

 <p>Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels</p>	<p style="text-align: center;">Cinquième Réunion des Parties <i>Santa Cruz de Tenerife, Espagne, 4 - 8 mai 2015</i></p> <p style="text-align: center;">Hiérarchisation des mesures de conservation de l'ACAP</p> <p style="text-align: center;">Secrétariat</p>
---	--

RÉSUMÉ

Lors de la RdP4, la Réunion des Parties a indiqué qu'un cadre d'identification des priorités de conservation avait été élaboré. À la suite des consultations et des débats qui ont eu lieu lors des réunions intersessions des Groupes de travail, une liste actualisée des actions de conservation prioritaires sur terre et en mer a été présentée lors du CC8.

RECOMMANDATION

Il est recommandé que la Réunion des Parties approuve la liste des menaces sur terre et en mer qui nécessitent une action prioritaire.

1. CONTEXTE

Lors de la RdP4, la Réunion des Parties a indiqué qu'un cadre d'identification des priorités de conservation avait été élaboré et elle a enjoint aux Parties, avec le soutien du Comité consultatif lors du CC7 et du CC8, 1) d'évaluer les menaces hautement prioritaires, 2) de déterminer les mesures de conservation nécessaires pour faire face à ces menaces, et 3) de présenter à la RdP5 les progrès réalisés en matière d'actions de conservation prioritaires ([RdP4 Rapport](#), section 7.4.6).

Le [Doc 17 de la RdP4](#) indique que, bien que le cadre fournisse une base solide de prise de décision permettant d'établir, de surveiller et de faire état des progrès réalisés en matière d'actions prioritaires de conservation des espèces inscrites à l'ACAP, ce cadre doit être utilisé en parallèle avec d'autres informations et doit faire référence à des informations plus détaillées concernant les menaces lorsque celles-ci sont disponibles, notamment pour ce qui concerne certaines espèces et pêcheries.

Avant le CC8, il a été demandé aux Parties, aux États de l'aire de répartition et aux observateurs de suggérer des modifications aux données existantes qui ont permis d'établir la liste préliminaire des mesures de conservation prioritaires en mer présentée lors de la RdP4. Les Parties et les États de l'aire de répartition n'ont pas tous été en mesure de fournir des données sur leurs pêcheries avant le CC8. Les tendances démographiques dans le cadre des priorités en mer et les menaces terrestres ont également été mises à jour par le Secrétariat, à partir des informations fournies par les Parties dans leurs rapports annuels et des discussions au cours des réunions des Groupes de travail.

Une liste actualisée des priorités en matière d'actions de conservation a été présentée lors du CC8 et figure aux **ANNEXES 1** et **2**.

Les données sur lesquelles s'appuie le cadre de hiérarchisation devront être passées en revue avant la RdP6 afin de tenir compte des mesures d'atténuation ou de gestion des menaces mises en œuvre, des nouvelles menaces ou des nouvelles espèces inscrites à l'Annexe 1 de l'Accord.

2. MENACES TERRESTRES

Le [CC8 Doc 14 Rev 2](#) détaille la procédure utilisée pour établir une liste des priorités pour ce qui concerne les menaces terrestres. Un résumé du classement de ces menaces figure à **l'ANNEXE 1**. Sur cette base, les cinq actions hautement prioritaires relatives à la « la perte de l'habitat ou la destruction/la prédation par des espèces exotiques » devraient prévoir l'éradication des chats de Grande Terre (Kerguelen), des souris domestiques de l'île de Gough, des rennes de Grande Terre (Kerguelen), et le contrôle permanent des chats sur les sites de reproduction sur Formentera et Minorque. La mesure prioritaire relative à un parasite ou à une espèce pathogène devrait prévoir de traiter le problème du choléra aviaire sur l'île Amsterdam. Il est important de noter que l'exercice de hiérarchisation n'a pas tenu compte du coût des mesures de gestion. En outre, la majorité des coûts devrait être liée à la planification et à la mobilisation. Les économies d'échelles seraient substantielles si une campagne d'éradication visait plusieurs espèces sur une même île, ou sur plusieurs îles appartenant au même groupe.

3. MENACES EN MER

Le document [RdP4 Inf 06 Rev 1](#) détaille la procédure utilisée pour établir une liste des populations et des pêcheries prioritaires sur lesquelles pèsent des menaces en mer qu'il convient de parer. 87 menaces en mer (environ 7 % de toutes les données enregistrées) ont été identifiées comme hautement prioritaires pour ce qui concerne les actions de conservation (seuil de 42, sur 50), même si ce chiffre résulte du fait que bon nombre de ces menaces pèsent sur plusieurs espèces d'oiseaux marins. Des mesures de conservation prioritaires ont donc été nécessaires pour faire face aux menaces qui pèsent sur 28 populations d'oiseaux marins réparties dans 27 pêcheries (**ANNEXE 2**). Il convient de noter que ces tableaux ne reprennent que les pêcheries pour lesquelles des informations ont été fournies par les Parties ou les États de l'aire de répartition. Il est dès lors possible que le nombre de pêcheries qui pourraient être évaluées soit en réalité supérieur à celui des pêcheries actuellement incluses.

ANNEXE 1. PRIORITÉS 2014 POUR LES MESURES DE CONSERVATION TERRESTRES

Le classement des menaces aux sites de reproduction de l'ACAP repose sur la vulnérabilité de la population, la magnitude de la menace et les chances de réussite de l'action de gestion. Une économie d'effort réduirait grandement le coût total des campagnes d'éradication visant des espèces représentant diverses menaces sur la même île ou dans le même groupe d'îles (les cellules du tableau surlignées dans la même couleur). L'analyse exclut les sites abritant <1% des chiffres mondiaux de reproduction.

Île	Menace	Classement	Explication
Perte d'habitat ou destruction/prédation par des espèces exotiques			
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Feliscatus</i> (Chat)	1	Menace pour trois populations de l'ACAP.
Gough Island	<i>Mus musculus</i> (Souris domestique)	2	Menace pour deux populations substantielles/vastes de l'ACAP.
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Rangifer tarandus</i> (Renne)	3	Menace pour deux populations de l'ACAP. Haute probabilité d'éradication
Formentera ^a	<i>Feliscatus</i> (Chat)	4	Menace majeure pour une population substantielle, en baisse. Le contrôle permanent sur les sites de reproduction.
Menorca ^a	<i>Feliscatus</i> (Chat)	4	Menace majeure pour une population substantielle, en baisse. L'exclusion faisable par des barrières physiques.
Kerguelen (Grande Terre)	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	6	Menace pour deux populations de l'ACAP. Probabilité de l'éradication : moyenne.
Cabrera ^a	<i>Feliscatus</i> (Chat)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse ^b
Cabrera ^a	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse. L'éradication faisable.
Formentera	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse
Ibiza ^a	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse
Mallorca ^a	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse
Menorca ^a	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	7	Faible menace pour une population substantielle en baisse
Ile Saint Lanne Gramont	<i>Feliscatus</i> (Chat)	13	Haute faisabilité de l'éradication
Ile Saint Lanne Gramont	<i>Rattusrattus</i> (Rat noir)	13	Haute faisabilité de l'éradication
South Georgia (Islas Georgias del Sur) ¹	<i>Rattusnorvegicus</i> (Rat brun (norvégien))	15	Faisabilité de l'éradication : moyenne
Auckland Island ^c	<i>Feliscatus</i> (Chat)	16	Faisabilité de l'éradication : moyenne

¹ Il existe un différend entre les gouvernements de l'Argentine et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord concernant la souveraineté des Îles Falkland (Falkland Islands/Islas Malvinas), de la Géorgie du Sud et îles Sandwich du Sud (South Georgia and South Sandwich Islands/Islas Georgias del Sur e Islas Sandwich del Sur) et des zones marines environnantes.

Île	Menace	Classement	Explication
Auckland Island ^c	<i>Sus scrofa</i> (Cochon)	16	Faisabilité de l'éradication : moyenne
Marion Island	<i>Mus musculus</i> (Souris domestique)	18	Faisabilité de l'éradication : moyenne
Parasite ou pathogène			
Ile Amsterdam	<i>Pasteurella multocida</i> (Choléra aviaire)	1	Menace majeure à plusieurs espèces de l'ACAP
Isla Espanola	Moustique	2	Faible menace. Faible faisabilité de l'action.
Albatross Island (AU)	Variole aviaire	3	Faible menace. Faible faisabilité de l'action.
Concurrence accrue avec les espèces natives			
Pedra Branca	<i>Morus serrator</i> (Fou austral)	1	Menace à une population restreinte.
Perturbations humaines			
Ibiza ^d	Activités récréatives/tourisme	1	Faible menace à une population substantielle en baisse.

^a Fait référence aux colonies affectées qui peuvent inclure des îlots

^b Projet d'éradication en cours, presque achevée

^c La gestion sur ce site se révélerait également bénéfique pour les petites populations reproductrices (<1% de la population mondiale) des autres espèces de l'ACAP affectées par la même menace.

^d Problème dans les colonies spécifiques, actuellement Tagomago et potentiellement Conillera

ANNEXE 2. PRIORITÉS 2014 POUR LES MESURES DE CONSERVATION EN MER

Tableau 1. Résumé par pêcheurie. Notez que ce tableau n'inclut que les pêcheries pour lesquelles les Parties ou les États de l'aire de répartition ont fourni des informations. Il est dès lors possible que le nombre de pêcheries qui pourraient être évaluées soit supérieur au nombre de pêcheries actuellement incluses.

Fishery method	Island Group populations
Angola Pelagic LL	Tristan Albatross Gough Island
Argentina Demersal trawl	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Southern Giant Petrel Islas de los Estados & Observatorio
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
Australia Demersal LL	Shy Albatross PedraBranca
Australia Demersal trawl	Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island
Australia Pelagic trawl	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
Australia Trawl	Shy Albatross PedraBranca
Brazil Demersal LL	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
Brazil Pelagic LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
	White-chinned Petrel SG (IGS) ¹
Brazil Pelagic LL (Itaipava fleet)	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
	White-chinned Petrel SG (IGS) ¹
CCSBT Pelagic LL	Antipodean Albatross Auckland Islands
	Black-browed Albatross Antipodes Islands
	Black-browed Albatross Campbell Island
	Black-browed Albatross Iles Crozet
	Black-browed Albatross SG (IGS) ¹
	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Campbell Albatross Campbell Island
	Grey-headed Albatross SG (IGS) ¹
	Grey Petrel All sites
	Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island
	Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island
	Northern Giant Petrel Prince Edward Islands
	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Sooty Albatross Iles Crozet

¹ Il existe un différend entre les gouvernements de l'Argentine et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord concernant la souveraineté des Îles Falkland (Falkland Islands/Islas Malvinas), de la Géorgie du Sud et îles Sandwich du Sud (South Georgia and South Sandwich Islands/Islas Georgias del Sur e Islas Sandwich del Sur) et des zones marines environnantes.

Fishery method	Island Group populations
	Sooty Albatross Prince Edward Islands
	Southern Giant Petrel Prince Edward Islands
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross Iles Kerguelen
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
	White-chinned Petrel SG (IGS) ¹
IATTC Pelagic LL	Laysan Albatross Central Pacific - Laysan
	Waved Albatross Islas Galapagos
ICCAT Pelagic LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Black-browed Albatross SG (IGS) ¹
	Grey-headed Albatross SG (IGS) ¹
	Grey Petrel All sites
	Northern Royal Albatross Chatham Islands
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross SG (IGS) ¹
	White-chinned Petrel SG (IGS) ¹
IOTC Pelagic LL	Grey-headed Albatross SG (IGS) ¹
	Grey Petrel All sites
	Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island
	Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island
	Indian yellow-nosed Albatross Prince Edward Island
	Northern Giant Petrel Prince Edward Islands
	Shy Albatross PedraBranca
	Sooty Albatross Iles Crozet
	Sooty Albatross Prince Edward Islands
	Southern Giant Petrel Prince Edward Islands
	Tristan Albatross Gough Island
	Wandering Albatross Iles Kerguelen
Namibia Demersal LL	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
	Black-browed Albatross SG (IGS) ¹
	Shy Albatross PedraBranca
	Tristan Albatross Gough Island
Namibia Demersal trawl	Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha
Namibia Pelagic LL	Shy Albatross PedraBranca
Namibia Pelagic trawl	Shy Albatross PedraBranca
Peru Demersal LL	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Grey Petrel All sites
Peru Pelagic LL	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Grey Petrel All sites
SEAFO Demersal trawl	Black-browed Albatross SG (IGS) ¹
Spain Demersal LL	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
Spain Pelagic LL	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
Spain Purse seine	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
Spain Trawl	Balearic Shearwater Balearic Archipelago
SPRFMO Demersal trawl	Black Petrel Great and Little Barrier Islands

Fishery method	Island Group populations
UK (OT) Pelagic LL	Grey Petrel All sites
WCPFC Pelagic LL	Antipodean Albatross Antipodes Islands
	Antipodean Albatross Auckland Islands
	Black-browed Albatross Antipodes Islands
	Black-browed Albatross Campbell Island
	Black Petrel Great and Little Barrier Islands
	Campbell Albatross Campbell Island
	Grey Petrel All sites
	Laysan Albatross Central Pacific - Laysan
	Northern Royal Albatross Chatham Islands

Tableau 2. Résumé par population de groupe d'îles. Notez que ce tableau n'inclut que les pêcheries pour lesquelles les Parties ou les États de l'aire de répartition ont fourni des informations. Il est dès lors possible que le nombre de pêcheries qui pourraient être évaluées soit supérieur au nombre de pêcheries actuellement incluses.

Island Group populations	Fishery method
Antipodean Albatross Antipodes Islands	WCPFC Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Antipodean Albatross Auckland Islands	CCSBT Pelagic LL
Atlantic Yellow-nosed Albatross Tristan da Cunha	Brazil Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	Namibia Demersal LL
	Namibia Demersal trawl
Balearic Shearwater Balearic Archipelago	Spain Demersal LL
	Spain Purse seine
	Spain Pelagic LL
	Spain Trawl
Black-browed Albatross Antipodes Islands	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Black-browed Albatross Campbell Island	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Black-browed Albatross Iles Crozet	CCSBT Pelagic LL
Black-browed Albatross SG (IGS) ¹	ICCAT Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	Namibia Demersal LL
	SEAFO Demersal trawl
Black Petrel Great and Little Barrier Islands	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
	Peru Pelagic LL
	Australia Pelagic trawl
	Peru Demersal LL
	SPRFMO Demersal trawl
Campbell Albatross Campbell Island	CCSBT Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
Grey-headed Albatross SG (IGS) ¹	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
Grey Petrel All sites	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL
	IOTC Pelagic LL
	WCPFC Pelagic LL
	Peru Pelagic LL
	UK (OT) Pelagic LL
Indian yellow-nosed Albatross Amsterdam Island	CCSBT Pelagic LL

Island Group populations	Fishery method
	IOTC Pelagic LL Australia Demersal trawl
Indian yellow-nosed Albatross Crozet Island	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Indian yellow-nosed Albatross Prince Edward Island	IOTC Pelagic LL
Laysan Albatross Central Pacific - Laysan	IATTC Pelagic LL WCPFC Pelagic LL
Northern Giant Petrel Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Northern Royal Albatross Chatham Islands	Brazil Pelagic LL Argentina Demersal trawl CCSBT Pelagic LL ICCAT Pelagic LL WCPFC Pelagic LL
Shy Albatross PedraBranca	Australia Trawl Australia Demersal LL IOTC Pelagic LL Namibia Demersal LL Namibia Pelagic LL Namibia Pelagic trawl
Sooty Albatross Iles Crozet	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Sooty Albatross Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Southern Giant Petrel Islas de los Estados & Observatorio	Argentina Demersal trawl
Southern Giant Petrel Prince Edward Islands	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Tristan Albatross Gough Island	Brazil Pelagic LL Brazil Pelagic LL CCSBT Pelagic LL ICCAT Pelagic LL IOTC Pelagic LL Angola Pelagic LL Brazil Demersal LL Namibia Demersal LL
Wandering Albatross Iles Kerguelen	CCSBT Pelagic LL IOTC Pelagic LL
Wandering Albatross SG (IGS) ¹	Brazil Pelagic LL CCSBT Pelagic LL ICCAT Pelagic LL Brazil Pelagic LL

Island Group populations	Fishery method
	Argentina Demersal trawl
	Brazil Demersal LL
Waved Albatross Islas Galapagos	IATTC Pelagic LL
White-chinned Petrel SG (IGS) ¹	Brazil Pelagic LL
	Brazil Pelagic LL
	CCSBT Pelagic LL
	ICCAT Pelagic LL

¹ Il existe un différend entre les gouvernements de l'Argentine et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord concernant la souveraineté des Îles Falkland (Falkland Islands/Islas Malvinas), de la Géorgie du Sud et îles Sandwich du Sud (South Georgia and South Sandwich Islands/Islas Georgias del Sur e Islas Sandwich del Sur) et des zones marines environnantes.