiche par espèce évaluée présente les informations et les principales données qui ont servi à l'évaluation Liste rouge au niveau national selon la méthodologie de l'UICN. Les fiches sont ordonnées par territoire, puis par groupe taxonomique. Au sein de chaque groupe taxonomique, les fiches sont classées suivant les catégories Liste rouge (des taxons éteints, aux plus menacés, puis aux DD), puis selon un classement systématique sur les ordres/sous-ordres, et enfin selon l'ordre alphabétique des familles (à l'exception des Mammifères) et des noms scientifiques.

La liste des espèces introduites et occasionnelles est donnée en pages 15 à 19. Les fiches pour les espèces introduites ne suivent pas de séquence taxonomique : les espèces d'Oiseaux, Mammifères et Reptiles sont classées suivant l'ordre alphabétique des ordres, puis des familles, et enfin des noms scientifiques.

Classements systématiques utilisés pour la présentation des fiches par taxons

➤ Mammifères

CARNIVORA (Otariidae, Phocidae), CETACEA (Balaenidae, Neobalaenidae, Balaenopteridae, Physeteridae, Kogiidae, Ziphiidae, Delphinidae, Phocoenidae), CHIROPTERA (Molossidae)

➤ Oiseaux

Anseriformes, Sphenisciformes, Procellariiformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes, Pelecaniformes, Falconiformes, Charadriiformes, Cuculiformes, Strigiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Passeriformes

➤ Reptiles

TESTUDINES (Cheloniidae, Dermochelyidae), LACERTILIA (Gekkonidae, Gerrhosauridae, Scincidae), SERPENTES (Elapidae)

Notice sur les informations présentées dans les fiches

Nom scientifique	Nom scientifique du taxon (= LB_NOM selon TaxRef) et autorité du taxon (auteur, année = LB_AUTEUR, selon TaxRef)
Nom commun	Nom français principal (nom scientifique français, nom reconnu...)
CD_NOM	Identifiant unique du nom scientifique (selon TaxRef)
Rang	Rang taxonomique : ES = espèce, SSES = sous-espèce, VAR = variété (exceptionnellement POP = population, pour les évaluations portant sur des populations particulières)
Groupe	Groupe taxonomique auquel appartient l'espèce évaluée : Mammifères, Oiseaux, Reptiles
Statut de présence	Statut de présence de l'espèce sur le territoire (seuls les reproducteurs réguliers font l'objet de fiches dans ce chapitre)
Précision zone	Zone de répartition territoriale (TAAF = EPA + TAF + TA) : EPA = îles Eparses, TAF = Terres australes françaises : CRO = Crozet, KER = Kerguelen, SPA = Saint-Paul & Amsterdam (SP = Saint-Paul, AMS = Amsterdam), TA = Terre Adélie.
Endémisme	Statut d'endémisme par rapport au territoire d'évaluation concerné (par exemple métropole, Guadeloupe, Mayotte...) Lorsque l'espèce est représentée sur le territoire par une ou plusieurs sous-espèces, le(s) statut(s) d'endémisme de la (des) sous-espèce(s) est écrit entre parenthèses.
EOO (km²)	Zone d'occurrence
AOO (km²)	Zone d'occupation
Nb de localités	Zone particulière du point de vue écologique et géographique dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus du taxon présent
Déclin continu	Déclin récent, en cours ou prévu (régulier, irrégulier ou sporadique) qui peut se poursuivre à moins que des mesures ne soient prises pour l'enrayer
Fragmentation sévère	Situation dans laquelle le risque d'extinction est accru du fait que la plupart des individus vivent en petites sous-populations relativement isolées
Nb individus matures	Effectifs ou nombre connu, estimé ou déduit d'individus en mesure de se reproduire
Réduction des effectifs	Estimation de la réduction des effectifs mesurée sur 10 ans ou 3 générations
Période de mesure de la réduction	Période de mesure de la réduction des effectifs
Immigration significative et stable	Situation dans laquelle il existe un apport de migrants significatif et censé se poursuivre (voir procédure d'ajustement régional du guide UICN 2012)
Fluctuations extrêmes	Situation dans laquelle les effectifs ou l'aire de répartition varient fortement, rapidement et fréquemment, avec une variation supérieure à un facteur de dix
Principaux habitats	Désignation des principaux habitats de l'espèce
Principales menaces	Désignation des principales menaces concernant l'espèce
Catégorie UICN mondiale	Catégorie Liste rouge de l'UICN à l'échelle mondiale au moment de la publication
Tendance	Tendance actuelle d'évolution des effectifs (augmentation, diminution, stable ou inconnue)
Catégorie & critères	Catégorie et critères validés en atelier pour la Liste rouge nationale
Justification	Argumentation justifiant la catégorie et les critères retenus (y compris les données numériques, déductions ou incertitudes relatives aux critères et aux seuils des critères)
Commentaires	Informations complémentaires sur l'espèce concernée : détail des situations des sous-espèces sur le territoire le cas échéant.

Notice sur les informations présentées dans les fiches (espèces introduites)

CD_NOM	Identifiant unique du nom scientifique (selon TaxRef)
Nom scientifique	Nom scientifique du taxon (= LB_NOM selon TaxRef) et Autorité du taxon (auteur, année = LB_AUTEUR, selon TaxRef)
Nom commun	Nom français principal (nom scientifique français, nom reconnu...)
Rang	Rang taxonomique : ES = espèce, SSES = sous-espèce, VAR = variété (et exceptionnellement POP = population, pour les évaluations portant sur des populations particulières)
Habitat	Désignation de l'habitat de l'espèce
Zone	Zones des TAAF où est répartie l'espèce (cf. Glossaire)
District TAF	Détail des archipels composant les Terres australes françaises (cf. Glossaire)
Iles	Détail des îles des archipels dans laquelle se trouve l'espèce introduite (cf. Glossaire)
Zone d'éradication	Zone dans laquelle l'espèce introduite a été éradiquée (cf. Glossaire)
Catégorie UICN mondiale	Catégorie Liste rouge de l'UICN à l'échelle mondiale au moment de la publication
Catégorie Liste Rouge TAAF	Catégorie validée en atelier pour la Liste rouge nationale
Commentaire	Informations sur la situation de l'espèce introduite dans la zone considérée (historique de l'introduction, détail des territoires de présence, effets sur la faune et la flore natives, etc.)

Glossaire

Zones TAAF	TAAF = EPA + TAF + TA : - EPA = îles Eparses - TAF = Terres australes françaises - TA = Terre-Adélie	
Iles Eparses	BDI = Bassas da India EUR = Europa JDN = Juan de Nova GLO = Archipel des Glorieuses	GG = Grande Glorieuse LYS = île du Lys (Petite Glorieuse) TRO = Tromelin
District TAF	CRO = Crozet KER = Kerguelen	SPA = Saint-Paul & Amsterdam (SP = Saint-Paul, AMS = Amsterdam)
Détail Crozet	APO = îlot des Apôtres COC = île aux Cochons (Crozet) EST = île de l'Est	PIN = île des Pingouins POS = île de la Possession
Détail Kerguelen	AUS = île Australia CHA = île du Château CIM = île du Cimetière COK = île aux Cochons (Kerguelen) FOC = île Foch GT = Grande Terre GUI = île Guillou HAU = île Haute	LON = île Longue MAC = île MacMurdo MAY = île Mayes MOU = île aux Moules PAS = île du Passage SKU = île aux Skuas STO = îlot Stoll VER = île Verte

Acronymes utilisés dans le document

REMMAO : Recensement des Mammifères marins et autre Mégafaune pélagique par Observation Aérienne
RNN TAF : Réserve Naturelle Nationale des Terres Australes Françaises
TAAF : Terres australes et antarctiques françaises
TORSOOI : Tortues marines du Sud-Ouest de l'Océan Indien

Liste des espèces soumises à l'évaluation

Espèces reproductrices régulières

Iles Eparses

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Page
MAMMIFERES			
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Balaenopteridae	DD	22
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Delphinidae	DD	23
<i>Grampus griseus</i>	Delphinidae	DD	24
<i>Peponocephala electra</i>	Delphinidae	DD	25
<i>Pseudorca crassidens</i>	Delphinidae	DD	26
<i>Stenella attenuata</i>	Delphinidae	DD	27
<i>Stenella longirostris</i>	Delphinidae	DD	28

OISEAUX			
<i>Papasula abbotti</i>	Sulidae	RE	30
<i>Sula leucogaster</i>	Sulidae	RE	31
<i>Puffinus bailloni</i>	Procellariidae	EN	32
<i>Phaethon lepturus</i>	Phaethontidae	EN	33
<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaethontidae	EN	34
<i>Hydroprogne caspia</i>	Sternidae	EN	35
<i>Thalasseus bergii</i>	Sternidae	VU	36
<i>Fregata ariel</i>	Fregatidae	NT	37
<i>Fregata minor</i>	Fregatidae	NT	38
<i>Sula dactylatra</i>	Sulidae	LC	39
<i>Sula sula</i>	Sulidae	LC	40
<i>Anous stolidus</i>	Sulidae	LC	41
<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sternidae	LC	42

REPTILES			
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Cheloniidae	CR	44
<i>Chelonia mydas</i>	Cheloniidae	EN	45
<i>Cryptoblepharus caudatus</i>	Scincidae	VU	46
<i>Cryptoblepharus gloriosus</i>	Scincidae	VU	47
<i>Trachylepis infralineata</i>	Scincidae	VU	48
<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i>	Scincidae	NT	49
<i>Amphiglossus valhallae</i>	Scincidae	DD	50

Espèces reproductrices régulières (suite)

Terres australes françaises

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Page
--------	---------	------------------------------	------

MAMMIFERES			
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Delphinidae	EN	52
<i>Orcinus orca</i>	Delphinidae	EN	53
<i>Arctocephalus gazella</i>	Otariidae	LC	54
<i>Arctocephalus tropicalis</i>	Otariidae	LC	55
<i>Mirounga leonina</i>	Phocidae	LC	56
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Balaenopteridae	LC	57
<i>Globicephala melas</i>	Delphinidae	DD	58
<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Delphinidae	DD	59
<i>Lissodelphis peronii</i>	Delphinidae	DD	60

OISEAUX					
Espèce	Catégorie LR France	Page	Espèce	Catégorie LR France	Page
<i>Anas marecula</i>	EX	62	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	LC	87
<i>Pelagodroma marina</i>	RE	63	<i>Halobaena caerulea</i>	LC	88
<i>Diomedea amsterdamensis</i>	CR	64	<i>Macronectes giganteus</i>	LC	89
<i>Thalassarche salvini</i>	CR	65	<i>Macronectes halli</i>	LC	90
<i>Morus capensis</i>	CR	66	<i>Pachyptila belcheri</i>	LC	91
<i>Morus serrator</i>	CR	67	<i>Pachyptila desolata</i>	LC	92
<i>Eudyptes moseleyi</i>	EN	68	<i>Pachyptila salvini</i>	LC	93
<i>Phoebetria fusca</i>	EN	69	<i>Pachyptila turtur</i>	LC	94
<i>Thalassarche carteri</i>	EN	70	<i>Pterodroma lessonii</i>	LC	95
<i>Fregatta grallaria</i>	EN	71	<i>Pterodroma macroptera</i>	LC	96
<i>Procellaria cinerea</i>	EN	72	<i>Pterodroma mollis</i>	LC	97
<i>Puffinus assimilis</i>	EN	73	<i>Larus dominicanus</i>	LC	98
<i>Diomedea exulans</i>	VU	74	<i>Stercorarius antarcticus</i>	LC	99
<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	VU	75	<i>Anas eatoni</i>	DD	100
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	76	<i>Eudyptes filholi</i>	DD	101
<i>Puffinus carneipes</i>	VU	77	<i>Eudyptes schlegeli</i>	DD	102
<i>Pygoscelis papua</i>	NT	78	<i>Phoebetria palpebrata</i>	DD	103
<i>Thalassarche melanophris</i>	NT	79	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	DD	104
<i>Chionis minor</i>	NT	80	<i>Garrodia nereis</i>	DD	105
<i>Aptenodytes patagonicus</i>	LC	81	<i>Daption capense</i>	DD	106
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	LC	82	<i>Phalacrocorax melanogenis</i>	DD	107
<i>Fregatta tropica</i>	LC	83	<i>Phalacrocorax verrucosus</i>	DD	108
<i>Oceanites oceanicus</i>	LC	84	<i>Sterna virgata</i>	DD	109
<i>Pelecanoides georgicus</i>	LC	85	<i>Sterna vittata</i>	DD	110
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	LC	86			

Espèces reproductrices régulières (suite)

Terre Adélie

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Page
MAMMIFERES			
<i>Hydrurga leptonyx</i>	Phocidae	LC	112
<i>Leptonychotes weddellii</i>	Phocidae	LC	113
<i>Lobodon carcinophaga</i>	Phocidae	LC	114
<i>Ommatophoca rossi</i>	Phocidae	LC	115
OISEAUX			
<i>Macronectes giganteus</i>	Procellariidae	CR	117
<i>Stercorarius antarcticus</i>	Stercorariidae	EN	118
<i>Aptenodytes forsteri</i>	Spheniscidae	VU	119
<i>Daption capense</i>	Procellariidae	VU	120
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Procellariidae	VU	121
<i>Stercorarius maccormicki</i>	Stercorariidae	VU	122
<i>Pygoscelis adeliae</i>	Spheniscidae	LC	123
<i>Pagodroma nivea</i>	Procellariidae	LC	124
<i>Oceanites oceanicus</i>	Hydrobatidae	DD	125

Liste des espèces non soumises à l'évaluation

Espèces visiteuses régulières

Ces espèces sont présentes de manière régulière en tant que visiteuses et ne sont donc pas vues attribuer de catégorie pour cette zone. Elles ne font pas l'objet de fiches dans ce rapport d'évaluation.

Iles Eparses

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge mondiale
--------	---------	------------------------------------	--------------------------------------

MAMMIFERES			
<i>Balaenoptera sp.</i> ¹	Balaenopteridae	-	/
<i>Physeter macrocephalus</i> ²	Physeteridae	-	VU
<i>Kogia breviceps</i>	Kogiidae	-	DD
<i>Kogia sima</i>	Kogiidae	-	DD
<i>Indopacetus pacificus</i> ¹	Ziphiidae	-	DD
<i>Mesoplodon densirostris</i> ^{1,2}	Ziphiidae	-	DD
<i>Mesoplodon sp.</i> ¹	Ziphiidae	-	/
<i>Ziphius cavirostris</i> ¹	Ziphiidae	-	LC
<i>Feresa attenuata</i> ²	Delphinidae	-	DD
<i>Lagenodelphis hosei</i> ²	Delphinidae	-	LC
<i>Tursiops aduncus</i> ²	Delphinidae	-	DD
<i>Tursiops truncatus</i> ²	Delphinidae	-	LC
<i>Stenella coeruleoalba</i> ¹	Delphinidae	-	LC
<i>Mops sp.</i>	Molossidae	-	/

Précision sur le statut de présence : (1) espèce visiteuse dont le statut régulier est à confirmer ; (2) espèce visiteuse régulière et reproductrice possible dans la zone

OISEAUX			
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Phoenicopteridae	-	LC
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Charadriidae	-	LC
<i>Pluvialis squatarola</i>	Charadriidae	-	LC
<i>Actitis hypoleucos</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Arenaria interpres</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Calidris alba</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Calidris ferruginea</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Numenius phaeopus</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Tringa nebularia</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Stercorarius antarcticus</i>	Stercorariidae	-	NE
<i>Thalasseus bengalensis</i>	Sternidae	-	LC

REPTILES			
<i>Caretta caretta</i>	Cheloniidae	-	EN
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Cheloniidae	-	VU
<i>Dermochelys coriacea</i>	Dermochelyidae	-	CR

Espèces visiteuses régulières (suite)

Terres australes françaises

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge mondiale
MAMMIFERES			
<i>Hydrurga leptonyx</i>	Phocidae	-	LC
<i>Eubalaena australis</i>	Balaenidae	-	LC
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Balaenopteridae	-	DD
<i>Balaenoptera borealis</i>	Balaenopteridae	-	EN
<i>Balaenoptera musculus</i>	Balaenopteridae	-	EN
<i>Balaenoptera physalus</i>	Balaenopteridae	-	EN
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Balaenopteridae	-	LC
<i>Physeter macrocephalus</i>	Physeteridae	-	VU
<i>Berardius amuxii</i>	Ziphiidae	-	DD
<i>Hyperoodon planifrons</i>	Ziphiidae	-	LC
<i>Mesoplodon bowdoini</i>	Ziphiidae	-	DD
<i>Mesoplodon densirostris</i>	Ziphiidae	-	DD
<i>Mesoplodon grayi</i>	Ziphiidae	-	DD
<i>Ziphius cavirostris</i>	Ziphiidae	-	LC

OISEAUX			
<i>Thalassarche cauta</i>	Diomedidae	-	NT
<i>Pelagodroma marina</i>	Hydrobatidae	-	LC
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Procellariidae	-	LC
<i>Puffinus griseus</i>	Procellariidae	-	NT
<i>Tringa nebularia</i>	Scolopacidae	-	LC
<i>Stercorarius chilensis</i>	Stercorariidae	-	LC
<i>Sterna paradisaea</i>	Sternidae	-	LC

Terre Adélie

Espèce	Famille	Catégorie LR France	Catégorie LR Monde
MAMMIFERES			
<i>Mirounga leonina</i>	Phocidae	-	LC
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Balaenopteridae	-	DD
<i>Balaenoptera musculus</i>	Balaenopteridae	-	EN
<i>Balaenoptera physalus</i>	Balaenopteridae	-	EN
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Balaenopteridae	-	LC
<i>Physeter macrocephalus</i>	Physeteridae	-	VU
<i>Hyperoodon planifrons</i>	Ziphiidae	-	LC
<i>Orcinus orca</i>	Delphinidae	-	DD
OISEAUX			
<i>Thalassoica antarctica</i>	Procellariidae	-	LC

Espèces occasionnelles

Les espèces listées NAb sont considérées comme présentes de manière occasionnelle ou marginale sur le territoire des TAAF. Ces espèces ne font pas l'objet de fiches dans ce rapport d'évaluation.

Iles Eparses

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge mondiale
--------	---------	------------------------------------	--------------------------------------

MAMMIFERES

<i>Orcinus orca</i>	Delphinidae	NA ^b	DD
---------------------	-------------	-----------------	----

OISEAUX

<i>Ardea alba</i>	Ardeidae	NA ^b	LC
<i>Bubulcus ibis</i>	Ardeidae	NA ^b	LC
<i>Charadrius hiaticula</i>	Charadriidae	NA ^b	LC
<i>Pluvialis fulva</i>	Charadriidae	NA ^b	LC
<i>Vanellus armatus</i>	Charadriidae	NA ^b	LC
<i>Dromas ardeola</i>	Glareolidae	NA ^b	LC
<i>Limosa lapponica</i>	Scolopacidae	NA ^b	LC
<i>Eurystomus glaucurus</i>	Coraciidae	NA ^b	LC
<i>Merops apiaster</i>	Meropidae	NA ^b	LC
<i>Delichon urbicum</i>	Hirundinidae	NA ^b	LC
<i>Hirundo abyssinica</i>	Hirundinidae	NA ^b	LC
<i>Hirundo rustica</i>	Hirundinidae	NA ^b	LC
<i>Riparia riparia</i>	Hirundinidae	NA ^b	LC
<i>Lanius collurio</i>	Laniidae	NA ^b	LC
<i>Anthus cervinus</i>	Motacillidae	NA ^b	LC
<i>Anthus trivialis</i>	Motacillidae	NA ^b	LC
<i>Motacilla flava</i>	Motacillidae	NA ^b	LC
<i>Muscicapa striata</i>	Muscicapidae	NA ^b	LC
<i>Creatophora cinerea</i>	Sturnidae	NA ^b	LC

REPTILES

<i>Pelamis platurus</i>	Elapidae	NA ^b	LC
-------------------------	----------	-----------------	----

Terres australes françaises

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge France	Catégorie Liste rouge mondiale
--------	---------	------------------------------------	--------------------------------------

MAMMIFERES

<i>Leptonychotes weddellii</i>	Phocidae	NA ^b	LC
<i>Lobodon carcinophaga</i>	Phocidae	NA ^b	LC
<i>Caperea marginata</i>	Neobalaenidae	NA ^b	DD
<i>Mesoplodon layardii</i>	Ziphiidae	NA ^b	DD
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Delphinidae	NA ^b	DD
<i>Phocoena dioptrica</i>	Phocoenidae	NA ^b	DD

Espèces occasionnelles (suite)

OISEAUX					
Espèce	Catégorie LR France	Catégorie LR Monde	Espèce	Catégorie LR France	Catégorie LR Monde
<i>Aptenodytes forsteri</i>	NA ^b	NT	<i>Glareola pratincola</i>	NA ^b	LC
<i>Eudyptes sclateri</i>	NA ^b	EN	<i>Anous stolidus</i>	NA ^b	LC
<i>Pygoscelis adeliae</i>	NA ^b	NT	<i>Xema sabini</i>	NA ^b	LC
<i>Pygoscelis antarcticus</i>	NA ^b	LC	<i>Actitis hypoleucos</i>	NA ^b	LC
<i>Diomedea epomophora</i>	NA ^b	VU	<i>Arenaria interpres</i>	NA ^b	LC
<i>Thalassarche eremita</i>	NA ^b	VU	<i>Calidris alba</i>	NA ^b	LC
<i>Thalassarche impavida</i>	NA ^b	VU	<i>Calidris canutus</i>	NA ^b	LC
<i>Calonectris diomedea</i>	NA ^b	LC	<i>Calidris ferruginea</i>	NA ^b	LC
<i>Pagodroma nivea</i>	NA ^b	LC	<i>Heteroscelus brevipes</i>	NA ^b	NT
<i>Pterodroma barau</i>	NA ^b	EN	<i>Limosa lapponica</i>	NA ^b	LC
<i>Pterodroma cookii</i>	NA ^b	VU	<i>Numenius phaeopus</i>	NA ^b	LC
<i>Pterodroma externa</i>	NA ^b	VU	<i>Xenus cinereus</i>	NA ^b	LC
<i>Pterodroma nigripennis</i>	NA ^b	LC	<i>Stercorarius longicaudus</i>	NA ^b	LC
<i>Puffinus gravis</i>	NA ^b	LC	<i>Stercorarius maccormicki</i>	NA ^b	LC
<i>Thalassoica antarctica</i>	NA ^b	LC	<i>Onychoprion fuscatus</i>	NA ^b	LC
<i>Bubulcus ibis</i>	NA ^b	LC	<i>Cuculus canorus</i>	NA ^b	LC
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NA ^b	LC	<i>Cuculus poliocephalus</i>	NA ^b	LC
<i>Phaethon lepturus</i>	NA ^b	LC	<i>Cuculus solitarius</i>	NA ^b	LC
<i>Falco eleonora</i>	NA ^b	LC	<i>Apus apus</i>	NA ^b	LC
<i>Falco peregrinus</i>	NA ^b	LC	<i>Eurystomus glaucurus</i>	NA ^b	LC
<i>Falco subbuteo</i>	NA ^b	LC	<i>Hirundo rustica</i>	NA ^b	LC
<i>Charadrius leschenaultii</i>	NA ^b	LC	<i>Riparia riparia</i>	NA ^b	LC
<i>Vanellus armatus</i>	NA ^b	LC			

Terre Adélie

Espèce	Famille	Catégorie LR France	Catégorie LR Monde
--------	---------	---------------------	--------------------

MAMMIFERES

<i>Balaenoptera borealis</i>	Balaenopteridae	NA ^b	EN
<i>Berardius arnuxii</i>	Ziphiidae	NA ^b	DD
<i>Ziphius cavirostris</i>	Ziphiidae	NA ^b	LC
<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Delphinidae	NA ^b	LC

OISEAUX

<i>Aptenodytes patagonicus</i>	Spheniscidae	NA ^b	LC
<i>Eudyptes chrysocome</i>	Spheniscidae	NA ^b	VU
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	Spheniscidae	NA ^b	VU
<i>Eudyptes schlegeli</i>	Spheniscidae	NA ^b	VU
<i>Pygoscelis antarcticus</i>	Spheniscidae	NA ^b	LC
<i>Phoebetria palpebatra</i>	Diomedidae	NA ^b	NT
<i>Pterodroma inexpectata</i>	Procellariidae	NA ^b	NT
<i>Larus dominicanus</i>	Laridae	NA ^b	LC
<i>Sterna vittata</i>	Sternidae	NA ^b	LC

Espèces introduites

Les espèces listées NAa sont considérées comme introduites dans la période récente (après 1500). Ces espèces font l'objet de fiches dans ce rapport d'évaluation.

Espèce	Famille	Catégorie Liste rouge mondiale	Page
MAMMIFERES			
<i>Capra hircus</i>	Bovidae	NE	127
<i>Ovis aries</i>	Bovidae	NE	127
<i>Rangifer tarandus</i>	Cervidae	LC	128
<i>Felis catus</i>	Felidae	NE	128
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Leporidae	NT	129
<i>Mus musculus</i>	Muridae	LC	129
<i>Rattus norvegicus</i>	Muridae	LC	130
<i>Rattus rattus</i>	Muridae	LC	130
<i>Suncus etruscus</i>	Soricidae	LC	131
OISEAUX			
<i>Geopelia striata</i>	Columbidae	LC	132
<i>Numida meleagris</i>	Numididae	LC	132
<i>Gallus gallus</i>	Phasianidae	NE	133
<i>Estrilda astrild</i>	Estrildidae	LC	133
<i>Foudia madagascariensis</i>	Ploceidae	LC	134
<i>Pycnonotus jocosus</i>	Pycnonotidae	LC	134
<i>Turnix nigricollis</i>	Turnicidae	LC	135
REPTILES			
<i>Furcifer polleni</i>	Chamaeleonidae	LC	136
<i>Indotyphlops braminus</i>	Typhlopidae	NE	136

Fiches techniques sur les taxons évalués

Mammifères des îles Eparses

(pages 22 à 28)



P. Carzon

Stenella longirostris (Gray, 1828) – © Pamela Carzon

Nom scientifique	Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781)
Nom commun	Baleine à bosse, Mégaptère

Catégorie	DD
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60867	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Balaenopteridae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
L'espèce est présente saisonnièrement dans la zone pour la reproduction : au cours des dix dernières années, des femelles ont été observées plusieurs fois avec un nouveau-né aux Glorieuses, à Tromelin et Juan de Nova. Cependant, les données disponibles à ce jour sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est à l'augmentation.		

Principales références bibliographiques

Samaran F. & Guinet C. 2009. Les cétacés dans la zone subantarctique. Partie "cétacés" du plan de gestion de la Réserve Naturelle. Rapport. 23p.

Leaper R., Bannister J.L., Branch T.A., Clapham P., Donovan G., Matsuoka K., Reilly S. & Zerbini A. 2008. A review of abundance, trends and foraging parameters of baleen whales in the Southern Hemisphere. Paper SC/60/EM3, IWC Scientific Committee.

De Boer M.N., Baldwin R., Burton C.L.K., Eyre E.L., Jenner K.C.S., Jenner M-N.M., Keith S.G., McCabe K.A., Parsons E.C.M., Peddemors V.M., Rosenbaum H.C., Rudolph P. & Simmonds M.P. 2003. Cetaceans In The Indian ocean Sanctuary: A Review. A WDCS Science.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Globicephala macrorhynchus Gray, 1846
Nom commun	Globicéphale tropical

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60887	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	Activités de pêche (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone.</p> <p>Les données disponibles pour la région sont rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p> <p>La principale menace identifiée à ce jour est la forte interaction avec les pêcheries à la palangre (pour le thon et l'espadon).</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Grampus griseus (G. Cuvier, 1812)
Nom commun	Dauphin de Risso, Grampus

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60894	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	Activités de pêche (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone.</p> <p>Les données disponibles pour la région sont rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p> <p>La principale menace identifiée à ce jour est l'interaction avec les pêcheries à la palangre (pour le thon et l'espadon), mais les cas recensés sont rares.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Peponocephala electra (Gray, 1846)
Nom commun	Péponocéphale, Dauphin d'Electre

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60908	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	Activités de pêche (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone.</p> <p>Les données disponibles pour la région sont rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p> <p>La principale menace identifiée à ce jour est l'interaction avec les pêcheries à la palangre (pour le thon et l'espadon), mais les cas recensés sont exceptionnels.</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Pseudorca crassidens (Owen, 1846)
Nom commun	Pseudorque, Fausse orque

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60911	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	Activités de pêche (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone. Ceci a été confirmé par des observations au large de Juan de Nova et Europa. Les données disponibles pour la région sont néanmoins rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p> <p>La principale menace identifiée à ce jour est la forte interaction avec les pêcheries à la palangre (pour le thon et l'espadon).</p>		

Principales références bibliographiques

--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Stenella attenuata (Gray, 1846)
Nom commun	Dauphin tacheté pantropical

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60914	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone.</p> <p>Les données disponibles pour la région sont rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Campagne REMMOA

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	Stenella longirostris (Gray, 1828)
Nom commun	Dauphin long-bec

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60916	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Océan	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Comme les autres Delphinidés observés dans la région, cette espèce est peu voire non migratrice et elle est considérée comme reproductrice dans la zone. Ceci a été confirmé par des observations d'adultes aux Glorieuses et de nombreux juvéniles à Juan de Nova dans les dix dernières années.</p> <p>Les données disponibles pour la région sont rares et à ce jour insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Données GLOBICE

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Oiseaux des Iles Eparses

(pages 30 à 42)



© F. Jacq

Thalasseus bergii (Lichtenstein, 1823) – © Frédéric Jacq

Nom scientifique	<i>Papasula abbotti</i> (Ridgway, 1893)
Nom commun	Fou d'Abbott

Catégorie	RE
Tendance	

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	731222	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	RE	Disparue du territoire
Cette espèce a aujourd'hui disparu de l'archipel des Glorieuses, où elle nichait vraisemblablement jusqu'au début du 20 ^e siècle. Elle est aujourd'hui restreinte à l'est de l'Océan Indien et est menacée au niveau mondial.		

Principales références bibliographiques

Benson C.W., Beamish H.H., Jouanin C., Salvan J. & Watson G.E. 1975. The birds of the Iles Glorieuses. Atoll Research Bulletin, 176, pp 1-33.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)
Nom commun	Fou brun

Catégorie	RE
Tendance	

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199321	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	RE	Disparue du territoire
L'espèce, qui est rare dans l'ouest de l'Océan Indien, a disparu de l'archipel des Glorieuses, comme le fou d'Abbott. Par ailleurs, l'espèce est occasionnelle à Tromelin.		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus bailloni</i> Bonaparte, 1857
Nom commun	Puffin d'Audubon, puffin Tropical

Catégorie	EN
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	728081	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ 50 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Zone rocheuse recouverte de <i>Pemphic acidula</i>	Principales menaces	Prédation par les rats et la chouette effraie
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN D	En danger
<p>L'espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Puffinus bailloni bailloni</i>, présente à Europa.</p> <p>Elle est philopatric (elle revient nicher sur sa colonie de naissance), sa population compte environ 50 couples reproducteurs et sa tendance est inconnue.</p> <p>L'espèce est principalement menacée par les espèces introduites (prédation par les rats noirs et la chouette effraie).</p> <p>Il est à noter que les colonies les plus proches se trouvent à la Réunion et aux Seychelles, ainsi les échanges entre populations sont nuls.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.
Austin J.J., Bretagnolle V. & Pasquet E. 2004. A global molecular phylogeny of the small <i>Puffinus</i> shearwaters and implications for systematics of the little-Audubon's shearwater complex. <i>The Auk</i> 121(3): 847-864.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802
Nom commun	Phaéton à bec jaune

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418705	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phaethontidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	(EUR)

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	1 000 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	> 50%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	45 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Tous types de milieux terrestres de l'île et en mer	Principales menaces	Prédation des œufs et des poussins par les rats noirs, prédation des poussins par le corbeau-pie, dégradation de la végétation indigène
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A2b	En danger
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Phaethon lepturus europae</i>, endémique d'Europa. Elle y niche tout au long de l'année et sa population est estimée à environ 1 000 couples d'adultes reproducteurs. La population d'Europa est totalement isolée du reste de l'océan Indien et originale sur plan génétique. Il n'y a pas d'information précise sur la diminution passée de la population, mais un déclin a pu être estimé à plus 50% sur 3 générations (45 ans).</p> <p>La tendance actuelle de la population est à la diminution.</p> <p>Les invasions biologiques par les rats noirs, la dégradation de la végétation indigène (par le pâturage des chèvres) et les incendies représentent des menaces. Cette espèce est fortement vulnérable aux impacts des rats noirs.</p>		

Principales références bibliographiques

Gargominy O. (Ed.) 2003. Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer. Collection Planète Nature. Comité français pour l'UICN, Paris, France. x et 246 pp.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.
Le Corre M. & Jouventin P. 1999. Geographical variation in the White-tailed Tropicbird <i>Phaethon lepturus</i> , with the description of a new subspecies endemic to Europa Island, southern Mozambique Channel. <i>Ibis</i> , 141: 233-239.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phaethon rubricauda</i> Boddaert, 1783
Nom commun	Phaéton à brins rouges

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	432685	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phaethontidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	1 800 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	> 50%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	45 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Tous types de milieux terrestres de l'île et en mer : forêts sèches, arbustes et dunes sableuses	Principales menaces	Prédation des œufs et des poussins par les rats noirs, prédation des poussins par le corbeau-pie
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A2ab	En danger
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher sur sa colonie de naissance) a disparu de l'archipel des Glorieuses, mais est encore présente à Europa. Sa population est tombée à 1 800 couples reproducteurs en 2012, ce qui correspond à un déclin d'environ 40% sur 16 ans. Une baisse de plus de 50% sur les 3 dernières générations (environ 45 ans) est donc très probable.</p> <p>La tendance de cette population est donc en diminution actuellement, car elle est toujours menacée par les espèces introduites (prédation des poussins par les rats noirs notamment).</p> <p>Il est à noter que la population de l'île Maurice est en augmentation constante, et est même devenue la plus grande de l'Océan Indien. Cependant, les différentes populations sont très structurées génétiquement et ne sont donc pas connectées.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421–428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)
Nom commun	Sterne caspienne

Catégorie	EN
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	3336	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	une douzaine de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Dunes côtières et plages	Principales menaces	Prédation des œufs par les rats noirs
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN CR (D) (-1)	En danger
<p>L'espèce est observée à Europa avec une petite population d'une douzaine de couples reproducteurs (observés entre 1993 et 1996). La tendance de cette population est stable. Les populations les plus proches se trouvent à Madagascar. Les connections génétiques entre populations de la sous-région sont inconnues, mais possibles, et un ajustement régional est considéré en tenant compte du statut de conservation satisfaisant au niveau mondial (LC). L'espèce nichant sur les plages, la prédation par les rats représente une menace importante.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421–428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalasseus bergii</i> (Lichtenstein, 1823)
Nom commun	Sterne huppée

Catégorie	VU
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	581178	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	JDN
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	environ 250 couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Zone herbacée	Principales menaces	Prédation par les chats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D1	Vulnérable
<p>Cette espèce niche seulement à Juan de Nova, où sa population est estimée à environ 250 couples d'adultes reproducteurs. La tendance de la population est stable.</p> <p>Elle est par ailleurs présente à Madagascar (15 000 couples environ) et des liens pourraient exister entre les deux populations.</p> <p>Sur Juan de Nova, elle est principalement menacée par les chats, récemment introduits sur l'île.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregata ariel</i> (G.R.Gray, 1845)
Nom commun	Frégate ariel

Catégorie	NT
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418704	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Fregatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	1 000 à 1 200 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Forêts sèches à <i>Euphorbia stenoclada</i> et en mer	Principales menaces	Incendies (accidentels ou dûs aux orages)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. D2	Quasi menacée
<p>Cette espèce, disparue de Tromelin, est toujours présente à Europa, et cette population est la plus grande de l'ouest de l'Océan Indien après celle de l'atoll d'Aldabra. Elle est estimée à environ 1 200 couples d'adultes reproducteurs et sa tendance est stable.</p> <p>L'espèce, inféodée aux forêts sèches à euphorbes, est très dépendante de son habitat et est donc directement menacée par les risques d'incendie.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Frégate du Pacifique

Catégorie	NT
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418703	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Fregatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	700 à 1 100 couples reproducteurs
AOO (Km ²)	quelques dizaines d'hectares	Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Forêts sèches à <i>Euphorbia stenoclada</i> et en mer	Principales menaces	Incendies (accidentels ou dûs aux orages)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. D2	Quasi menacée
<p>Cette espèce, disparue de Tromelin et des Glorieuses, est toujours présente à Europa, et cette population est la plus grande de l'ouest de l'Océan Indien après celle de l'atoll d'Aldabra. Elle est estimée à environ 1 000 couples d'adultes reproducteurs et sa tendance est stable.</p> <p>L'espèce, inféodée aux forêts sèches à euphorbes, ne niche aujourd'hui plus que sur quelques dizaines d'hectares et est très dépendante de son habitat. Elle est donc directement menacée par les risques d'incendie.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421–428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula dactylatra</i> Lesson, 1831
Nom commun	Fou masqué

Catégorie	LC
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199320	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	800 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Zone herbacée	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Sula dactylatra melanops</i>, présente à Tromelin. Sa population est estimée à environ 800 couples reproducteurs. La tendance actuelle est à l'augmentation, et ce depuis la dératification de l'île en 2005.</p> <p>La population n'est pas liée aux autres colonies de l'Océan Indien et aucune menace particulière n'a été identifiée.</p>		

Principales références bibliographiques

Gargominy O. (Ed.) 2003. Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer. Collection Planète Nature. Comité français pour l'UICN, Paris, France. x et 246 pp.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Fou à pieds rouges

Catégorie	LC
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	440197	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR + TRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	500 (TRO) ; 2 800 à 3 800 (EUR) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Forêts sèches à <i>Euphorbia stenoclada</i> (EUR) et fourrés à <i>Tournefortia argentea</i> (TRO)	Principales menaces	Incendies (accidentels ou dûs aux orages)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Sula sula rubripes</i>, présente à Europa et Tromelin. A Europa, sa population est large et de tendance stable. A Tromelin, la population est plus restreinte, mais est en augmentation depuis la dératisation de l'île.</p> <p>La tendance globale de la population est en augmentation.</p> <p>L'espèce, nichant dans les forêts sèches à euphorbes d'Europa, est directement menacée par les risques d'incendie.</p>		

Principales références bibliographiques

Gargominy O. (Ed.) 2003. Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer. Collection Planète Nature. Comité français pour l'UICN, Paris, France. x et 246 pp.
Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. Estuarine, Coastal and Shelf Science, Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. Ostrich, 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. Revue d'Ecologie Terre & Vie, 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Noddi brun, noddi niais

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199379	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Falaises rocheuses	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
L'espèce est présente et non menacée aux Glorieuses. La population est en connexion totale avec les autres populations de la sous-région. La tendance actuelle de sa population est stable.		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421–428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Onychoprion fuscatus</i> Linnaeus, 1766
Nom commun	Sterne fuligineuse

Catégorie	LC
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	528760	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR + JDN + GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	500 000 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Zone herbacée	Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente sur Juan de Nova, Europa et aux Glorieuses, qui abritent environ 40% de la population de l'Océan Indien. Sa population est estimée à 500 000 couples, bien qu'elle connaisse un fort déclin à Juan de Nova. Celui-ci a un impact fort sur le reste de la population des îles Eparses, et la tendance globale de la population dans la zone est donc en diminution.</p> <p>A Juan de Nova, l'espèce est fortement affectée par les espèces introduites : prédation par les chats et les rats.</p>		

Principales références bibliographiques

Le Corre M. & Jaquemet S. 2005. Assessment of the seabird community of the Mozambique Channel and its potential use as an indicator of tuna abundance. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , Volume 63, Issue 3, 421-428.
Le Corre M. 1996. Seabirds of Tromelin Island (Western Indian Ocean): breeding species, trends and breeding phenology. <i>Ostrich</i> , 67: 155±159.
Barré N. & Servan J. 1988. in Le Corre M. & Jouventin P. 1997. Ecological significance and conservation priorities of Europa Island (Western Indian Ocean) with special reference to seabirds. <i>Revue d'Ecologie Terre & Vie</i> , 52: 205-220.

Comité d'évaluation

Experts	Matthieu Le Corre (Univ. de la Réunion), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Reptiles des Iles Eparses

(pages 44 à 50)



© B. Guichard

Chelonia mydas (Linnaeus, 1758) – © Benjamin Guichard

Nom scientifique	<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linné, 1766)
Nom commun	Tortue imbriquée, Tortue à écailles

Catégorie	CR
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	77347	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Testudines
Règne	Animalia	Famille	Cheloniidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	JDN + GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ 50
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	non
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Haute mer (migration), lagons et tombants (alimentation et développement)	Principales menaces	Braconnage (exploitation pour la viande et les écailles), interaction avec les pêcheries côtières artisanales dans les zones d'alimentation, étouffement par ingestion de débris marins
Catégorie UICN mondiale	CR		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR D	En danger critique
<p>Cette espèce se reproduit régulièrement à Juan de Nova et plus occasionnellement aux Glorieuses. Des relevés de traces sur les plages de Juan de Nova ont permis d'estimer le nombre de femelles reproductrices à une trentaine par an sur l'île, et on considère qu'il y a moins de cinquante individus matures se reproduisant dans les îles Eparses au total. Bien que les populations semblent se stabiliser depuis une décennie après un déclin historique, la tendance actuelle dans les îles Eparses reste inconnue. Au niveau régional, la tendance est plutôt à la diminution : en effet, les lieux de ponte de l'espèce régressent suite aux aménagements littoraux (implantation d'hôtels) ou l'extraction de sable.</p> <p>En dehors de quelques cas signalés de braconnages, aucune menace particulière n'a été identifiée dans les îles Eparses. Autrement, la pression s'exerce avant tout sur les côtes est-africaines et malgaches (sites d'alimentation) : prélèvements pour l'écaille ou la naturalisation, interaction avec les pêcheries côtières artisanales. Ici encore, l'impact de la pêche hauturière est considéré comme faible.</p>		

Principales références bibliographiques

Mortimer J.A & Donnelly M. (IUCN SSC Marine Turtle Specialist Group) 2008. <i>Eretmochelys imbricata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.
Lauret-Stepler M., Ciccione S. & Bourjea J. 2010. Monitoring of marine turtles reproductive activities in Juan de Nova, Eparses Islands, South Western Indian Ocean, based on tracks count and width. Indian Ocean Turtle Newsletter N°11: 18-24.
Bourjea, J., Clermont, S., Delgado, A., Murua, H., Ruiz, J., Ciccione, S., & Chavance, P. 2014. Marine turtle interaction with purse-seine fishery in the Atlantic and Indian oceans: Lessons for management. Biological Conservation, 178, 74-87.

Comité d'évaluation

Experts	Jerôme Bourjea (IFREMER), Stéphane Ciccione (Kélonia)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Tortue franche, Tortue verte

Catégorie	EN
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	77338	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Testudines
Règne	Animalia	Famille	Cheloniidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	JDN + EUR + TRO + GLO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	entre 12 000 et 16 000
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	50%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	120 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	non
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Haute mer (migration), lagons et tombants (alimentation et développement)	Principales menaces	Braconnage pour la viande, pêche artisanale et destruction des sites d'alimentation sur les côtes est-africaines et malgaches
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A2b	En danger
<p>Cette espèce, présente dans toutes les îles Eparses, se reproduit régulièrement à Juan de Nova, Europa, Tromelin et aux Glorieuses. La population dans les Eparses est génétiquement très structurée, avec des différences notables entre les individus d'Europa, de Juan de Nova et de l'ensemble Tromelin/Glorieuses. Dans la zone, on dénombre au total environ 15 000 femelles en ponte par an (dont une dizaine de milliers à Europa) et la tendance actuelle de la population est en augmentation.</p> <p>Cependant, un fort déclin historique est à noter suite aux prélèvements par la pêche et à terre lors des périodes de reproduction : il serait de l'ordre de 50% sur les trois dernières générations (environ 120 ans). Aujourd'hui, si l'espèce est peu menacée dans les îles Eparses, elle reste fortement concernée par la pêche artisanale autour de Madagascar et sur les côtes est-africaines. L'impact de la pêche hauturière (palangriers, thoniers) est par ailleurs considéré comme minime. Dans une moindre mesure, la destruction des sites d'alimentation (herbiers marins des côtes est-africaines et malgaches), par des apports terrigènes ou l'aménagement du littoral, peut aussi représenter une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

Dalleau M., Ciccione S., Mortimer J.A., Garnier J., Benhamou S. & Bourjea J. 2012. Nesting Phenology of Marine Turtles: Insights from a Regional Comparative Analysis on Green Turtle (<i>Chelonia mydas</i>). Plos One. 7(10).
Lauret-Stepler M., Bourjea J., Roos D., Pelletier D., Ryan P.G., Ciccione S. & Grizel H. 2007. Reproductive seasonality and trend of <i>Chelonia mydas</i> in the SW Indian Ocean: a 20 year study based on track counts. Endangered Species Research, 3: 217-227.
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. Conservation Genetics, 16(5), 1069-1083.
Derville S., Jean C., Dalleau M., Le Gall J.Y., Ciccione S. & Bourjea J. 2015. Long-Term Monitoring of Green Turtle Nesting on Tromelin Island Demonstrates Stable Reproduction and Population Parameters. Chelonian Conservation and Biology. 14(1) : 11-20.

Comité d'évaluation

Experts	Jerôme Bourjea (IFREMER), Stéphane Ciccione (Kélonia)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Cryptoblepharus caudatus</i> (Sternfeld, 1918)
Nom commun	Scinque aux yeux de serpent de Juan de Nova

Catégorie	VU
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	785476	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Scincidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	JDN
Endémisme	JDN

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)	<20	Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les rats, la chouette effraie et les pintades
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D2	Vulnérable
<p>Cette espèce endémique de Juan de Nova, est rare mais observée régulièrement sur l'île. Elle occupe une aire restreinte, inférieure à 20 km², ses effectifs ne sont pas précisément connus et la tendance de sa population est inconnue. Anciennement menacée par les chats, elle souffre aujourd'hui de la prédation par les rats, la chouette effraie et les pintades.</p>		

Principales références bibliographiques

Horner P. 2007. Systematics of the snake-eyed skinks, *Cryptoblepharus* Wiegmann (Reptilia: Squamata: Scincidae) - an Australian-based review. The Beagle, Records of the Museums and Art Galleries of the Northern Territory, Supplement, 3: 21-198.

Rocha S., Carretero M.A., Vences M., Glaw F. & Harris D.J. 2006. Deciphering patterns of trans-oceanic dispersal: the Evolutionary origin and biogeography of coastal lizards (*Cryptoblepharus*) in the Western Indian Ocean region. Journal of Biogeography, 33: 13-22.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Cryptoblepharus gloriosus</i> (Stejneger, 1893)
Nom commun	Scinque aux yeux de serpent des Glorieuses

Catégorie	VU
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	712371	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Scincidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	(GLO)
Endémisme	(GLO)

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)	< 20	Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats, les rats, et possiblement les musaraignes, incendies
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D2	Vulnérable
<p>L'espèce est représentée sur le territoire par la sous-espèce <i>Cryptoblepharus gloriosus gloriosus</i>, endémique de l'archipel des Glorieuses. Deux autres sous-espèces sont présentes dans l'Océan Indien, endémiques respectivement de Mayotte et de Mohéli.</p> <p>Sur les Glorieuses, l'aire d'occupation est considérée inférieure à 20 km² et les effectifs ne sont pas précisément connus. La tendance actuelle de la population est inconnue.</p> <p>Les incendies et la prédation par les chats représentent des menaces, auxquelles on peut potentiellement ajouter la prédation par les rongeurs (rats, musaraignes).</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Rocha S., Carretero M.A., Vences M., Glaw F. & Harris D.J. 2006. Deciphering patterns of trans-oceanic dispersal: the Evolutionary origin and biogeography of coastal lizards (<i>Cryptoblepharus</i>) in the Western Indian Ocean region. <i>Journal of Biogeography</i>, 33: 13-22.</p> <p>Horner P. 2007. Systematics of the snake-eyed skinks, <i>Cryptoblepharus</i> Wiegmann (Reptilia: Squamata: Scincidae) - an Australian-based review. <i>The Beagle, Records of the Museums and Art Galleries of the Northern Territory, Supplement 3</i>: 21-198.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Trachylepis infralineata</i> (Boettger, 1913)
Nom commun	Scinque aux labiales tachetées

Catégorie	VU
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	712374	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Scincidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	EUR

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	35 235 individus matures et immatures
AOO (Km ²)	17	Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Formations littorales, forêts d'Euphorbes, formations à Agavaceae, formations intérieures mixtes	Principales menaces	Incendies, invasions biologiques (indirectement), probable prédation par les rats (<i>Rattus rattus</i>)
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D2	Vulnérable
<p>Le statut exact de cette espèce endémique d'Europa est encore incertain, mais une étude est en cours pour déterminer si c'est une espèce ou une sous-espèce de <i>Trachylepis maculilabris</i>.</p> <p>Les effectifs sur Europa sont estimés à plus de 35 000 individus (matures et immatures), et l'aire d'occupation est inférieure à 20 km². Sa présence semble dépendante de la présence d'une végétation arbustive et/ou arborée. La tendance actuelle de la population est inconnue.</p> <p>L'espèce est menacée par les incendies, et souffre probablement de la prédation par les rats. A l'avenir, elle sera potentiellement affectée par les invasions biologiques et la montée des eaux (liée au changement climatique).</p>		

Principales références bibliographiques

Sanchez M. & Probst J.M. 2015. L'herpétofaune terrestre de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique) : synthèse des connaissances et nouvelles données sur la répartition et l'écologie des espèces en vue de leur conservation. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 156 : 63-76.
Rocha S., Carretero M.A. & Harris D.J. 2010. Genetic diversity and phylogenetic relationships of <i>Mabuya</i> spp (Squamata: Scincidae) from Western Indian ocean islands. Amphibia-Reptilia, 31: 375-385.
Sanchez M. & Probst J.M. 2014. Inventaire, distribution et écologie des reptiles terrestres de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique), Outil de gestion pour la Réserve Naturelle d'Europa. Rapport Nature Océan Indien. 48pp + annexes.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i> Boettger, 1913
Nom commun	Scinque aux yeux de serpent d'Europa

Catégorie	NT
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	712368	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Scincidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	EUR
Endémisme	EUR

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	137 390 individus matures et immatures
AOO (Km ²)	30	Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Formations littorales, forêts d'Euphorbes, formations à Agavaceae, steppes salées, formations intérieures mixtes	Principales menaces	Incendies, probable prédation par les rats (<i>Rattus rattus</i>)
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. D2	Quasi menacée
<p>Cette espèce endémique d'Europa est présente sur une seule île, ainsi que sur quelques îlots du lagon central. Son aire d'occupation est d'environ 30 km². Les effectifs ne sont pas précisément connus et la tendance actuelle de la population est inconnue.</p> <p>L'espèce est menacée par les incendies, et souffre probablement de la prédation par les rats. A l'avenir, elle sera potentiellement affectée par les invasions biologiques et la montée des eaux (liée au changement climatique).</p>		

Principales références bibliographiques

Sanchez M. & Probst J.M. 2015. L'herpétofaune terrestre de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique) : synthèse des connaissances et nouvelles données sur la répartition et l'écologie des espèces en vue de leur conservation. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 156 : 63-76.
Horner P. 2007. Systematics of the snake-eyed skinks, <i>Cryptoblepharus</i> Wiegmann (Reptilia: Squamata: Scincidae) - an Australian-based review. The Beagle, Records of the Museums and Art Galleries of the Northern Territory, Supplement, 3: 21-198.
Rocha S., Carretero M.A., Vences M., Glaw F. & Harris D.J. 2006. Deciphering patterns of trans-oceanic dispersal: the Evolutionary origin and biogeography of coastal lizards (<i>Cryptoblepharus</i>) in the Western Indian Ocean region. Journal of Biogeography, 33: 13-22.
Sanchez M. & Probst J.M. 2014. Inventaire, distribution et écologie des reptiles terrestres de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique), Outil de gestion pour la Réserve Naturelle d'Europa. Rapport Nature Océan Indien. 48pp + annexes.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Amphiglossus valhallae</i> (Boulenger, 1909)
Nom commun	Amphiglosse de la Valhalla

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	712375	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Scincidae

Groupe	Reptiles
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	GLO
Endémisme	GLO

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce endémique de l'archipel des Glorieuses a été récoltée en 1909, mais n'a pas été signalée depuis plus d'un siècle. Le territoire n'a pas été prospecté récemment et l'espèce n'a pas été précisément recherchée. A ce jour, les données disponibles sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace. La tendance actuelle de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Brygoo E.R. 1980. Note sur un Lézard des Glorieuses. Doc. dact. 1 pp.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickael Sanchez (NOI)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Mammifères des Terres australes

(pages 52 à 60)



© F. Moutou

Orcinus orca (Linnaeus, 1758) – © François Moutou

Nom scientifique	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (Lacépède, 1804)
Nom commun	Dauphin de Commerson

Catégorie	EN
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535143	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER
Endémisme	KER

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	< 250
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	Captures accidentelles dans le passé (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN D	En danger
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Cephalorhynchus commersonii kerguelensis</i>, endémique de Kerguelen.</p> <p>Cette sous-espèce y est reproductrice et ses effectifs sont estimés à moins de 250 individus. Sa tendance est inconnue.</p> <p>Aucune menace particulière n'est identifiée actuellement, bien que l'espèce ait pu être capturée accidentellement par le passé.</p>		

Principales références bibliographiques

Robineau D. 1989. Les cétacés des îles Kerguelen. <i>Mammalia</i> 53: 265-277.
Gravier D., Guinet C. & Tixier P. 2013. First analysis of Commerson dolphins (<i>Cephalorhynchus commersonii kerguelensis</i>) data of the Morbihan's gulf in Kerguelen - Data from mid-December 2012 to mid-February 2013. RNN des Terres australes françaises & CEBC.
De Buffrenil V., Dziedzic A. & Robineau D. 1989. Répartition et déplacements des dauphins de Commerson <i>Cephalorhynchus commersonii</i> (Lacépède 1804) dans un golfe des Iles Kerguelen, données de marquage individuel. <i>Canadian Journal of Zoology</i> 67: 516-521.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Orque, Epaulard

Catégorie	EN
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60905	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 250
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	Pêche, braconnage, possiblement interactions avec les pêcheries illégales
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN D	En danger
<p>On dénombre au total moins de 250 individus dans la zone pour cette espèce, répartis entre les différentes îles. La population la mieux connue est celle de Crozet, qui comprend moins de 100 individus et présente une tendance stable à négative. La population de Saint-Paul & Amsterdam est plus restreinte, estimée à une quarantaine d'individus, et sa tendance est inconnue. Enfin, les données ne permettent pas pour l'instant de confirmer l'existence d'une population propre à Kerguelen.</p> <p>La tendance globale de la population dans les Terres Australes est stable.</p> <p>La pêche et le braconnage sont des menaces pour l'espèce, et l'hypothèse est faite que les interactions avec les pêches illégales, particulièrement fortes dans les années 1990, subsistent encore aujourd'hui.</p>		

Principales références bibliographiques

Tixier P., Gasco N., Authier M. & Guinet C. 2014. Influence of artificial food provisioning from fisheries on killer whale reproductive output. <i>Animal Conservation</i> . In press.
Poncellet E., Barbraud C. & Guinet C. 2009. Population dynamics of killer whales (<i>Orcinus orca</i>) in the Crozet Archipelago, southern Indian Ocean: a mark-recapture study from 1977 to 2002. <i>Journal of Cetacean Research and Management</i> 11(1): 41–50.
Tixier P. 2012. Déprédation par les orques (<i>Orcinus orca</i>) et les cachalots (<i>Physeter macrocephalus</i>) sur les palangriers à la légine australe dans la ZEE de l'archipel de Crozet. PhD Thesis - Université d'Aix Marseille II. 367 pp.
Guinet C. 1991. L'orque (<i>Orcinus orca</i>) autour de l'Archipel Crozet, comparaison avec d'autres localités. <i>Revue d'Ecologie (La Terre et La Vie)</i> , 46: 18-34. 9.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Arctocephalus gazella</i> (Peters, 1875)
Nom commun	Otarie des Kerguelen, otarie à fourrure antarctique

Catégorie	LC
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535445	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Otariidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	> 1 000 (CRO) ; > 10 000 (KER)
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	Interactions accidentelles avec le matériel de pêche
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce d'otarie présente des effectifs supérieurs à 10 000 individus à Kerguelen et Crozet. Même si tous les sites ne sont pas échantillonnés, il est à noter que les effectifs sont en reconstitution et que la chasse est stoppée depuis le 19^e siècle.</p> <p>La tendance actuelle de la population est en augmentation rapide (taux de croissance d'au moins 6%).</p> <p>Les menaces identifiées actuellement sont indirectes et sont liées au matériel de pêche.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Guinet C., Jouventin P. & Georges J.Y. 1994. Long term population changes of fur seals <i>Arctocephalus gazella</i> and <i>Arctocephalus tropicalis</i> on subantarctic (Crozet) and subtropical (St. Paul and Amsterdam) islands and their possible relationship to El Niño Southern Oscillation. <i>Antarctic Science</i>, Volume 6, Issue 04, pp 473-478.</p> <p>Guinet C., Lea M.A. & Goldsworthy S. 2000. Mass change in Antarctic fur seal (<i>Arctocephalus gazella</i>) pups in relation to maternal characteristics at the Kerguelen Islands. <i>Canadian Journal of Zoology</i> 78, 476-483</p> <p>Robineau D. 2004. Faune de France 88. Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles. 199p.</p> <p>Aurioles D. & Trillmich F. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Arctocephalus gazella</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 23 May 2013.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Arctocephalus tropicalis</i> (J.E. Gray, 1872)
Nom commun	Otarie de l'île d'Amsterdam, otarie à fourrure subantarctique

Catégorie	LC
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	528710	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Otariidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ 50 000 (SPA) ; plusieurs milliers (CRO)
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	Interactions accidentelles avec le matériel de pêche
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce d'otarie comprend plusieurs populations dans la zone, la plus grande étant celle de Saint-Paul & Amsterdam (50 000 individus, tendance stable). Une autre population plus restreinte est localisée à Crozet : ne comptant que quelques milliers d'individus, elle est en croissance rapide. Par ailleurs, l'espèce est considérée comme occasionnelle à Kerguelen.</p> <p>La tendance globale de la population est en augmentation.</p> <p>Les menaces identifiées actuellement sont indirectes et sont liées au matériel de pêche.</p>		

Principales références bibliographiques

Guinet C. & Georges J.Y. 2000. Growth in pups of the subantarctic fur seal (<i>Arctocephalus tropicalis</i>) on Amsterdam Island. The Zoological Society of London 251: 289-296.
UICN France, MNHN, SEOR, ARDA, Insectarium de La Réunion, Globice & Kélonia 2010. La Liste rouge des espèces menacées en France - Premiers chapitres consacrés à la faune de La Réunion. Dossier électronique (http://www.uicn.fr/Liste-rouge-faune-Reunion.html).
Hofmeyr G. & Kovacs K. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Arctocephalus tropicalis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. < www.iucnredlist.org >. Downloaded on 23 May 2013.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Eléphant de mer austral

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	528709	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Phocidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ 120 000 (KER) ; quelques milliers (CRO)
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	Captures accidentelles des mâles et juvéniles dans les palangres (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce, reproductrice dans la zone, est surtout présente à Kerguelen, où ses effectifs se sont stabilisés autour de 120 000 individus. Il y a également une population de quelques milliers d'individus à Crozet, qui est en augmentation lente.</p> <p>Globalement, la tendance de la population est stable.</p> <p>En dehors des captures accidentelles (by-catch) des mâles et juvéniles dans les palangres, aucune menace n'a été identifiée.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Campagna C. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Mirounga leonina</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 23 May 2013.</p> <p>Robineau D. 2004. Faune de France 88. Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles. 199p.</p> <p>McMahon C.R., Bester M.N., Burton H.R., Hindell M.A. & Bradshaw C.J.A. (2005): Population status, trends and a re-examination of the hypotheses explaining the recent declines of the southern elephant seal <i>Mirounga leonina</i>. <i>Mammal Review</i>, 35: 82-100.</p> <p>Guinet C., Jouventin P. & Weimerskirch H. 1999. Recent population change of the southern elephant seal at Iles Crozet and Iles Kerguelen: the end of the decrease. <i>Antarctic Science</i>, 11: 193-197.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804
Nom commun	Petit Rorqual antarctique nain, baleine de Minke, rorqual à museau pointu

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60856	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Balaenopteridae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par une sous-espèce exclusivement méridionale en cours de description. Celle-ci est reproductrice dans la zone, mais il n'y a aucune information sur ses effectifs car elle est souvent confondue avec <i>B. bonaerensis</i>.</p> <p>La tendance de sa population est stable.</p> <p>Aucune menace particulière n'a été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

De Boer M.N., Baldwin R., Burton C.L.K., Eyre E.L., Jenner K.C.S., Jenner M.N.M., Keith S.G., McCabe K.A., Parsons E.C.M., Peddemors V.M., Rosenbaum H.C., Rudolph P. & Simmonds. M.P. 2003. Cetaceans in the Indian Ocean Sanctuary: A Review. A WDCS Science Report. 52p.
Borsa P. 1997. Seasonal trends in the occurrence of marine mammals in the Golfe du Morbihan, Kerguelen Islands. Marine Mammal Science, 13: 314-316.
Robineau D. 1989. Les cétacés des îles Kerguelen. Mammalia, 53: 265-277.
Leaper R., Bannister J.L., Branch T.A., Clapham P., Donovan G., Matsuoka K., Reilly S. & Zerbini A. 2008. A review of abundance, trends and foraging parameters of baleen whales in the Southern Hemisphere. Paper SC/60/EM3 present to the IWC Scientific Committee.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Globicephala melas</i> (Traill, 1809)
Nom commun	Globicéphale noir

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60889	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	quelques centaines à quelques milliers
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Globicephala melas edwardii</i>. Présente toute l'année à Crozet et Kerguelen, elle est communément observée depuis les bateaux de pêche, mais également lors d'épisodes d'échouages massifs à Kerguelen. Ses effectifs sont inconnus, mais estimés à quelques centaines, voire à quelques milliers d'individus. Les données disponibles à ce jour sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace, et la tendance de la population est inconnue. Aucune menace particulière n'a été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Samaran F. & Guinet C. 2009. Les cétacés dans la zone subantarctique. Partie "cétacés" du plan de gestion de la Réserve Naturelle. Rapport. 23p.</p> <p>Robineau D. 1989. Les cétacés des îles Kerguelen. Mammalia, 53: 265-277.</p> <p>Borsa P. 1997. Seasonal trends in the occurrence of marine mammals in the Golfe du Morbihan, Kerguelen Islands. Marine Mammal Science, 13: 314-316.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Lagenorhynchus cruciger</i> (Quoy & Gaimard, 1824)
Nom commun	Lagénorhynque sablier

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535444	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce pélagique est observée tous les ans sur Kerguelen et Crozet sans réelle saisonnalité. Ses effectifs ne sont pas précisément connus. Les données disponibles à ce jour sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace, et la tendance de la population est inconnue.</p> <p>Aucune menace particulière n'a été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

- Samaran F. & Guinet C. 2009. Les cétacés dans la zone subantarctique. Partie "cétacés" du plan de gestion de la Réserve Naturelle. Rapport. 23p.
- Robineau D. & Duhamel G. 2006. Nouvelles données sur les cétacés des îles kerguelen. Mammalia, 70: 28-39.
- Borsa P. 1997. Seasonal trends in the occurrence of marine mammals in the Golfe du Morbihan, Kerguelen Islands. Marine Mammal Science, 13: 314-316.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Lissodelphis peronii</i> (Lacépède, 1804)
Nom commun	Dauphin aptère austral

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535665	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Cetacea
Règne	Animalia	Famille	Delphinidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	DD		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Bien que cette espèce soit un reproducteur régulier dans la zone, ses observations sont rares et irrégulières. Les données disponibles à ce jour sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace, et la tendance de la population est inconnue. Aucune menace particulière n'a été identifiée à ce jour.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Samaran F. & Guinet C. 2009. Les cétacés dans la zone subantarctique. Partie "cétacés" du plan de gestion de la Réserve Naturelle. Rapport. 23p.</p> <p>Perrin W.F., Würsig B. & Thewissen J.G.M. 2002. Encyclopedia of marine mammals. Academic Press, San Diego.</p> <p>De Boer M.N., Baldwin R., Burton C.L.K., Eyre E.L., Jenner K.C.S., Jenner M.N.M., Keith S.G., McCabe K.A., Parsons E.C.M., Peddemors V.M., Rosenbaum H.C., Rudolph P. & Simmonds. M.P. 2003. Cetaceans in the Indian Ocean Sanctuary: A Review. A WDCS Science Report. 52p.</p>
--

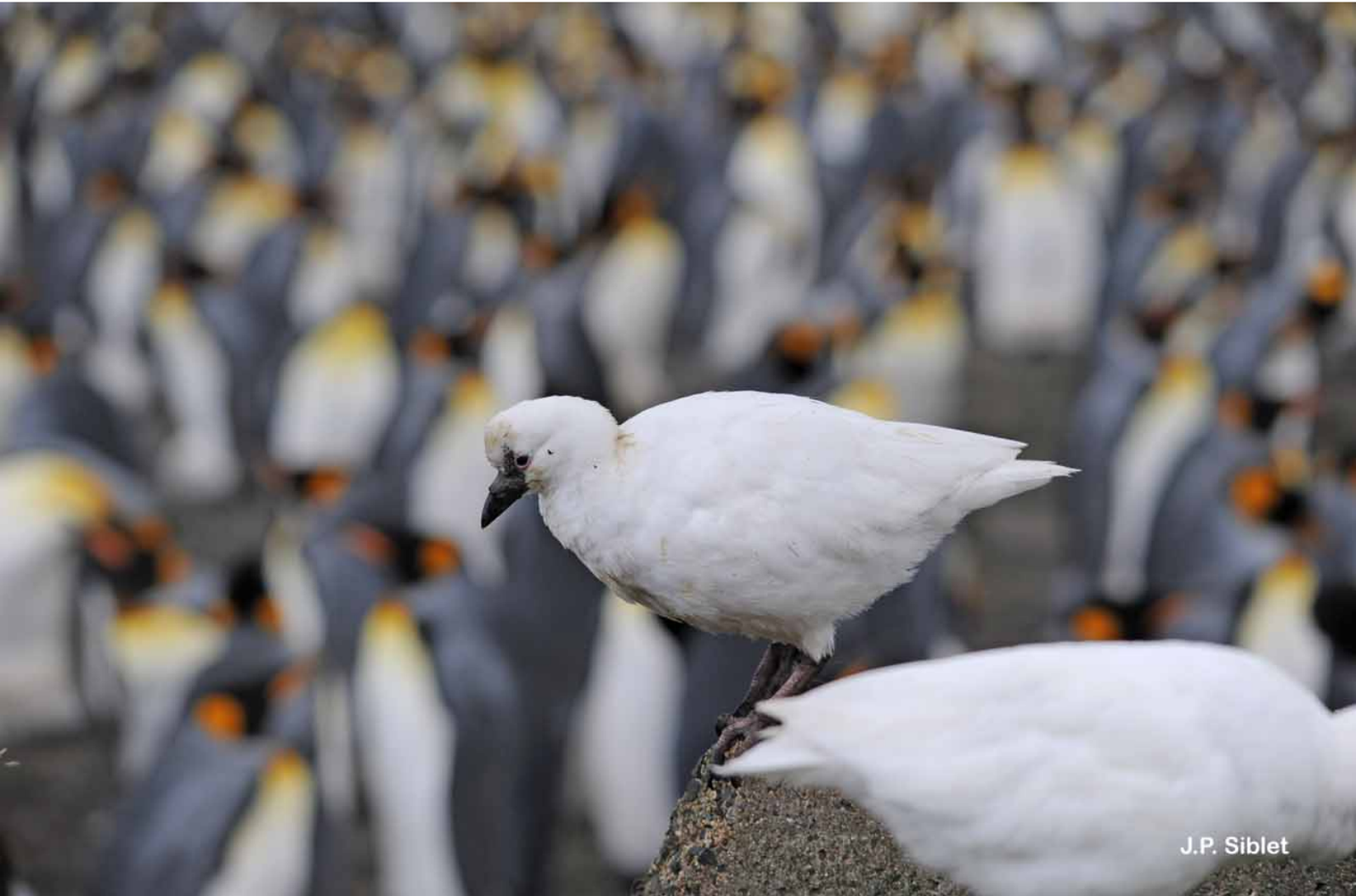
Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Oiseaux des Terres australes

(pages 62 à 110)



J.P. Siblet

Chionis minor Hartlaub, 1841 – © Jean-Philippe Siblet

Nom scientifique	<i>Anas marecula</i> Olson & Jouventin, 1996
Nom commun	Canard de l'île d'Amsterdam

Catégorie	EX
Tendance	

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418812	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animalia	Famille	Anatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	AMS

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	EX		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EX	Eteinte au niveau mondial
L'espèce, endémique d'Amsterdam, a été vue par les premiers navigateurs sur cette île. Elle s'est certainement éteinte au 18e siècle. En considérant les ossements fossiles trouvés, ce sont probablement les animaux introduits sur l'île d'Amsterdam qui ont causé la disparition de cette espèce.		

Principales références bibliographiques

Olson S.L. & Jouventin P. 1996. A new species of small flightless duck from Amsterdam Island, southern Indian Ocean (Anatidae: <i>Anas</i>). Condor, 1-9.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)
Nom commun	Océanite frégate, pétrel frégate

Catégorie	RE
Tendance	

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	2415	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	AMS
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	RE	Disparue du territoire
<p>L'espèce a certainement niché à Amsterdam dans le passé, comme en attestent les ossements fossiles qui y ont été retrouvés. Bien que des doutes subsistent sur le fait qu'elle niche actuellement à Saint-Paul & Amsterdam, les populations reproductrices de cette espèce peuvent être considérées comme régionalement disparues sur ces territoires. L'espèce est cependant régulièrement présente en mer dans la zone (qui fait partie de son aire de distribution naturelle), et elle est considérée comme une espèce visiteuse régulière de ce territoire.</p>		

Principales références bibliographiques

Marchant S. & Higgins P.J. 1990. Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic birds. Vol. 1, Parts A & B. Oxford Univ Press, Melbourne

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Diomedea amsterdamensis</i> Roux, Jouventin, Mougín, Stahl & Weimerskirch, 1983
Nom commun	Albatros d'Amsterdam

Catégorie	CR
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418811	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	AMS
Endémisme	AMS

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	46 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	1	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu	oui	Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Diminution de la qualité de l'habitat, maladies, espèces introduites
Catégorie UICN mondiale	CR		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR B2ab(iii)	En danger critique
<p>Cette espèce endémique d'Amsterdam ne niche que sur une seule localité, pour une aire d'environ 3 km² sur le plateau des tourbières. Ses effectifs ont été dénombrés à 46 couples en 2014. La tendance de la population est à l'augmentation. Cependant, la qualité de l'habitat diminue et des maladies se développent (choléra aviaire, rouget du porc, affectant également les autres espèces d'albatros). Les espèces introduites peuvent également représenter une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Diomedea amsterdamensis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 06 June 2013.
Roux J-P., Jouventin P., Mougín J-L., Stahl J-C. and Weimerskirch H. 1983. Un nouvel albatros: <i>Diomedea amsterdamensis</i> n. sp., découvert sur l'île Amsterdam (37° 50'S, 77° 35'E). L'Oiseau et R.F.O., 53: 1-11
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche salvini</i> (Rothschild, 1893)
Nom commun	Albatros de Salvin

Catégorie	CR
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442425	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 10 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	1	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Capture accidentelle, pêche à la palangre
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR D	En danger critique
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher dans sa colonie de naissance) est présente en très faibles effectifs à Crozet. Sa population est estimée à moins d'une dizaine de couples.</p> <p>La tendance de la population est inconnue.</p> <p>Il est à noter que l'espèce est en marge de son aire de distribution.</p>		

Principales références bibliographiques

Jouventin P. 1990. Shy Albatrosses <i>Diomedea cauta salvini</i> breeding on Penguin Island, Crozet Archipelago, Indian Ocean. Ibis, 132(1): 126-127.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Morus capensis</i> (Lichtenstein, 1823)
Nom commun	Fou du Cap

Catégorie	CR
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199322	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	1 à 5 couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR D	En danger critique
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher dans sa colonie de naissance) n'est représentée que par 1 à 5 couples, observés tous les ans à Saint-Paul.</p> <p>La tendance de la population est stable.</p> <p>Il est à noter que l'espèce est en marge de son aire de répartition.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Morus serrator</i> (G. R. Gray, 1843)
Nom commun	Fou austral

Catégorie	CR
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442086	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Sulidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SP
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	1 à 3 couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR D	En danger critique
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher dans sa colonie de naissance) n'est représentée que par 1 à 3 couples, observés tous les ans à Saint-Paul.</p> <p>La tendance de la population est stable.</p> <p>Il est à noter que l'espèce est en marge de son aire de répartition.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Eudyptes moseleyi</i> Mathews & Iredale, 1921
Nom commun	Gorfou sauteur du Nord, gorfou de Moseley

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	713019	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	25 000 (AMS) ; 9 000 (SP) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	65%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	30 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Maladies, changement climatique
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A2a	En danger
<p>Cette espèce est présente à Saint-Paul & Amsterdam, où elle a subi un déclin estimé à 65% sur 30 ans (environ 3 générations). Celui-ci perdure actuellement et les causes de cette diminution restent mal connues.</p> <p>La tendance de la population est à la diminution.</p> <p>L'espèce est potentiellement menacée par les maladies et le changement climatique qui influe sur l'accès aux ressources alimentaires.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phoebetria fusca</i> (Hilsenberg, 1822)
Nom commun	Albatros fuligineux à dos sombre, albatros brun

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442214	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 2 200 (CRO) ; < 10 (KER) ; < 470 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	70%
Nb de localités	8	Période de mesure de la réduction	60 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Capture accidentelle, pêche à la palangre, maladies
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A2a	En danger
<p>Cette espèce est représentée sur les Terres Australes par plusieurs populations. A Crozet, ses effectifs ont diminué de 86% en 25 ans. La population d'Amsterdam est stable mais un déclin futur est attendu en raison de maladies affectant le succès reproducteur. Enfin, il n'y a peu ou pas d'informations sur la population de Kerguelen.</p> <p>Globalement, le déclin passé est de l'ordre de 70% sur les 3 dernières générations (60 ans) et la tendance actuelle est encore à la diminution.</p>		

Principales références bibliographiques

Weimerskirch H. & Jouventin P. 1998. Changes in population sizes and demographic parameters of 6 albatross species breeding in the French sub-antarctic islands. In Albatross Ecology and Conservation. Surrey Beatty & Sons, Australia 84-91.

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. 2010. ACAP Species assessment: Sooty Albatross *Phoebetria fusca*. Downloaded from <http://www.acap.aq> on 6 October 2010.

Delord K., Besson D., Barbraud C. & Weimerskirch H. 2008. Population trends in a community of large Procellariiforms of Indian Ocean: potential effects of environment and fisheries interactions. *Biol Conserv* 141:1840-1856

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), *Ornithos*, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche carteri</i> (Rothschild, 1903)
Nom commun	Albatros à Bec jaune, albatros à Bec jaune de l'Océan Indien

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	713021	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	36 800 couples (SPA) ; 7 000 couples (CRO) ; 50 couples (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)	< 500	Réduction des effectifs	50%
Nb de localités	4	Période de mesure de la réduction	45 ans
Déclin continu	oui	Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Maladies affectant la survie des poussins, potentiellement prédateurs introduits
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A4a B2ab(v)	En danger
<p>Cette espèce, endémique de Kerguelen, Crozet, Saint-Paul & Amsterdam et de l'archipel du Prince-Edouard, est présente sur 4 localités, avec une zone d'occupation (AOO) de moins de 500 km². Un déclin continu du nombre d'individus matures a été constaté sur deux colonies séparées. Il a été estimé que la population avait connu un déclin de 35 à 40% sur les 30 dernières années.</p> <p>La tendance actuelle de la population est toujours en diminution.</p> <p>Potentiellement, le déclin devrait se poursuivre dans le futur en raison des prédateurs introduits et des maladies (choléra aviaire et rouget du porc) qui peuvent affecter l'espèce. Il est finalement considéré que l'espèce connaît un déclin équivalent à 50% de sa population des Terres Australes sur 3 générations dans le passé et le futur (45 ans).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Thalassarche carteri</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 06 June 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregetta grallaria</i> (Vieillot, 1818)
Nom commun	Océanite à ventre blanc

Catégorie	EN
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	432682	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 100 couples (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN D	En danger
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher sur sa colonie de naissance) et hivernale niche à Saint-Paul, et ses effectifs sont estimés à moins de 100 couples.</p> <p>La tendance de population est inconnue.</p> <p>L'espèce peut encore être potentiellement menacée par les prédateurs introduits.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Fregetta grallaria</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Procellaria cinerea</i> Gmelin, 1789
Nom commun	Pétrel gris, puffin gris

Catégorie	EN
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442268	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 5 000 (CRO) ; 1 900-5 600 (KER) ; < 10 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	> 50%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	42 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats, capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN A4bd	En danger
<p>Cette espèce est présente sur Crozet, Kerguelen et Amsterdam. Les seules données d'effectifs précises remontent aux années 1980, mais la population a pu être estimée plus récemment grâce à des données démographiques et des comptages. Il y aurait donc aujourd'hui 7 000 à 12 000 individus. Ceci a permis de calculer un déclin passé et futur de plus de 50% sur 3 générations (environ 42 ans).</p> <p>La tendance actuelle de la population est en diminution.</p> <p>L'espèce est menacée par les prédateurs introduits (chats, rats) et par le développement des pêcheries.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Procellaria cinerea</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
Barbraud C., Delord K., Marteau C. & Weimerskirch H. 2009. Estimates of population size of white-chinned petrels and grey petrels at Kerguelen Islands and sensitivity to fisheries. Animal conservation, 12(3): 258-265.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus assimilis</i> Gould, 1838
Nom commun	Petit puffin, puffin semblable

Catégorie	EN
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	1020	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	plus de 25 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN D	En danger
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher sur sa colonie de naissance) et hivernale niche à Saint-Paul, et ses effectifs sont estimés à un peu plus de 25 couples. L'espèce est en train de recoloniser le secteur suite à la dératification de l'île. La tendance de population est inconnue. L'espèce peut encore être potentiellement menacée par les prédateurs introduits.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Puffinus assimilis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Albatros hurleur, grand albatros

Catégorie	VU
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	988	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 2 200 (CRO) ; < 1 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	35%
Nb de localités	< 10	Période de mesure de la réduction	60 ans
Déclin continu	oui	Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Capture accidentelle (pêche à la palangre), prédateurs introduits, contamination aux métaux lourds
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU A2a B2a(v)	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente à Kerguelen et Crozet sur moins de 10 localités, et ses effectifs sont estimés à environ 3 000 couples. Les populations des Terres Australes déclinent moins fortement que le reste des populations mondiales, mais un déclin de 35% sur les 60 dernières années a été relevé (3 générations).</p> <p>La tendance actuelle est à la diminution.</p> <p>L'espèce est menacée par les pêcheries, les prédateurs introduits, et peut également être contaminée par des métaux lourds (mercure).</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p> <p>Carravieri A., Cherel Y., Blevin P., Brault-Favrou M., Chastel O. & Bustamante P. Mercury exposure in a large subantarctic avian community. Environmental Pollution. 2014, 190, 51-57</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pachyptila macgillivrayi</i> (Mathews, 1912)
Nom commun	Prion de Macgillivray, prion de Saint-Paul

Catégorie	VU
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	645585	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	SP

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	entre 200 et 500 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	1	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Espèces introduites (souris)
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D1+2	Vulnérable
<p>Cette espèce philopatricienne (revenant nicher sur sa colonie de naissance) et endémique de Saint-Paul ne niche que sur une seule localité. Les sites de nidification sont répartis sur moins de 10 km² et les effectifs sont estimés à plus de 200 couples. L'espèce est en train de recoloniser ce secteur suite à la dératisation de l'île. La tendance de la population est donc en augmentation. Les espèces introduites peuvent cependant encore représenter une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Procellaria aequinoctialis</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Pétrel à menton blanc

Catégorie	VU
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442267	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	quelques milliers de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	> 30%
Nb de localités	> 10	Période de mesure de la réduction	42 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats, capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU A2a	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen sur plus de 10 localités, et ses effectifs sont estimés à quelques milliers de couples.</p> <p>La tendance actuelle de la population est stable.</p> <p>On considère que l'espèce a connu un déclin supérieur à 30% sur les 40 dernières années (temps de génération estimé à 14 ans), et est aujourd'hui menacée par le développement des pêcheries et les prédateurs introduits.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Procellaria aequinoctialis</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Barbraud C., Delord K., Marteau C. & Weimerskirch H. 2009. Estimates of population size of white-chinned petrels and grey petrels at Kerguelen Islands and sensitivity to fisheries. <i>Animal conservation</i>, 12(3): 258-265.</p> <p>Barbraud C., Marteau C., Ridoux V., Delord K. & Weimerskirch H. 2008. Demographic response of a population of white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> to climate and longline fishery bycatch. <i>Journal of Applied Ecology</i>, 45(5): 1460-1467.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), <i>Ornithos</i>, 19-3: 162-183.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Puffinus carneipes</i> Gould, 1844
Nom commun	Puffin à pieds pâles

Catégorie	VU
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	432678	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	entre 500 et 1 000 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	1	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les rats, capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D2	Vulnérable
<p>Cette espèce n'est présente que sur une localité de Saint-Paul & Amsterdam, et son aire d'occupation couvre moins de 10 km². Ses effectifs seraient compris entre 500 et 1000 couples.</p> <p>La tendance de la population est à l'augmentation.</p> <p>L'espèce est pourtant menacée par le développement des pêcheries et les rongeurs introduits (rats et souris).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Puffinus carneipes</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pygoscelis papua</i> (J. R. Forster, 1781)
Nom commun	Manchot papou

Catégorie	NT
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442304	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 20 000 (CRO) ; > 23 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	20%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	20 à 25 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. A2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce comprend deux populations sur Kerguelen et Crozet, qui comptent au total plus de 40 000 couples. L'espèce a connu un fort déclin historique, qui a ensuite ralenti pour approcher les 20% sur les 20 dernières années (le temps de génération de l'espèce est estimé à 7 ans). La tendance de la population est aujourd'hui stable. Il est à noter que la population de KER est en augmentation depuis 2005.</p>		

Principales références bibliographiques

Lescroël A. & Bost C.A. 2006. Recent decrease in gentoo penguin populations at Iles Kerguelen. <i>Antarctic Science</i> 18:171-174
Bost C. A. & Jouventin P. 1991. The breeding performances of the gentoo penguin <i>Pygoscelis papua</i> at the northern edge of its range. <i>Ibis</i> , 133, 14-25.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), <i>Ornithos</i> , 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche melanophris</i> (Temminck, 1828)
Nom commun	Albatros à sourcils noirs

Catégorie	NT
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442424	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 1 000 (CRO) ; < 3 400 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)	< 2 000	Réduction des effectifs	12%
Nb de localités	6	Période de mesure de la réduction	35 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. B2a	Quasi menacée
<p>Cette espèce est présente sur 6 localités de Crozet et Kerguelen. Son aire d'occupation est inférieure à 2 000 km² et ses effectifs sont de quelques milliers de couples.</p> <p>La population a connu un léger déclin (12% en 35 ans) mais sa tendance actuelle est stable.</p> <p>L'interaction avec les pêcheries (by-catch) représente une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Chionis minor</i> Hartlaub, 1841
Nom commun	Petit bec-en-fourreau, petit chionis

Catégorie	NT
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441757	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Chionidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	(KER) + (CRO)

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	quelques milliers de couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	> 10	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Littoral rocheux	Principales menaces	Prédation par les chats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	NT pr. B2b(v)	Quasi menacée
<p>Cette espèce est représentée sur le territoire par deux sous-espèces distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Chionis minor minor</i>, endémique de Kerguelen, - <i>Chionis minor crozettensis</i>, endémique de Crozet. <p>Il y a au total plusieurs milliers de couples et la tendance globale de la population sur ces îles est en diminution. Les chats introduits représentent une menace certaine sur Kerguelen, potentielle sur Crozet.</p>		

Commentaires

Chionis minor minor, endémique de Kerguelen, occupe entre 500 et 2 000 km². La population est estimée à quelques milliers de couples et sa tendance est à la diminution.

Chionis minor crozettensis, endémique de Crozet, est présente sur 4 îles et moins de 500 km². Les effectifs sont estimés à moins de 1 000 couples et la tendance de la population est inconnue.

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. *Chionis minor*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 28 May 2013.

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aptenodytes patagonicus</i> Miller, 1778
Nom commun	Manchot royal

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441650	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	750 000 (CRO) ; > 200 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est relativement abondante à Crozet et Kerguelen, où ses effectifs atteignent quasiment un million de couples. La tendance de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. *Aptenodytes patagonicus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Eudyptes chrysolophus</i> (Brandt, 1837)
Nom commun	Gorfou macaroni, gorfou doré

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441903	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	< 2.9 millions (CRO) ; > 1.8 millions (KER) de couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est très abondante à Crozet et Kerguelen, où ses effectifs atteignent quasiment 5 millions de couples. A Kerguelen, la population a augmenté de 60% sur les 50 dernières années et sa tendance serait aujourd'hui stable. Il n'y a par ailleurs aucune donnée pour Crozet. La tendance globale de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fregetta tropica</i> (Gould, 1844)
Nom commun	Océanite à ventre noir

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441932	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 9 000 (CRO) ; < 10 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen, et ses effectifs approchent les 19 000 couples. La tendance de population est inconnue. L'introduction des chats et rats sur les îles représente une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820)
Nom commun	Pétrel de Wilson, océanite de Wilson

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	1039	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 100 000 (CRO) ; < 800 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est très abondante à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 900 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Fregetta tropica</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pelecanoides georgicus</i> Murphy & Harper, 1916
Nom commun	Pétrel plongeur de Géorgie du Sud

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442186	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Pelecanoididae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	< 2,1 millions (CRO) ; < 2 millions (KER) de couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 4 millions de couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction de chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Pelecanoides georgicus</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pelecanoides urinatrix</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Pétrel plongeur commun

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442187	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Pelecanoididae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 4 millions (CRO) ; < 1 million (KER) de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 5 millions de couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Pelecanoides urinatrix</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aphrodroma brevirostris</i> (Lesson, 1831)
Nom commun	Pétrel de Kerguelen

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	670322	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 100 000 (CRO) ; < 200 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 300 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Lugensa brevirostris</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Halobaena caerulea</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Pétrel bleu

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441969	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 180 000 (CRO) ; > 200 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à plus de 400 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Halobaena caerulea</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macronectes giganteus</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Fulmar géant, pétrel géant, pétrel géant antarctique

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	994	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 1 200 (CRO) ; 30-50 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen et ses effectifs sont estimés à moins de 1 500 couples. La tendance de la population est stable. Il est à noter que la population de Crozet est en légère augmentation.</p>		

Principales références bibliographiques

- Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. 499 pp.
- Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
- Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. 2010. ACAP Species assessment: Southern Giant Petrel *Macronectes giganteus*. Downloaded from <http://www.acap.aq> on 20 October 2010.
- Delord K., Besson D., Barbraud C. & Weimerskirch H. 2008. Population trends in a community of large Procellariiforms of Indian Ocean: potential effects of environment and fisheries interactions. *Biol Conserv* 141:1840-1856

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Macronectes halli</i> Mathews, 1912
Nom commun	Fulmar de Hall, pétrel de Hall

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	253474	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	quelques milliers de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités	> 10	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Contamination aux métaux lourds (mercure)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen sur plus de 10 localités, et ses effectifs sont estimés à quelques milliers de couples.</p> <p>La tendance actuelle de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Macronectes halli</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p> <p>Carravieri A., Cherel Y., Blevin P., Brault-Favrou M., Chastel O. & Bustamante P. Mercury exposure in a large subantarctic avian community. Environmental Pollution. 2014, 190, 51-57</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pachyptila belcheri</i> (Mathews, 1912)
Nom commun	Prion de Belcher

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442170	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 50 (CRO) ; < 1 million (KER) de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près d'un million de couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pachyptila belcheri</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pachyptila desolata</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Prion de la Désolation

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442172	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 200 (CRO) ; < 2 millions (KER) de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante à Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 2 millions de couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pachyptila desolata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pachyptila salvini</i> (Mathews, 1912)
Nom commun	Prion de Salvin

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442173	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	5,2 millions (CRO) de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce endémique de l'extrême sud-ouest de l'Océan Indien (Crozet, archipel du Prince-Edouard) et nichant dans des terriers est très abondante à Crozet et ses effectifs sont estimés à plus de 5 millions de couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur l'île de Crozet représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Pachyptila salvini</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pachyptila turtur</i> (Kuhl, 1820)
Nom commun	Petit prion, prion colombe

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442174	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 290 000 (CRO) ; < 2 000 (KER) ; < 20 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante et ses effectifs sont estimés à plus de 290 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pachyptila turtur</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma lessonii</i> (Garnot, 1826)
Nom commun	Pétrel à tête blanche

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442289	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 200 (CRO) ; < 30 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats, contamination aux métaux lourds (mercure)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est abondante à Kerguelen et ses effectifs sont estimés à près de 30 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Pterodroma lessonii</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p> <p>Carravieri A., Cherel Y., Blevin P., Brault-Favrou M., Chastel O. & Bustamante P. Mercury exposure in a large subantarctic avian community. Environmental Pollution. 2014, 190, 51-57</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma macroptera</i> (A. Smith, 1840)
Nom commun	Pétrel noir

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442291	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA (+ R. Quille)
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	< 100 000 (CRO) ; < 200 000 (KER) ; 50 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats, contamination aux métaux lourds (mercure)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante et ses effectifs sont estimés à près de 300 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue. Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. *Pterodroma macroptera*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Carravieri A., Cherel Y., Blevin P., Brault-Favrou M., Chastel O. & Bustamante P. Mercury exposure in a large subantarctic avian community. Environmental Pollution. 2014, 190, 51-57

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pterodroma mollis</i> (Gould, 1844)
Nom commun	Pétrel soyeux

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	364283	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 10 000 (CRO) ; < 100 000 (KER) ; < 50 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce nichant dans des terriers est très abondante et ses effectifs sont estimés à plus de 100 000 couples. Il n'y a aucune information sur un éventuel déclin de la population, et sa tendance actuelle est inconnue.</p> <p>Au vu des informations disponibles, l'espèce est considérée comme non menacée dans les Terres Australes. L'introduction des chats et des rats sur les îles de Crozet et Kerguelen représente cependant une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pterodroma mollis</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823
Nom commun	Goéland dominicain

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442022	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Laridae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	800 (CRO) ; < 5 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Zone intertidale	Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Larus dominicanus judithae</i>, présente à Kerguelen et Crozet. Ses effectifs sont estimés à quelques milliers de couples, et la tendance actuelle de la population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Larus dominicanus</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 28 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Stercorarius antarcticus</i> (Lesson, 1831)
Nom commun	Labbe antarctique

Catégorie	LC
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	626255	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Stercorariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 600 (CRO) ; < 4.000 (KER) ; > 60 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Contamination aux métaux lourds (mercure)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce <i>Stercorarius antarcticus lonnbergi</i>. Ses effectifs sont estimés à quelques milliers de couples et la tendance actuelle de la population est inconnue. Il est à noter que l'espèce est souvent contaminée par les métaux lourds (notamment le mercure), ce qui affecte son taux de croissance.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p> <p>Carravieri A., Chereil Y., Blevin P., Brault-Favrou M., Chastel O. & Bustamante P. Mercury exposure in a large subantarctic avian community. Environmental Pollution. 2014, 190, 51-57</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Anas eatoni</i> (Sharpe, 1875)
Nom commun	Canard d'Eaton

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	432601	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Anseriformes
Règne	Animalia	Famille	Anatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	(KER) + (CRO)

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	> 5 700 couples reproducteurs
AOO (Km ²)	Environ 2000	Réduction des effectifs	
Nb de localités	> 10	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est représentée sur le territoire par deux sous-espèces distinctes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Anas eatoni eatoni</i>, endémique de Kerguelen, - <i>Anas eatoni drygalskii</i>, endémique de Crozet. <p>Les effectifs et la tendance globale de population ne sont pas connus, mais les menaces ont été clairement identifiées : espèces introduites (chats, rats). Toutefois, de nombreux îlots avoisinants peuvent servir de refuge à l'avenir.</p>		

Commentaires

Anas eatoni eatoni, endémique de Kerguelen, présente sur de nombreux îlots et environ 2 000 km². Les effectifs sont de plusieurs dizaines de milliers d'individus et la tendance de la population est inconnue malgré un déclin récent avéré. *Anas eatoni drygalskii*, endémique de Crozet, présente sur 3 localités et moins de 20 km². La population comprend quelques centaines de couples, mais aucune donnée n'est disponible depuis les années 1980 et la tendance est inconnue.

Principales références bibliographiques

Stahl J.C., Mouglin J.L., Jouventin P. & Weimerskirch H. 1984. Le canard d'Eaton, *Anas eatoni drygalskii*, des îles Crozet : systématique, comportement alimentaire et biologie de reproduction. Le Gerfaut, 74(4): 305-326.

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Eudyptes filholi</i> Hutton, FW, 1879
Nom commun	Gorfou de Filhol

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	785485	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 150 000 (CRO) ; > 65 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Changement climatique, potentiellement pêcheries
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente à Kerguelen et Crozet, où, bien que de petites colonies aient disparu, les effectifs sont encore élevés. Les tendances sur les différents sites sont contrastées et la tendance globale sur la zone est inconnue. L'espèce peut être affectée par le changement climatique, qui influe sur la disponibilité en ressources alimentaires. Le développement des pêcheries est une menace potentielle.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>BirdLife International 2012. <i>Eudyptes chrysocome</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.</p> <p>Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.</p> <p>De Dinechin M., Ottvall R., Quillfeldt P. & Jouventin P. 2009. Speciation chronology of rockhopper penguins inferred from molecular, geological and palaeoceanographic data. Journal of biogeography, 36(4): 693-702.</p> <p>Banks J., Van Buren A., Cherel Y. & Whitfield J.B. 2006. Genetic evidence for three species of rockhopper penguins, <i>Eudyptes chrysocome</i>. Polar Biology, 30(1): 61-67.</p>

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Eudyptes schlegeli</i> Finsch, 1876
Nom commun	Gorfou de Schlegel

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	645587	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 50 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les rats, pollution marine
Catégorie UICN mondiale	VU		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Le statut taxonomique de cette espèce, présente à Kerguelen et Crozet, est encore incertain : des discussions sont en cours pour déterminer si c'est une espèce à part entière ou une sous-espèce d'<i>Eudyptes chrysolophus</i>. Dans les Terres Australes, des petits nombres d'individus se dispersent au milieu des colonies d'<i>Eudyptes chrysolophus</i>, ce qui les rend très difficiles à identifier. La tendance de la population est donc inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Évaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phoebetria palpebrata</i> (J. R. Forster, 1785)
Nom commun	Albatros fuligineux à dos clair

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442215	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 2 200 (CRO) ; < 5 200 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats, capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente à Kerguelen et Crozet. La population de Crozet est en augmentation mais il y a très peu d'informations sur celle de Kerguelen.</p> <p>La tendance globale de la population est inconnue.</p> <p>Les chats introduits sur Kerguelen peuvent potentiellement représenter une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Phoebetria palpebrata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Thalassarche chrysostoma</i> (Forster, 1785)
Nom commun	Albatros à tête grise

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442423	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Diomedidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 6 000 (CRO) ; < 8 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Capture accidentelle (pêche à la palangre)
Catégorie UICN mondiale	EN		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen, mais ses effectifs actuels sont inconnus (les seules estimations disponibles remontent aux années 1980). La tendance de la population est inconnue. L'interaction avec les pêcheries (by-catch) peut représenter une menace pour cette espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Thalassarche chrysostoma</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Garrodia nereis</i> (Gould, 1841)
Nom commun	Océanite à croupion gris

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441945	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 900 (CRO) ; < 2 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce cryptique est présente à Crozet et Kerguelen, mais est très difficile à observer. Ses effectifs ne sont pas précisément connus, mais sont estimés à quelques milliers de couples. La tendance de population est inconnue.</p>		

Principales références bibliographiques

Jouventin P., Stahl J.C., Weimerskirch H. & Mougou J.L. 1984. The seabirds of the French subantarctic islands and Adélie Land. In: Croxall J.P., Evans P.G.H. & Schreiber R.W. (eds) Status and Conservation of World's Seabirds. ICBP Technical Publication 2:603-625

Duriez O. & Delord K., 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos 19-3: 162-183

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Daption capense</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Damier du Cap

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	1002	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	moins de 2 000 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats, capture accidentelle
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente à Crozet et Kerguelen, et ses effectifs comptent moins de 2 000 couples. Ceux-ci étant dispersés, peu de données sont disponibles pour cette espèce, et sa tendance de population est inconnue. Il est à noter qu'elle peut être menacée par les prédateurs introduits (chats et rats) ou être capturée accidentellement dans les pêcheries (by-catch).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Daption capense</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phalacrocorax melanogenis</i> (Blyth, 1860)
Nom commun	Cormoran de Crozet

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM		Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phalacrocoracidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	quelques centaines de couples reproducteurs
AOO (Km ²)	< 500	Réduction des effectifs	
Nb de localités	5	Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Falaises littorales et îles rocheuses au large	Principales menaces	Potentiellement les prédateurs introduits (chats)
Catégorie UICN mondiale	NE		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce, endémique de l'extrême sud-ouest de l'Océan Indien (Crozet, archipel du Prince-Edouard), est présente sur 5 localités et une aire d'occupation (AOO) estimée à moins de 500 km². Ses effectifs sont estimés à quelques centaines de couples, mais le manque de prospection empêche de donner une valeur précise. La tendance actuelle de la population est inconnue.</p> <p>Les menaces sont mal connues. La prédation par les chats introduits pourrait représenter une menace potentielle.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Phalacrocorax verrucosus</i> (Cabanis, 1875)
Nom commun	Cormoran de Kerguelen

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	432600	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Ciconiiformes
Règne	Animalia	Famille	Phalacrocoracidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER
Endémisme	KER

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	quelques milliers de couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Falaises littorales et îles rocheuses au large	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
Cette espèce est endémique de Kerguelen, où elle est présente avec une population de quelques milliers de couples. La tendance actuelle de sa population est inconnue.		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.
--

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sterna virgata</i> Cabanis, 1875
Nom commun	Sterne de Kerguelen

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442384	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 200 (CRO) ; < 2 000 (KER) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce endémique des îles sub-antarctiques (Kerguelen, Crozet et archipel du Prince-Edouard) est présente à Crozet et Kerguelen, et ses effectifs comptent près de 2 000 couples. La tendance de la population est inconnue. Il est à noter qu'elle peut être menacée par les prédateurs introduits (chats et rats).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. *Sterna virgata*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 28 May 2013.

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Sterna vittata</i> Gmelin, 1789
Nom commun	Sterne subantarctique, sterne antarctique

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442385	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Sternidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	KER + CRO + SPA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	100 (CRO) ; < 2 000 (KER) ; 250 (SPA) couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats		Principales menaces	Prédation par les chats et les rats
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente à Crozet, Kerguelen et Saint-Paul & Amsterdam, et ses effectifs comptent près de 2 000 couples. La population établie à Roche-Quille (Saint-Paul & Amsterdam) semble augmenter. Cependant, la tendance globale de la population est inconnue. Il est à noter qu'elle peut être menacée par les prédateurs introduits (chats et rats).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Sterna vittata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 28 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros : oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Ornithos, 19-3: 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Mammifères de Terre-Adélie

(pages 112 à 115)



P. Carzon

Hydrurga leptonyx (Blainville, 1820) – © Pamela Carzon

Nom scientifique	<i>Hydrurga leptonyx</i> (Blainville, 1820)
Nom commun	Léopard de mer

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535463	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Phocidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce se reproduit en Terre-Adélie, et la population pourrait compter plusieurs centaines d'individus, mais il n'existe aucune estimation précise. La tendance actuelle de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Robineau D. 2004. Faune de France 88. Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles. 199p.
Southwell C. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Hydrurga leptonyx</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 24 July 2013.
Southwell C., Bengtson J., Bester M.N., Schytte-Blix A., Bornemann H., Boveng P., Cameron M., Forcada J., Laake J., Nordøy E., Plötz J., Rogers T., Southwell D., Steinhage D., Stewart B.S. & Trathan P. 2012. A review of data on abundance, trends in abundance, habitat utilisation and diet for Southern Ocean ice-breeding seals. CCAMLR Science 19: 1–49.
Laws R.M. 1984. Seals. In: Laws RM (ed) Antarctic ecology. Academic Press, London, p 621-716L

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Leptonychotes weddellii</i> (Lesson, 1826)
Nom commun	Phoque de Weddell

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535503	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Phocidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	150
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce se reproduit en Terre-Adélie, la population compte environ 150 individus et il naît une centaine de petits tous les ans. Elle est connectée à la population mondiale, et sa tendance actuelle est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

<p>Gelatt T. & Southwell C. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Leptonychotes weddellii</i>. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 23 May 2013.</p> <p>Southwell C., Bengtson J., Bester M.N., Schytte-Blix A., Bornemann H., Boveng P., Cameron M., Forcada J., Laake J., Nordøy E., Plötz J., Rogers T., Southwell D., Steinhage D., Stewart B.S. & Trathan P. 2012. A review of data on abundance, trends in abundance, habitat utilisation and diet for Southern Ocean ice-breeding seals. CCAMLR Science 19: 1–49.</p> <p>Erickson A.W. & Hanson M.B. 1990. Continental Estimates and Population Trends of Antarctic Ice Seals. Antarctic Ecosystems, Ecological Change and Conservation, pp 253-264.</p>
--

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Lobodon carcinophaga</i> (Hombrot & Jacquinot, 1842)
Nom commun	Phoque crabier

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535483	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Phocidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
Cette espèce se reproduit en Terre-Adélie et est régulièrement observée, mais il n'y a aucune estimation des effectifs. La tendance de la population est stable.		

Principales références bibliographiques

Southwell C. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. *Lobodon carcinophaga*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 23 May 2013.

Southwell C., Bengtson J., Bester M.N., Schytte-Blix A., Bornemann H., Boveng P., Cameron M., Forcada J., Laake J., Nordøy E., Plötz J., Rogers T., Southwell D., Steinhage D., Stewart B.S. & Trathan P. 2012. A review of data on abundance, trends in abundance, habitat utilisation and diet for Southern Ocean ice-breeding seals. CCAMLR Science 19: 1–49.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Ommatophoca rossii</i> Gray, 1844
Nom commun	Phoque de Ross

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	535465	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Phocidae

Groupe	Mammifères
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Marin	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce se reproduit en Terre-Adélie mais reste rare dans la zone circumpolaire, où elle est peu observée. Il n'y a pas d'informations sur ses effectifs et la tendance actuelle de la population est stable.</p>		

Principales références bibliographiques

Southwell C. (IUCN SSC Pinniped Specialist Group) 2008. <i>Ommatophoca rossii</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 24 July 2013.
Southwell C., Bengtson J., Bester M.N., Schytte-Blix A., Bornemann H., Boveng P., Cameron M., Forcada J., Laake J., Nordøy E., Plötz J., Rogers T., Southwell D., Steinhage D., Stewart B.S. & Trathan P. 2012. A review of data on abundance, trends in abundance, habitat utilisation and diet for Southern Ocean ice-breeding seals. CCAMLR Science 19: 1–49.
Erickson A.W. & Hanson M.B. 1990. Continental Estimates and Population Trends of Antarctic Ice Seals. Antarctic Ecosystems, Ecological Change and Conservation, pp 253-264.

Comité d'évaluation

Experts	Jean-Benoît Charassin (MNHN), Christophe Guinet (CEBC CNRS), Paul Tixier (RNN Terres Australes)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Oiseaux de Terre Adélie

(pages 117 à 125)



J.P. Sibley

Daption capense (Linnaeus, 1758) – © Jean-Philippe Sibley

Nom scientifique	<i>Macronectes giganteus</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Fulmar géant, Pétrel géant, Pétrel géant antarctique

Catégorie	CR
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	994	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 20 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	71%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	58 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Pêcheries (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	CR D	En danger critique
<p>L'espèce est présente en Terre Adélie avec de très petits effectifs estimés à un maximum de 20 couples. En considérant un temps de génération de 17 ans, un déclin de la population de 71% sur 3 générations peut être considéré (soit 58 ans). Cependant, celle-ci est en augmentation légère depuis 2000. La tendance actuelle de la population est donc en augmentation. Les pêcheries représentent la principale menace pour cette espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. 2010. ACAP Species assessment: Southern Giant Petrel <i>Macronectes giganteus</i> . Downloaded from http://www.acap.aq on 20 October 2010.
Delord K., Besson D., Barbraud C. & Weimerskirch H. 2008. Population trends in a community of large Procellariiforms of Indian Ocean: potential effects of environment and fisheries interactions. Biological Conservation 141:1840-1856

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Stercorarius antarcticus</i> (Lesson, 1831)
Nom commun	Grand labbe, labbe subantarctique

Catégorie	EN
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	626255	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Stercorariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	1 à 2 couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Pollution (contamination métaux lourds)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	EN CR (D) (-1)	En danger
<p>L'espèce est représentée en Terre Adélie par la sous-espèce <i>Stercorarius antarcticus lonnbergi</i>. Ses effectifs sont très faibles et réduits à 1 à 2 couples dénombrés par an. L'espèce a des capacités de dispersion assez fortes et des échanges avec des populations extérieures sont possibles. La tendance actuelle de sa population est stable. La principale menace connue affectant cette espèce est la pollution par les métaux lourds (mercure) et d'autres contaminants limitant son succès reproducteur. Il est à noter qu'en Terre Adélie, elle se trouve en marge de son aire de distribution naturelle (îles sub-antarctiques).</p>		

Principales références bibliographiques

Thomas T. & Bretagnolle V. 1988. Non-breeding birds of Pointe Géologie Archipelago, Adélie Land, Antarctica. *Emu*, 88:104-106.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Aptenodytes forsteri</i> G. R. Gray, 1844
Nom commun	Manchot empereur

Catégorie	VU
Tendance	↘

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441649	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 3 500 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	47%
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	40 ans
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Changement climatique
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU A3bc	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente en Terre Adélie avec des effectifs estimés récemment à 3 500 couples. Selon un modèle d'analyse de viabilité des populations (PVA), le déclin futur de la population mondiale est estimé à 20% à l'horizon 2100. En Terre Adélie, cette estimation atteint même 80%. En considérant un temps de génération de 13 ans pour cette espèce, un déclin futur de la population de 47% sur 3 générations (environ 40 ans) est retenu pour la Terre Adélie. La tendance actuelle de la population est donc en diminution. Il n'y a pas d'information précises connues sur les échanges entre les populations de la sous-région. Le changement climatique affectant l'étendue de la banquise (et ainsi l'accès aux ressources alimentaires) représente une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Aptenodytes forsteri</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 18 July 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Jenouvrier S., Barbraud C., Weimerskirch H. & Caswell H. 2009. Limitation of population recovery: a stochastic approach to the case of the emperor penguin. Oikos, 118(9): 1292-1298.
Fretwell P.T., LaRue M.A., Morin P., Kooyman G.L., Wienecke B., Ratcliffe N., Fox A.J., Fleming A.H., Porter C. & Trathan P.N. 2012. An emperor penguin population estimate: the first global, synoptic survey of a species from space. PLoS one, 7(4), e33751.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Daption capense</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Damier du Cap

Catégorie	VU
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	1002	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	453 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Pêcheries (by-catch)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU D1	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente en Terre Adélie avec des effectifs estimés à environ 500 couples (moins d'un millier d'individus). La tendance actuelle de la population est stable. Le taux d'échanges avec les populations extérieures est faible. Les pêcheries représentent la principale menace affectant l'espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Daption capense</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. 499 pp.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Fulmarus glacialoides</i> (A. Smith, 1840)
Nom commun	Fulmar argenté, Fulmar antarctique

Catégorie	VU
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	626335	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	< 50 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Pêcheries (by-catch), changement climatique
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU EN (D) (-1)	Vulnérable
<p>Cette espèce est présente en Terre Adélie avec de petits effectifs estimés à moins de 50 couples. La tendance actuelle de la population est en augmentation. Bien que limités, des échanges sont tout de même possibles avec d'autres colonies proches dans la sous-région. Un ajustement régional est donc effectué, déclassant l'espèce de EN à VU. Les menaces potentielles sont les pêcheries et le changement climatique affectant l'étendue de la banquise (et ainsi l'accès aux ressources alimentaires).</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Fulmarus glacialoides</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. 499 pp.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Stercorarius maccormicki</i> Saunders, 1893
Nom commun	Labbe de McCormick

Catégorie	VU
Tendance	↗

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442378	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Charadriiformes
Règne	Animalia	Famille	Stercorariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km²)		Nombre d'individus matures	< 70 couples reproducteurs
AOO (Km²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	oui
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Pollution (contamination métaux lourds)
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	VU EN (D) (-1)	Vulnérable
<p>L'espèce est présente en Terre Adélie avec de petits effectifs estimés à 70 couples. La tendance actuelle de la population est en augmentation. L'espèce est très mobile : il existe donc des échanges et de fortes possibilités de recolonisation depuis les colonies proches. Un ajustement régional est donc effectué, déclassant l'espèce de EN à VU. La principale menace connue affectant cette espèce est la pollution par les métaux lourds (notamment le mercure) et d'autres contaminants limitant son succès reproducteur.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Stercorarius maccormicki</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 28 May 2013
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pygoscelis adeliae</i> (Hombron & Jacquinot, 1841)
Nom commun	Manchot Adélie

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442302	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Sphenisciformes
Règne	Animalia	Famille	Spheniscidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ 40 000 couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Changement climatique
Catégorie UICN mondiale	NT		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>Cette espèce présente en Terre Adélie des effectifs estimés récemment à moins de 40 000 couples. Son temps de génération est estimé à environ 9 ans. La population a connu une augmentation depuis le milieu des années 80 et il n'y a pas de déclin futur projeté.</p> <p>La tendance actuelle de la population est stable.</p> <p>Le changement climatique affectant l'étendue de la banquise (et l'accès aux ressources alimentaires) représente la principale menace identifiée pour cette espèce.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pygoscelis adeliae</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Woehler E.J. & Croxall J.P. 1997. The Status and Trends of Antarctic and Sub-Antarctic Seabirds. Marine Ornithology, 25: 43-66.
Micol T. & Jouventin P. 2001. Long-term population trends in seven Antarctic seabirds at Pointe Géologie (Terre Adélie). Human impact compared with environmental change. Polar Biology 24:175-185

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Pagodroma nivea</i> (G. Forster, 1777)
Nom commun	Pétrel des neiges

Catégorie	LC
Tendance	→

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442180	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Procellariidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	environ un millier de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	Changement climatique
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	LC	Préoccupation mineure
<p>L'espèce est présente en Terre Adélie avec des effectifs estimés à 1 000 couples par an en moyenne. Le taux d'échange avec les autres populations extérieures est faible.</p> <p>La tendance actuelle de la population est stable.</p> <p>Le changement climatique affectant l'étendue de la banquise (et ainsi l'accès aux ressources alimentaires) représente une menace.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Pagodroma nivea</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 31 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. 499 pp.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Nom scientifique	<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820)
Nom commun	Pétrel de Wilson, Océanite de Wilson

Catégorie	DD
Tendance	?

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	1039	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Procellariiformes
Règne	Animalia	Famille	Hydrobatidae

Groupe	Oiseaux
Statut de présence	Reproducteur régulier
Précision zone	TA
Endémisme	Non

Informations et données

EOO (Km ²)		Nombre d'individus matures	plusieurs centaines de couples reproducteurs
AOO (Km ²)		Réduction des effectifs	
Nb de localités		Période de mesure de la réduction	
Déclin continu		Apport de migrants significatif et stable	
Fragmentation sévère		Fluctuations extrêmes	

Principaux habitats	Désert froid	Principales menaces	
Catégorie UICN mondiale	LC		

Evaluation

Catégorie, critères et justification	DD	Données insuffisantes
<p>Cette espèce est présente en Terre Adélie avec des effectifs non précisément connus, mais estimés à plusieurs centaines de couples. L'espèce est peu mobile et les échanges avec les autres colonies sont faibles. La tendance actuelle de la population de Terre Adélie est inconnue. Les données disponibles à ce jour sont insuffisantes pour déterminer une catégorie de menace dans la zone. Les menaces affectant cette espèce sont inconnues.</p>		

Principales références bibliographiques

BirdLife International 2012. <i>Fregatta tropica</i> . The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 30 May 2013.
Duriez O. & Delord K. 2012. Manchots, pétrels et albatros: oiseaux des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF). Ornithos, 19(3): 162-183.
Brooke M. 2004. Albatrosses and petrels across the world. Oxford: Oxford University Press. 499 pp.

Comité d'évaluation

Experts	Christophe Barbraud (CEBC CNRS), Charles-André Bost (CEBC CNRS), Fabrice Le Bouard (RNN Terres Australes), Yan Ropert-Coudert (IPHC CNRS), Henri Weimerskirch (CEBC CNRS)
Evaluateurs	Guillaume Gigot (SPN-MNHN), Florian Kirchner (UICN France)



Vertébrés introduits

(pages 127 à 136)



D. Martiré

Pycnonotus jocosus (Linnaeus, 1758) – © Dominique Martiré

Nom scientifique	<i>Capra hircus</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Chèvre domestique

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61097	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Artiodactyla
Règne	Animalia	Famille	Bovidae

Groupe	Mammifères
--------	------------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	EPA	Iles	EUR
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

La chèvre domestique est présente sur l'île Europa, dans les îles Eparses. En 2010, l'effectif de la population était estimé à 500 individus, ayant un impact non négligeable sur les forêts sèches à euphorbes. Dans les Terres Australes, il n'y a jamais eu de chèvres à l'état sauvage, les seuls individus présents sont domestiques.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Jouventin P. 1987. Importance et fragilité du patrimoine biologique des TAAF : oiseaux et mammifères. Actes du colloque sur la recherche française dans les terres australes. Strasbourg.

Ringler D. 2010. Rapport de mission sur l'île d'Europa, décembre 2009 - janvier 2010. Laboratoire ECOMAR, Université de La Réunion.

Nom scientifique	<i>Ovis aries</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Mouton domestique

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199754	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Artiodactyla
Règne	Animalia	Famille	Bovidae

Groupe	Mammifères
--------	------------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	TAF	Iles	LON
District TAF	KER	Zone d'éradication	CHA + MOU

Commentaires

Après plusieurs tentatives infructueuses d'élevage dans l'archipel de Kerguelen au début du 20e siècle, le mouton a été introduit avec succès sur l'île aux Moules lors de l'installation de la base scientifique de Port-aux-Français dans les années 1950. Le cheptel a été transféré par la suite sur l'île Longue, où 160 béliers sont encore présents selon des comptages effectués en 2013. L'élimination des derniers individus est actuellement en cours.

Principales références bibliographiques

Terres australes et antarctiques françaises, 2014. Bilan d'activités 2013 de la réserve naturelle des Terres australes françaises.

Nom scientifique	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Renne

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61064	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Artiodactyla
Règne	Animalia	Famille	Cervidae

Groupe	Mammifères
--------	------------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	TAF	Iles	GT
District TAF	KER	Zone d'éradication	

Commentaires

Sur l'archipel de Kerguelen, des rennes domestiques en provenance de Suède ont été introduits sur l'île Haute dans les années 1950. Le troupeau a ensuite progressivement gagné la Grande Terre, où on retrouve aujourd'hui l'intégralité de la population (entre 1600 et 1800 individus de plus d'un an).

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. Biological Conservation, 67:97-104.

Terres australes et antarctiques françaises, 2014. Bilan d'activités 2013 de la réserve naturelle des Terres australes françaises.

Nom scientifique	<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Chat domestique, Chat haret

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60595	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Carnivora
Règne	Animalia	Famille	Felidae

Groupe	Mammifères
--------	------------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	EPA + TAF	Iles	JDN + GG + GT + COC + AMS
District TAF	KER + CRO + SPA	Zone d'éradication	

Commentaires

Le chat est une espèce pouvant avoir un impact important sur la faune indigène, notamment les oiseaux. Présent dans les Eparses (surtout sur Juan de Nova), il représente une menace sérieuse pour les oiseaux marins, notamment les sternes. Des contrôles de population ont eu lieu entre 2006 et 2011 sur Juan de Nova et Grande Glorieuse. A noter qu'un individu a également été introduit à Europa en 1948, mais a immédiatement été éliminé. Dans les Terres Australes, le chat a été introduit au 19e siècle sur Crozet (île aux Cochons), en 1956 sur Kerguelen (Grande-Terre) et est également présent sur l'île d'Amsterdam. Malgré des programmes de contrôle sur Kerguelen dans les années 1970, la population de chats présente un effectif de plusieurs milliers d'individus.

Principales références bibliographiques

Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. Biological Conservation, 67:97-104.

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Ringler D. 2013. Ecologie du rat noir dans les îles tropicales et impacts sur les oiseaux marins. Thèse de doctorat. Université de La Réunion.

Nom scientifique	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Lapin domestique

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61714	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Lagomorpha
Règne	Animalia	Famille	Leporidae

Groupe	Mammifères
Habitat	Terrestre

Zone	TAF	Iles	KER (GT + 11 îles) + EST + COC
District TAF	KER + CRO	Zone d'éradication	KER (COK + GUI + VER) + SP

Commentaires

Dans les Terres Australes, le lapin a été volontairement introduit par des marins au cours du 19^e siècle sur les archipels de Kerguelen et de Crozet, ainsi que sur l'île Saint-Paul. Dans ces îles, ils ont profondément modifié la végétation. Dans l'archipel de Kerguelen, ils occupent actuellement une grande partie de la Grande-Terre, et une dizaine d'île secondaires. Dans l'archipel de Crozet, ils sont présents sur l'île de l'Est et l'île aux Cochons. Sur l'île Saint-Paul, ils ont été éliminés en 1997. Dans les Iles Eparses, le lapin n'a été introduit que sur Europa (probablement en 1860), et cette population s'est éteinte naturellement dans les années 1960.

Principales références bibliographiques

Micol, T., Jouventin, P., 2002. Eradication of rats and rabbits from Saint Paul island, French Southern Territories. In: Veicht, C.R., Clout, M.N. (Eds.), Turning the tide, the Eradication of Invasive Species. IUCN SSC Invasive Species Specialist Group, IUCN Gland, Switzerland and Cambridge, UK, pp. 199–205.

Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. *Biological Conservation*, 67:97-104.

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Souris grise, souris domestique

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61568	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Rodentia
Règne	Animalia	Famille	Muridae

Groupe	Mammifères
Habitat	Terrestre

Zone	EPA + TAF	Iles	JDN + TRO + GT + STO + LON + AUS + MOU + CHA + GUI + COK + SKU + CIM + MAC + MAY + PAS + FOC + COC + AMS + SP
District TAF	KER + CRO + SPA	Zone d'éradication	

Commentaires

La souris grise est arrivée accidentellement dans les Eparses à partir de bateaux naufragés. Elle est aujourd'hui présente à Juan de Nova et Tromelin. Introduite involontairement par des marins baleiniers entre le 18^e et le 20^e siècle, elle est présente aujourd'hui sur de nombreuses îles des trois archipels des Terres Australes (Kerguelen, Crozet, Saint-Paul & Amsterdam)

Principales références bibliographiques

Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. *Biological Conservation*, 67:97-104.

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Russell J.C. & Le Corre M. 2009. Introduced mammal impacts on seabirds in the Iles Eparses. *Marine Ornithology*, 37:121-128.

Nom scientifique	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)
Nom commun	Rat surmulot, Surmulot, Rat d'égout

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61585	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Rodentia
Règne	Animalia	Famille	Muridae

Groupe	Mammifères
Habitat	Terrestre

Zone	TAF	Iles	AMS
District TAF	SPA	Zone d'éradication	GLO + TRO

Commentaires

Le surmulot, dont l'impact négatif sur la faune (oiseaux, reptiles, crustacés, mollusques, insectes) est avéré en milieu insulaire tropical, était présent à Tromelin. Introduit involontairement par les marins, il est présent uniquement dans les Terres Australes, sur l'île d'Amsterdam.

Principales références bibliographiques

Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. *Biological Conservation*, 67:97-104.
 Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.
 Russell J.C. & Le Corre M. 2009. Introduced mammal impacts on seabirds in the Iles Eparses. *Marine Ornithology*, 37:121-128.

Nom scientifique	<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Rat noir, Rat commun

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	61587	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Rodentia
Règne	Animalia	Famille	Muridae

Groupe	Mammifères
Habitat	Terrestre

Zone	EPA + TAF	Iles	EUR + JDN + GG + GT + LON + POS
District TAF	KER + CRO	Zone d'éradication	SP + LYS + CHA + AUS

Commentaires

Le rat noir est en milieu insulaire une espèce contribuant à la régression des populations des oiseaux et des reptiles indigènes, et pouvant également impacter fortement la flore indigène.

Dans les Eparses, il a été éradiqué de l'île du Lys en 2003, mais reste très abondant à Juan de Nova, Europa et Grande Glorieuse.

Dans les Terres Australes, il a été introduit accidentellement par les marins et est présent aujourd'hui sur quelques îles des archipels de Kerguelen (île Longue et îlots périphériques) et de Crozet (île de la Possession).

Principales références bibliographiques

Micol, T., Jouventin, P., 2002. Eradication of rats and rabbits from Saint Paul island, French Southern Territories. In: Veicht, C.R., Clout, M.N. (Eds.), *Turning the tide, the Eradication of Invasive Species*. IUCN SSC Invasive Species Specialist Group, IUCN Gland, Switzerland and Cambridge, UK, pp. 199–205.
 Chapuis J.L., Boussès P. & Barnaud G. 1994. Alien mammals, impact and management in the French Subantarctic Islands. *Biological Conservation*, 67:97-104.
 Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.
 Russell J.C. & Le Corre M. 2009. Introduced mammal impacts on seabirds in the Iles Eparses. *Marine Ornithology*, 37:121-128.

Nom scientifique	<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)
Nom commun	Pachyure étrusque

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	60237	Classe	Mammalia
Rang	ES	Ordre	Soricomorpha
Règne	Animalia	Famille	Soricidae

Groupe	Mammifères
--------	------------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	EPA	Iles	GG
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

La date d'introduction du pachyure étrusque est inconnue sur la Grande Glorieuse, et l'espèce y est présente en très faible abondance.

Principales références bibliographiques

Russell J.C. & Le Corre M. 2009. Introduced mammal impacts on seabirds in the Iles Eparses. *Marine Ornithology*, 37:121-128.

Nom scientifique	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Géopélie zébrée

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	441946	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Columbiformes
Règne	Animalia	Famille	Columbidae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Terrestre

Zone	EPA	Iles	GG + JDN
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Cette petite colombe est originaire d'Asie du Sud-Est et a été introduite dans de nombreux territoires de l'Océan Indien et du Pacifique. Dans les Iles Eparses, elle est présente sur Grande Glorieuse et Juan de Nova.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Numida meleagris</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Pintade de Numidie, Pintade commune

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	3021	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Galliformes
Règne	Animalia	Famille	Numididae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Terrestre

Zone	EPA	Iles	JDN
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Cette pintade est très commune sur de nombreux continents, où elle a été introduite en provenance d'Afrique. Dans les Iles Eparses, elle est présente uniquement à Juan de Nova.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Gallus gallus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Coq bankiva, Coq, Poule

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	199742	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Galliformes
Règne	Animalia	Famille	Phasianidae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Terrestre

Zone	EPA	Iles	GG
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Les poules et coqs étaient il y a plusieurs décennies encore présents dans des poulaillers sur les Terres Australes et les îles Eparses. Aujourd'hui, ces poulaillers ont été supprimés dans les Australes lors de la mise en place du plan de gestion de la réserve, et les individus encore présents sur la Grande Glorieuse (Eparses) sont à l'état sauvage.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Astrild bec de corail, Astrild ondulé

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	4552	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Estrildidae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Continental

Zone	EPA + TAF	Iles	GG + AMS
District TAF	SPA	Zone d'éradication	

Commentaires

L'astrild ondulé, introduit dans de nombreuses régions du monde, est présent sur l'île d'Amsterdam depuis les années 1970. Aujourd'hui, ses effectifs y sont faibles : moins de 100 individus, possiblement moins de 50. Dans les Iles Eparses, l'espèce est présente sur Grande Glorieuse, où [...]

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Foudia madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)
Nom commun	Foudi rouge

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418755	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Ploceidae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Terrestre

Zone	EPA	Iles	GG + JDN
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Ce passereau, originaire de Madagascar, a une large aire de répartition et a été par ailleurs introduit à la Réunion. Il est actuellement présent sur deux îles des Eparses : Grande Glorieuse et Juan de Nova.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Pycnonotus jocosus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Bulbul orphée

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442300	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Passeriformes
Règne	Animalia	Famille	Pycnonotidae

Groupe	Oiseaux
Habitat	Terrestre

Zone	EPA	Iles	JDN
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Cette espèce est représentée dans la zone par la sous-espèce *Pycnonotus jocosus emeria*, présente sur l'île de Juan de Nova. Cet oiseau agressif peut entrer en compétition avec les passereaux indigènes, et également contribuer à la dispersion des graines de plantes envahissantes.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Turnix nigricollis</i> (Gmelin, 1789)
Nom commun	Hémipode de Madagascar, Turnix de Madagascar

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	442487	Classe	Aves
Rang	ES	Ordre	Turniciformes
Règne	Animalia	Famille	Turnicidae

Groupe	Oiseaux
--------	---------

Habitat	Continental
---------	-------------

Zone	EPA	Iles	GG + JDN
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Cet oiseau, originaire de la Réunion, a été introduit dans les Eparses en 1969 (Grande Glorieuse) et est également présent sur Juan de Nova.

Principales références bibliographiques

Soubeyran Y. 2008. Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

Nom scientifique	<i>Furcifer polleni</i> (Peters, 1873)
Nom commun	Caméléon de Mayotte

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	LC

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	418685	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Chamaeleonidae

Groupe	Reptiles
--------	----------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	EPA	Iles	GG
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Ce caméléon originaire de Mayotte a été signalé une fois dans les Glorieuses, mais n'a pas été revue depuis 2000.

Principales références bibliographiques

Probst J.M., Tezier R., Houchois P., Sourice G., Reynaud L., Villedieu C., Banderier M., Barroil P., Ciccione S., Sauvignet H., Roos D. & Bertrand G. 2000. Inventaire des Oiseaux, des Reptiles et des Mammifères de l'Archipel des Glorieuses (îles éparses de l'Océan Indien). Bulletin Phaethon, 11 :31-50

Nom scientifique	<i>Indotyphlops braminus</i> (Daudin, 1803)
Nom commun	Serpent des pots de terre, Serpent-aveugle commun

Catégorie Liste Rouge TAAF	NAa
Catégorie UICN mondiale	NE

Taxonomie

Référentiel	TaxRef v8.0	Phylum	Chordata
CD-NOM	728244	Classe	Reptilia
Rang	ES	Ordre	Squamata
Règne	Animalia	Famille	Typhlopidae

Groupe	Reptiles
--------	----------

Habitat	Terrestre
---------	-----------

Zone	EPA	Iles	EUR
District TAF		Zone d'éradication	

Commentaires

Ce serpent cryptique a probablement été introduit à Europa, où il a été signalé une fois en 1994, mais non revu depuis.

Principales références bibliographiques

Hawlitschek O., Brückmann B., Berger J., Green K. & Glaw F. 2011. Integrating field surveys and remote sensing data to study distribution, habitat use and conservation status of the herpetofauna of the Comoro Islands. Zookeys, 144:21-79.
 Sanchez M. & Probst J.M. 2015. L'herpétofaune terrestre de l'île d'Europa (Océan Indien, Canal du Mozambique) : synthèse des connaissances et nouvelles données sur la répartition et l'écologie des espèces en vue de leur conservation. Bulletin de la Société Herpétologique de France, 156 : 63-76.

Annexe

La Liste rouge des espèces menacées en France

Etablie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.



Le Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) est le réseau des organismes et des experts de l'UICN en France. Regroupant au sein d'un partenariat original 2 ministères, 13 organismes publics et 41 organisations non-gouvernementales, il joue un rôle de plateforme d'expertise et de concertation pour répondre aux enjeux de la biodiversité.

Le Comité français de l'UICN rassemble également un réseau de plus de 250 experts repartis en cinq commissions thématiques, dont la Commission de sauvegarde des espèces qui réunit 130 spécialistes. Au niveau mondial, l'UICN a développé la méthodologie de référence pour guider les pays dans l'élaboration de leur Liste rouge nationale des espèces menacées.

www.uicn.fr



Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) est un établissement public à caractère scientifique et culturel, placé sous la double tutelle des Ministères de la recherche et de l'écologie. Ses missions incluent la recherche, la gestion des collections, l'expertise et la diffusion des connaissances.

Le Service du patrimoine naturel du MNHN est responsable de la conduite scientifique de l'inventaire du patrimoine naturel en France (INPN). Pour réaliser cette mission, il développe un système d'information national sur la nature rassemblant la connaissance sur la biodiversité et la géodiversité. Institution de renommée internationale, le Muséum dispose grâce aux travaux de ses scientifiques d'une expertise reconnue sur la biodiversité et sa conservation.

www.mnhn.fr

Chapitre Vertébrés des TAAF en partenariat avec :



L'administration des TAAF est responsable de la collectivité d'outre-mer formée par l'archipel de Crozet, l'archipel de Kerguelen, les îles Saint-Paul et Amsterdam, la Terre Adélie au sein du continent antarctique, et les îles Eparses (Europa, Glorieuses, Juan de Nova, Bassas da India et Tromelin). La richesse biologique de ces territoires est à ce jour presque intacte, ce qui leur confère une importante valeur patrimoniale. L'administration des TAAF mène une politique environnementale active, notamment à travers son plan d'action pour la biodiversité, en développant des projets de conservation et en soutenant de nombreuses activités de recherche.

www.taaf.fr