

# La Liste rouge des espèces menacées en France

## Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises

Mars 2015

### Iles Eparses

#### Mammifères des îles Eparses

##### Espèces marines reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance*	Catégorie Liste rouge mondiale
Cetacea	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mégaptère, Baleine à bosse	DD		↗	LC
Cetacea	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Globicéphale tropical	DD		?	DD
Cetacea	<i>Grampus griseus</i>	Dauphin de Risso	DD		?	LC
Cetacea	<i>Peponocephala electra</i>	Péponocéphale	DD		?	LC
Cetacea	<i>Pseudorca crassidens</i>	Pseudorque	DD		?	DD
Cetacea	<i>Stenella attenuata</i>	Dauphin tacheté pantropical	DD		?	LC
Cetacea	<i>Stenella longirostris</i>	Dauphin long-bec	DD		?	DD

(\*) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

##### Espèces marines visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun <sup>1</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Cetacea	<i>Balaenoptera sp.</i>	Rorquals indéterminés <sup>a</sup>	-	/
Cetacea	<i>Physeter macrocephalus</i>	Grand cachalot <sup>b</sup>	-	VU
Cetacea	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalot pygmée	-	DD
Cetacea	<i>Kogia sima</i>	Cachalot nain	-	DD
Cetacea	<i>Indopacetus pacificus</i>	Mésoplodon de Longman <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Mésoplodon de Blainville <sup>a,b</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Mesoplodon sp.</i>	Mésoplodons indéterminés <sup>a</sup>	-	/
Cetacea	<i>Ziphius cavirostris</i>	Ziphius, Baleine à bec de Cuvier <sup>a</sup>	-	LC
Cetacea	<i>Feresa attenuata</i>	Orque naine <sup>b</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Dauphin de Fraser <sup>b</sup>	-	LC
Cetacea	<i>Tursiops aduncus</i>	Grand dauphin indo-pacifique <sup>b</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin commun <sup>b</sup>	-	LC
Cetacea	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin bleu et blanc <sup>a</sup>	-	LC

(1) Précision sur le statut de présence : (a) espèce visiteuse au statut régulier à confirmer ; (b) espèce visiteuse et reproductrice possible dans la zone.

(2) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

### Espèces marines occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Cetacea	<i>Orcinus orca</i>	Orque	NA <sup>b</sup>	DD

### Espèces terrestres visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Chiroptera	<i>Mops sp.</i>	Chauve-souris indéterminée	-	/

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

## Oiseaux des îles Eparses

### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF <sup>3</sup>	Critères Liste rouge TAAF	Tendance <sup>4</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Ciconiiformes	<i>Papasula abbotti</i>	Fou d'Abbott			RE			EN
Ciconiiformes	<i>Sula leucogaster</i>	Fou brun			RE			LC
Procellariiformes	<i>Puffinus bailloni</i>	Puffin de Baillon	<i>ssp. bailloni</i>		EN	D	?	LC
Ciconiiformes	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéon à bec jaune	<i>ssp. europae</i>	(Eu)	EN	A2b	↘	LC
Ciconiiformes	<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéon à brins rouges			EN	A2ab	↘	LC
Charadriiformes	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne			EN	CR (D) (-1)	→	LC
Charadriiformes	<i>Thalasseus bergii</i>	Sterne huppée			VU	D1	→	LC
Ciconiiformes	<i>Fregata ariel</i>	Frégate ariel			NT	pr.D2	→	LC
Ciconiiformes	<i>Fregata minor</i>	Frégate du Pacifique			NT	pr.D2	→	LC
Ciconiiformes	<i>Sula dactylatra</i>	Fou masqué	<i>ssp. melanops</i>		LC		↗	LC
Ciconiiformes	<i>Sula sula</i>	Fou à pieds rouges	<i>ssp. rubripes</i>		LC		↗	LC
Charadriiformes	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun			LC		→	LC
Charadriiformes	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sterne fuligineuse			LC		↘	LC
Ciconiiformes	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré			-			LC
Ciconiiformes	<i>Ardeola idae</i>	Crabier malgache			-			EN
Ciconiiformes	<i>Egretta dimorpha</i>	Aigrette dimorphe			-			LC
Strigiformes	<i>Tyto alba</i>	Effraie des clochers			-			LC
Coraciiformes	<i>Merops superciliosus</i>	Guêpier malgache			-			LC
Passeriformes	<i>Corvus albus</i>	Corbeau pie			-			LC
Passeriformes	<i>Hypsipetes madagascariensis</i>	Bulbul de Madagascar			-			LC
Passeriformes	<i>Zosterops maderaspatanus</i>	Zostérops malgache			-			LC

(1) Lorsque l'espèce est représentée par une seule sous-espèce particulière.

(2) Endémisme d'Europa « Eu » ; les parenthèses signalent que le statut d'endémisme s'applique à la sous-espèce.

(3) En raison de la taille restreinte des îles Eparses vis-à-vis des seuils de superficie de la méthodologie, seules les espèces marines ont été évaluées. Les espèces nicheuses régulières non marines qui n'ont pas pu faire l'objet d'une évaluation sont signalées par la mention « - ».

(4) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

### Espèces visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Phoenicopteriformes	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamant des Caraïbes	-	LC
Charadriiformes	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Gravelot de Leschenault	-	LC
Charadriiformes	<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvier argenté	-	LC
Charadriiformes	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	-	LC
Charadriiformes	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepiere à collier	-	LC
Charadriiformes	<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling	-	LC
Charadriiformes	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	-	LC
Charadriiformes	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu	-	LC
Charadriiformes	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	-	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius antarcticus</i>	Labbe antarctique	-	NE
Charadriiformes	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Sterne voyageuse	-	LC

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Ciconiiformes	<i>Ardea alba</i>	Grande aigrette	NA <sup>b</sup>	LC
Ciconiiformes	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-boeufs	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand gravelot	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Pluvialis fulva</i>	Pluvier fauve	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Vanellus armatus</i>	Vanneau armé	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Dromas ardeola</i>	Drome ardéole	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse	NA <sup>b</sup>	LC
Coraciiformes	<i>Eurystomus glaucurus</i>	Rolle violet	NA <sup>b</sup>	LC
Coraciiformes	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Delichon urbicum</i>	Hirondelle de fenêtre	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Hirundo abyssinica</i>	Hirondelle à gorge striée	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Anthus cervinus</i>	Pipit à gorge rousse	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Creatophora cinerea</i>	Etourneau caronculé	NA <sup>b</sup>	LC

## Reptiles terrestres des îles Eparses

### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF <sup>3</sup>	Critères Liste rouge TAAF	Tendance <sup>4</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Squamata	<i>Cryptoblepharus caudatus</i>	Scinque aux yeux de serpent de Juan de Nova		JdN	VU	D2	?	NE
Squamata	<i>Cryptoblepharus gloriosus</i>	Scinque aux yeux de serpent des Glorieuses	ssp. <i>gloriosus</i>	(Glo)	VU	D2	?	NE
Squamata	<i>Trachylepis infralineata</i>	Scinque aux labiales tachetées		Eu	VU	D2	?	NE
Squamata	<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i>	Scinque aux yeux de serpent d'Europa		Eu	NT	pr.D2	?	NE
Squamata	<i>Amphiglossus valhallae</i>	Amphiglosse de la Valhalla		Glo	DD		?	NE
Squamata	<i>Hemidactylus mercatorius</i>	Hémidactyle des palmiers			-			LC
Squamata	<i>Hemidactylus sp.</i>	Hémidactyle indéterminé			-			/
Squamata	<i>Lygodactylus verticillatus</i>	Lygodactyle verticillé			-			LC
Squamata	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Zonosauve de Madagascar	ssp. <i>insulanus</i>		-			LC

(1) Lorsque l'espèce est représentée par une seule sous-espèce particulière.

(2) Espèce endémique de l'archipel des Glorieuses « Glo », Juan de Nova « JdN », Europa « Eu » ; les parenthèses signalent que le statut d'endémisme s'applique à la sous-espèce.

(3) En raison de la taille restreinte des îles Eparses vis-à-vis des seuils de superficie de la méthodologie, seules les espèces endémiques et les espèces représentées par une seule sous-espèce endémique ont été évaluées. Les espèces reproductrices régulières qui n'ont pas pu faire l'objet d'une évaluation sont signalées par la mention « - ».

(4) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

## Reptiles marins des îles Eparses

### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance*	Catégorie Liste rouge mondiale
Testudines	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée, Tortue caret	CR	D1	?	CR
Testudines	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte, Tortue franche	EN	A2b	↗	EN

(\*) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

### Espèces visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Testudines	<i>Caretta caretta</i>	Tortue caouanne	-	EN
Testudines	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre	-	VU
Testudines	<i>Dermodochelys coriacea</i>	Tortue luth	-	CR

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Squamata	<i>Pelamis platurus</i>	Pélamide bicolore	NA <sup>b</sup>	LC

## Vertébrés introduits dans les îles Eparses

Classe	Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Mammalia	Artiodactyla	<i>Capra hircus</i>	Chèvre domestique	NA <sup>a</sup>	NE
Mammalia	Carnivora	<i>Felis catus</i>	Chat domestique	NA <sup>a</sup>	NE
Mammalia	Rodentia	<i>Mus musculus</i>	Souris grise	NA <sup>a</sup>	LC
Mammalia	Rodentia	<i>Rattus rattus</i>	Rat noir	NA <sup>a</sup>	LC
Mammalia	Soricomorpha	<i>Suncus etruscus</i>	Pachyure étrusque	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Columbiformes	<i>Geopelia striata</i>	Géopélie zébrée	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Galliformes	<i>Numida meleagris</i>	Pintade de Numidie	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Galliformes	<i>Gallus gallus</i>	Coq bankiva	NA <sup>a</sup>	NE
Aves	Passeriformes	<i>Estrilda astrild</i>	Astrild ondulé	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Passeriformes	<i>Foudia madagascariensis</i>	Foudi rouge	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Passeriformes	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul orphée	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Turniciformes	<i>Turnix nigricollis</i>	Turnix de Madagascar	NA <sup>a</sup>	LC
Reptilia	Squamata	<i>Furcifer polleni</i>	Caméléon de Mayotte	NA <sup>a</sup>	LC
Reptilia	Squamata	<i>Indotyphlops braminus</i>	Serpent des pots de terre	NA <sup>a</sup>	NE

## Terres australes françaises

### Mammifères des Terres australes françaises

#### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance <sup>3</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Cetacea	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Dauphin de Commerson	<i>ssp. kerguelensis</i>	(Ker)	EN	D	?	DD
Cetacea	<i>Orcinus orca</i>	Orque			EN	D	→	DD
Carnivora	<i>Arctocephalus gazella</i>	Otarie des Kerguelen			LC		↗	LC
Carnivora	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	Otarie de l'île d'Amsterdam			LC		↗	LC
Carnivora	<i>Mirounga leonina</i>	Eléphant de mer austral			LC		→	LC
Cetacea	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Petit rorqual			LC		→	LC
Cetacea	<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir	<i>ssp. edwardii</i>		DD		?	DD
Cetacea	<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Lagénorhynque sablier			DD		?	LC
Cetacea	<i>Lissodelphis peronii</i>	Dauphin aptère austral			DD		?	DD

(1) Lorsque l'espèce est représentée par une seule sous-espèce particulière.

(2) Endémisme de l'archipel de Kerguelen « Ker » ; les parenthèses signalent que le statut d'endémisme s'applique à la sous-espèce.

(3) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

#### Espèces visiteuses régulières<sup>1</sup>

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Carnivora	<i>Hydrurga leptonyx</i>	Léopard de mer	-	LC
Cetacea	<i>Eubalaena australis</i>	Baleine franche australe	-	LC
Cetacea	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Petit rorqual antarctique <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boréal <sup>a</sup>	-	EN
Cetacea	<i>Balaenoptera musculus</i>	Grand rorqual, Baleine bleue <sup>a</sup>	-	EN
Cetacea	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun <sup>a</sup>	-	EN
Cetacea	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mégaptère, Baleine à bosse	-	LC
Cetacea	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot macrocéphale, Grand cachalot <sup>a</sup>	-	VU
Cetacea	<i>Berardius arnuxii</i>	Bérardie d'Arnoux <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Hyperoodon planifrons</i>	Hypérodon austral <sup>a</sup>	-	LC
Cetacea	<i>Mesoplodon bowdoini</i>	Mésoplodon d'Andrews <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Mésoplodon de Blainville <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Mesoplodon grayi</i>	Mésoplodon de Gray <sup>a</sup>	-	DD
Cetacea	<i>Ziphius cavirostris</i>	Ziphius, Baleine à bec de Cuvier <sup>a</sup>	-	LC

(1) Précision sur le statut de présence : (a) espèce visiteuse régulière et reproductrice possible dans la zone.

(2) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

#### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Carnivora	<i>Leptonychotes weddellii</i>	Phoque de Weddell	NA <sup>b</sup>	LC
Carnivora	<i>Lobodon carcinophaga</i>	Phoque crabier	NA <sup>b</sup>	LC
Cetacea	<i>Caperea marginata</i>	Baleine pygmée	NA <sup>b</sup>	DD
Cetacea	<i>Mesoplodon layardii</i>	Mésoplodon de Layard	NA <sup>b</sup>	DD
Cetacea	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	Lagénorhynque obscur	NA <sup>b</sup>	DD
Cetacea	<i>Phocoena dioptrica</i>	Marsouin à lunettes	NA <sup>b</sup>	DD

## Oiseaux des Terres australes françaises

### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce <sup>1</sup>	Endémisme <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance <sup>3</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Anseriformes	<i>Anas marecula</i>	Canard de l'île d'Amsterdam		Ams	EX			EX
Procellariiformes	<i>Pelagodroma marina</i>	Océanite frégate			RE			LC
Procellariiformes	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	Albatros d'Amsterdam		Ams	CR	B2ab(iii)	↗	CR
Procellariiformes	<i>Thalassarche salvini</i>	Albatros de Salvin			CR	D	?	VU
Ciconiiformes	<i>Morus capensis</i>	Fou du Cap			CR	D	→	VU
Ciconiiformes	<i>Morus serrator</i>	Fou austral			CR	D	→	LC
Sphenisciformes	<i>Eudyptes moseleyi</i>	Gorfou sauteur du Nord			EN	A2a	↘	EN
Procellariiformes	<i>Phoebastria fusca</i>	Albatros fuligineux à dos sombre			EN	A2a	↘	EN
Procellariiformes	<i>Thalassarche carteri</i>	Albatros à bec jaune de l'océan Indien			EN	A4a B2ab(v)	↘	EN
Procellariiformes	<i>Fregetta grallaria</i>	Océanite à ventre blanc			EN	D	?	LC
Procellariiformes	<i>Procellaria cinerea</i>	Pétrel gris			EN	A4bd	↘	NT
Procellariiformes	<i>Puffinus assimilis</i>	Petit puffin			EN	D	?	LC
Procellariiformes	<i>Diomedea exulans</i>	Albatros hurleur			VU	A2a B2a(v)	↘	VU
Procellariiformes	<i>Pachyptila macgillivrayi</i>	Prion de Macgillivray		StP	VU	D1+2	↗	NE
Procellariiformes	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Pétrel à menton blanc			VU	A2a	→	VU
Procellariiformes	<i>Puffinus carneipes</i>	Puffin à pieds pâles			VU	D2	↗	LC
Sphenisciformes	<i>Pygoscelis papua</i>	Manchot papou			NT	pr.A2a	→	NT
Procellariiformes	<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs			NT	pr.B2a	→	NT
Charadriiformes	<i>Chionis minor</i>	Petit bec-en-fourreau			NT	pr.B2b(v)	↘	LC
Sphenisciformes	<i>Aptenodytes patagonicus</i>	Manchot royal			LC		→	LC
Sphenisciformes	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	Gorfou macaroni			LC		→	VU
Procellariiformes	<i>Fregetta tropica</i>	Océanite à ventre noir			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pelecanoides georgicus</i>	Pétrel plongeur de Géorgie du Sud			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	Pétrel plongeur commun			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	Pétrel de Kerguelen			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Halobaena caerulea</i>	Pétrel bleu			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant			LC		→	LC
Procellariiformes	<i>Macronectes halli</i>	Pétrel de Hall			LC		→	LC
Procellariiformes	<i>Pachyptila belcheri</i>	Prion de Belcher			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pachyptila desolata</i>	Prion de la désolation			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pachyptila salvini</i>	Prion de Salvin			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pachyptila turtur</i>	Petit prion			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pterodroma lessonii</i>	Pétrel à tête blanche			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pterodroma macroptera</i>	Pétrel noir			LC		?	LC
Procellariiformes	<i>Pterodroma mollis</i>	Pétrel soyeux			LC		?	LC
Charadriiformes	<i>Larus dominicanus</i>	Goéland dominicain	ssp. <i>judithae</i>		LC		?	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius antarcticus</i>	Labbe antarctique	ssp. <i>lonnbergi</i>		LC		?	NE
Anseriformes	<i>Anas eatoni</i>	Canard d'Eaton		Ker-Cro <sup>4</sup>	DD		?	VU
Sphenisciformes	<i>Eudyptes filholi</i>	Gorfou de Filhol			DD		?	NE
Sphenisciformes	<i>Eudyptes schlegeli</i>	Gorfou de Schlegel			DD		?	VU
Procellariiformes	<i>Phoebastria palpebrata</i>	Albatros fuligineux à dos clair			DD		?	NT
Procellariiformes	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Albatros à tête grise			DD		?	EN
Procellariiformes	<i>Garrodia nereis</i>	Océanite à croupion gris			DD		?	LC
Procellariiformes	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap			DD		?	LC
Ciconiiformes	<i>Phalacrocorax melanogenis</i>	Cormoran de Crozet			DD		?	NE
Ciconiiformes	<i>Phalacrocorax verrucosus</i>	Cormoran de Kerguelen		Ker	DD		?	LC
Charadriiformes	<i>Sterna virgata</i>	Sterne de Kerguelen			DD		?	NT
Charadriiformes	<i>Sterna vittata</i>	Sterne subantarctique			DD		?	LC

(1) Lorsque l'espèce est représentée par une seule sous-espèce particulière.

(2) Espèce endémique de l'archipel de Kerguelen « Ker », archipel de Crozet « Cro », Amsterdam « Ams », Saint-Paul « StP »

(3) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

(4) Espèce endémique des Terres australes françaises, représentée par deux sous-espèces, l'une endémique de l'archipel de Kerguelen, l'autre de l'archipel de Crozet.

### Espèces visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Procellariiformes	<i>Thalassarche cauta</i>	Albatros à cape blanche	-	NT
Procellariiformes	<i>Pelagodroma marina</i>	Océanite frégate	-	LC
Procellariiformes	<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar argenté	-	LC
Procellariiformes	<i>Puffinus griseus</i>	Puffin fuligineux	-	NT
Charadriiformes	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur	-	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius chilensis</i>	Labbe du Chili	-	LC
Charadriiformes	<i>Sterna paradisaea</i>	Sterne arctique	-	LC

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Sphenisciformes	<i>Aptenodytes forsteri</i>	Manchot empereur	NA <sup>b</sup>	NT
Sphenisciformes	<i>Eudyptes sclateri</i>	Gorfou huppé	NA <sup>b</sup>	EN
Sphenisciformes	<i>Pygoscelis adeliae</i>	Manchot Adélie	NA <sup>b</sup>	NT
Sphenisciformes	<i>Pygoscelis antarcticus</i>	Manchot à jugulaire	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Diomedea epomophora</i>	Albatros royal	NA <sup>b</sup>	VU
Procellariiformes	<i>Thalassarche eremita</i>	Albatros de Chatham	NA <sup>b</sup>	VU
Procellariiformes	<i>Thalassarche impavida</i>	Albatros de Campbell	NA <sup>b</sup>	VU
Procellariiformes	<i>Calonectris diomedea</i>	Puffin cendré	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Pagodroma nivea</i>	Pétrel des neiges	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Pterodroma barau</i>	Pétrel de Barau	NA <sup>b</sup>	EN
Procellariiformes	<i>Pterodroma cookii</i>	Pétrel de Cook	NA <sup>b</sup>	VU
Procellariiformes	<i>Pterodroma externa</i>	Pétrel de Juan Fernandez	NA <sup>b</sup>	VU
Procellariiformes	<i>Pterodroma nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Puffinus gravis</i>	Puffin majeur	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Thalassoica antarctica</i>	Pétrel antarctique	NA <sup>b</sup>	LC
Ciconiiformes	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs	NA <sup>b</sup>	LC
Ciconiiformes	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	NA <sup>b</sup>	LC
Ciconiiformes	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéon à bec jaune	NA <sup>b</sup>	LC
Falconiformes	<i>Falco eleonora</i>	Faucon d'Éléonore	NA <sup>b</sup>	LC
Falconiformes	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	NA <sup>b</sup>	LC
Falconiformes	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Vanellus armatus</i>	Vanneau armé	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Glareola pratincola</i>	Glaréole à collier	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Xema sabini</i>	Mouette de Sabine	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepièrre à collier	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Calidris alba</i>	Bécasseau sanderling	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Calidris ferruginea</i>	Bécasseau cocorli	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Heteroscelus brevipes</i>	Chevalier de Sibérie	NA <sup>b</sup>	NT
Charadriiformes	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Numenius phaeopus</i>	Courlis corlieu	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Xenus cinereus</i>	Chevalier bargette	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Labbe à longue queue	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sterne fuligineuse	NA <sup>b</sup>	LC
Cuculiformes	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	NA <sup>b</sup>	LC
Cuculiformes	<i>Cuculus poliocephalus</i>	Petit coucou	NA <sup>b</sup>	LC
Cuculiformes	<i>Cuculus solitarius</i>	Coucou solitaire	NA <sup>b</sup>	LC



Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Apodiformes	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	NA <sup>b</sup>	LC
Coraciiformes	<i>Eurystomus glaucurus</i>	Rolle violet	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	NA <sup>b</sup>	LC
Passeriformes	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage	NA <sup>b</sup>	LC

### Vertébrés introduits dans les Terres australes françaises

Classe	Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Mammalia	Artiodactyla	<i>Ovis aries</i>	Mouton domestique	NA <sup>a</sup>	NE
Mammalia	Artiodactyla	<i>Rangifer tarandus</i>	Renne	NA <sup>a</sup>	LC
Mammalia	Carnivora	<i>Felis catus</i>	Chat domestique	NA <sup>a</sup>	NE
Mammalia	Lagomorpha	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin domestique	NA <sup>a</sup>	NT
Mammalia	Rodentia	<i>Mus musculus</i>	Souris grise	NA <sup>a</sup>	LC
Mammalia	Rodentia	<i>Rattus norvegicus</i>	Rat surmulot	NA <sup>a</sup>	LC
Mammalia	Rodentia	<i>Rattus rattus</i>	Rat noir	NA <sup>a</sup>	LC
Aves	Passeriformes	<i>Estrilda astrild</i>	Astrild ondulé	NA <sup>a</sup>	LC

## Terre Adélie

### Mammifères de Terre Adélie

#### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance*	Catégorie Liste rouge mondiale
Carnivora	<i>Hydrurga leptonyx</i>	Léopard de mer	LC		→	LC
Carnivora	<i>Leptonychotes weddellii</i>	Phoque de Weddell	LC		→	LC
Carnivora	<i>Lobodon carcinophaga</i>	Phoque crabier	LC		→	LC
Carnivora	<i>Ommatophoca rossii</i>	Phoque de Ross	LC		→	LC

(\*) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

#### Espèces visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Carnivora	<i>Mirounga leonina</i>	Éléphant de mer austral	-	LC
Cetacea	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	Petit rorqual antarctique	-	DD
Cetacea	<i>Balaenoptera musculus</i>	Grand rorqual, Baleine bleue	-	EN
Cetacea	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun	-	EN
Cetacea	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Mégaptère, Baleine à bosse	-	LC
Cetacea	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot macrocéphale, Grand cachalot	-	VU
Cetacea	<i>Hyperoodon planifrons</i>	Hypérodon austral	-	LC
Cetacea	<i>Orcinus orca</i>	Orque	-	DD

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

#### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Cetacea	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boréal	NA <sup>b</sup>	EN
Cetacea	<i>Berardius arnuxii</i>	Bérardie d'Arnoux	NA <sup>b</sup>	DD
Cetacea	<i>Ziphius cavirostris</i>	Ziphius, Baleine à bec de Cuvier	NA <sup>b</sup>	LC
Cetacea	<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Lagénorhynque sablier	NA <sup>b</sup>	LC

## Oiseaux de Terre Adélie

### Espèces reproductrices régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce <sup>1</sup>	Catégorie Liste rouge TAAF	Critères Liste rouge TAAF	Tendance <sup>2</sup>	Catégorie Liste rouge mondiale
Procellariiformes	<i>Macronectes giganteus</i>	Pétrel géant		CR	D	↗	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius antarcticus</i>	Labbe antarctique	ssp. <i>lonnbergi</i>	EN	CR (D) (-1)	→	NE
Sphenisciformes	<i>Aptenodytes forsteri</i>	Manchot empereur		VU	A3bc	↘	NT
Procellariiformes	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap		VU	D1	→	LC
Procellariiformes	<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Fulmar argenté		VU	EN (D) (-1)	↗	LC
Charadriiformes	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Labbe de McCormick		VU	EN (D) (-1)	↗	LC
Sphenisciformes	<i>Pygoscelis adeliae</i>	Manchot Adélie		LC		→	NT
Procellariiformes	<i>Pagodroma nivea</i>	Pétrel des neiges		LC		→	LC
Procellariiformes	<i>Oceanites oceanicus</i>	Océanite de Wilson		DD		?	LC

(1) Lorsque l'espèce est représentée par une seule sous-espèce particulière.

(2) Tendance d'évolution des populations : en augmentation « ↗ », en diminution « ↘ », stable « → » ou inconnue « ? ».

### Espèces visiteuses régulières

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF*	Catégorie Liste rouge mondiale
Procellariiformes	<i>Thalassoica antarctica</i>	Pétrel antarctique	-	LC

(\*) En raison du peu d'informations disponibles sur les espèces visiteuses régulières et de leur inscription dans une population régionale beaucoup plus large, elles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation spécifique.

### Espèces occasionnelles

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Catégorie Liste rouge TAAF	Catégorie Liste rouge mondiale
Sphenisciformes	<i>Aptenodytes patagonicus</i>	Manchot royal	NA <sup>b</sup>	LC
Sphenisciformes	<i>Eudyptes chrysocome</i>	Gorfou sauteur du Sud	NA <sup>b</sup>	VU
Sphenisciformes	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	Gorfou macaroni	NA <sup>b</sup>	VU
Sphenisciformes	<i>Eudyptes schlegeli</i>	Gorfou de Schlegel	NA <sup>b</sup>	VU
Sphenisciformes	<i>Pygoscelis antarcticus</i>	Manchot à jugulaire	NA <sup>b</sup>	LC
Procellariiformes	<i>Phoebastria palpebrata</i>	Albatros fuligineux à dos clair	NA <sup>b</sup>	NT
Procellariiformes	<i>Pterodroma inexpectata</i>	Pétrel maculé	NA <sup>b</sup>	NT
Charadriiformes	<i>Larus dominicanus</i>	Goéland dominicain	NA <sup>b</sup>	LC
Charadriiformes	<i>Sterna vittata</i>	Sterne subantarctique	NA <sup>b</sup>	LC

# 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.

Tous les résultats sont disponibles sur : [www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html](http://www.uicn.fr/Liste-rouge-France.html) et <http://inpn.mnhn.fr>

## Chapitre Vertébrés des Terres australes et antarctiques françaises

**Coordination** - Sébastien Moncorps (directeur UICN France) et Jean-Philippe Sibley (directeur SPN / MNHN)

**Mise en œuvre** - Aurore Cavois (UICN France), Guillaume Gigot (SPN / MNHN), Florian Kirchner (UICN France), Shankar Meyer (SPN / MNHN)

**Compilation des données et pré-évaluations** - Charlotte Ricaud (MNHN)

### Comité d'évaluation

Experts

Mammifères marins : Jean-Benoît Charrassin (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 terrestres des îles Eparses : Jean-Michel Probst (expert indépendant), Mickaël Sanchez (NOI)

Reptiles marins des îles Eparses : Jérôme Bourjea (Ifremer), Stéphane Ciccione (Kelonia)

Evaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (MNHN), Florian Kirchner (UICN France)

### Autres contributeurs

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

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

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

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)

### Méthodologie

La méthodologie utilisée pour l'évaluation est celle de l'UICN, décrite dans les deux guides :

- Catégories et critères de la Liste rouge de l'UICN: Version 3.1 (2012)

- Lignes directrices pour l'application des critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0 (2012)

Tous deux sont disponibles en téléchargement à l'adresse : [www.uicn.fr/La-Liste-rouge-des-especes.html](http://www.uicn.fr/La-Liste-rouge-des-especes.html)

### Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

**EX** : Espèce éteinte au niveau mondial

**RE** : Espèce disparue du territoire

#### Espèces menacées de disparition du territoire

**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 du territoire considéré est faible)

**DD** : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

**NA** : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente ou (b) présente de manière occasionnelle ou marginale dans la zone considérée)

**NE** : Non évaluée (espèce non encore confrontée aux critères de la Liste rouge)

### Notation des critères de classement

- Pour les 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. Tortue verte → Catégorie EN ; Critère A2b

- Pour les espèces classées en catégorie NT, les critères ayant conduit à considérer l'espèce proche de la catégorie VU sont précisés à la suite du préfixe « pr. ».

Ex. Frégate ariel → Catégorie NT ; Critère pr. D2

- Pour les espèces dont l'évaluation au niveau de la zone considérée 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 → Catégorie EN ; Critère CR (D) (-1)