



Huitième réunion du Comité consultatif
Punta del Este, Uruguay, 15 - 19 septembre 2014

**Critères d'inscription et de retrait des espèces
à l'Annexe 1 de l'Accord**

Secrétariat, représentants du Comité consultatif

RÉSUMÉ

Bien que les critères d'inscription de nouvelles espèces à l'Annexe 1 de l'Accord aient été discutés lors du CC2 et du CC3, le Comité consultatif n'a donné aucun accord officiel lors de ces réunions ou des réunions ultérieures. Lors du CC7, il a été demandé d'établir des critères clairs pour l'inscription et le retrait d'espèces, à la lumière des ressources limitées de l'Accord et du grand nombre d'espèces qui constituent des candidats potentiels. Il est suggéré que six des huit critères présentés dans le document AC3 Doc 18 soient retenus lors de l'évaluation des modifications à l'Annexe 1, et que la procédure décrite dans le document CC7 Doc 20 Rév 1 soit suivie pour les propositions futures. Une suggestion de critère possible de retrait est également proposée.

RECOMMANDATIONS

Le Comité consultatif est appelé à :

1. Approuver les propositions de critères et de processus afin d'orienter l'ajout des espèces à l'Annexe 1 de l'Accord ;
2. Demander à la réunion des Parties d'adopter ces critères pour les ajouts ainsi que le processus d'évaluation des propositions futures pour l'Annexe 1 ;
3. Examiner la proposition de critères de retrait et suggérer un processus à suivre, et
4. Demander que le Groupe de travail sur la taxonomie étudie les options pour une liste mondiale des Albatros et des Pétrels, et formule des recommandations à la prochaine réunion du Comité consultatif.

1. CRITÈRES D'AJOUT DE NOUVELLES ESPÈCES A L'ANNEXE 1

1.1. Historique

Le raisonnement et les critères de choix des espèces candidates à l'ajout à l'Annexe 1 de l'Accord ont été discutés au CC2 (CC2 Doc 21) et au CC3 ([AC3 Doc 18](#)), cependant, le Comité consultatif n'a donné aucun accord officiel lors de ces réunions ou des réunions ultérieures.

Un nouvel appel a été lancé pour réexaminer les critères au CC7, étant donné le grand nombre de candidatures potentielles (actuellement 129 espèces dans l'ordre des Procellariiformes) et les ressources limitées de l'Accord. Le souhait a également été exprimé de veiller à ce que la liste ne comprenne que les espèces pour lesquelles l'Accord est susceptible d'être en mesure de fournir une collaboration significative, conduisant ainsi à des résultats favorables de conservation.

1.2. Critères existants

Le document AC3 Doc 18 a présenté huit critères qui pourraient être utilisés pour classer les espèces candidates, en utilisant une échelle de 5 points allant de 0 à 4 :

1. Statut de conservation mondiale (UICN)
2. Inscription sur la liste de la Convention sur la conservation des espèces migratrices (CMS)
3. Tendances des populations actuelles
4. Taille de la population
5. Niveau d'endémisme
6. Nature migratrice
7. Menaces d'origine terrestre
8. Menaces de conservation en mer

L'utilisation d'un système de pondération résultant de ces classements a été recommandée comme la méthode la plus pratique pour évaluer les propositions (voir l'Annexe Un et les Tableaux 1a et 1b dans le document AC3 Doc 18). Le document AC3 Doc 18 a également proposé que, en plus des huit critères définis, d'autres questions telles que les priorités nationales puissent être incluses dans une justification détaillée des inscriptions par la ou les Partie(s) à l'initiative de la proposition.

Les propositions d'inscription ayant reçu un score inférieur au plus faible score obtenu par les espèces déjà répertoriées à l'Annexe 1 ne devraient pas être considérées comme candidates à retenir pour l'inscription.

1.2. Proposition de modifications

Les critères 5, 6, 7 et 8 énoncés ci-dessus tiennent déjà compte de la possibilité d'une action collaborative par plus d'une Partie ou d'un État de l'aire de répartition. Ensemble, ils répondent à la préoccupation liée à l'inscription des espèces seulement lorsque des mesures concrètes peuvent être prises au sein de l'Accord, et à l'exclusion des espèces qui peuvent être gérées par une seule Partie. Il est proposé que ces critères soient conservés.

Les critères 1 et 2 ont été mis à jour pour cet article et la liste des espèces a été triée à nouveau selon le système de pondération (ANNEXE 2). La note pour le critère 6 (nature migratrice) de l'Albatros d'Amsterdam a également été mise à jour de 1 à 4 sur la base de nouvelles informations quant à leur répartition en mer, obtenues à partir de données de géolocalisation. Les 30 espèces de l'ACAP ont obtenu des scores allant de 19 à 30, gamme dans laquelle se trouvaient sept espèces non répertoriées à l'ACAP. Le score le plus bas obtenu par une espèce était de 4.

Toutefois, étant donné qu'il n'existe pas d'estimations fiables au niveau mondial de la taille de la population ou des informations sur les tendances pour de nombreuses espèces, et étant donné que les tendances et la taille de la population sont déjà prises en compte lors de l'évaluation par l'UICN de l'état d'une espèce, il est proposé de simplifier le régime de notation présenté dans le document AC3 Doc 18, pour éliminer les critères de taille de la population et de tendance. La liste des espèces résultant de la suppression des critères 3 et 4 est présentée en Annexe 3. Les scores obtenus par les espèces de l'ACAP allaient de 17 à 26, et six espèces non répertoriées ont obtenu un score égal ou supérieur à l'espèce de l'ACAP ayant le score le plus faible. Le score le plus bas obtenu par une espèce était de 4. Quatre espèces non répertoriées ont obtenu un score supérieur à la limite seuil, indépendamment de la prise en compte des critères 3 et 4. Les deux espèces non répertoriées restantes et se trouvant au-dessus de la limite après avoir retiré les critères sur la taille de la population et les tendances, ont également obtenu un score juste en-dessous de la limite seuil du tableau de l'ANNEXE 2, qui prenait en compte les deux critères.

Deux nouvelles espèces ont été ajoutées à la liste initiale présentée dans le document AC3 Doc 18 : les pétrels de la tempête de Monteiro *Oceanodroma monteiroi*, qui résultent de la scission taxonomique récente du pétrel de la tempête de Madère *Oceanodroma castro*, et du pétrel plongeur commun *Pelecanoides urinatrix*, qui a été omis du tableau d'origine. Cependant, les deux espèces ont des scores beaucoup plus faibles que les espèces actuellement inscrites. Le pétrel minime, qui apparaissait dans la liste d'origine en tant que *Oceanodroma microsoma*, a également été rebaptisé *Halocyptenamicrosoma*. La liste de l'UICN des Procellariiformes existantes utilisée ici (Version 2014.1) est présentée dans l'ordre taxonomique en ANNEXE 1. Il y a actuellement un débat au sujet de la liste mondiale des espèces d'albatros et de pétrels ; il est donc suggéré que le Groupe de travail sur la taxonomie présente un document et des recommandations pour utiliser une liste mondiale adaptée à l'établissement d'une liste d'espèces candidates à l'ACAP à la prochaine réunion du Comité consultatif.

Les révisions taxonomiques soulèvent également, pour les Parties, des questions concernant des espèces déjà inscrites sur la liste, particulièrement lorsque les espèces sont divisées ou rassemblées. Dès lors, toute révision taxonomique des Procellariiformes devrait entraîner un examen des espèces déjà inscrites à l'Annexe 1.

2. CRITÈRES DE RETRAIT D'ESPÈCES DE L'ANNEXE 1

Il n'existe actuellement aucun processus permettant de retirer une espèce de l'Annexe 1. L'objectif de l'Accord est de maintenir un état de conservation favorable pour les espèces d'albatros et de pétrels répertoriées. Compte tenu de la large acceptation du système de liste rouge de l'UICN, un « état de conservation favorable » pourrait être synonyme d'une liste de Préoccupation mineure de l'UICN, et, inversement, une espèce répertoriée comme « En danger critique d'extinction », « En danger », « Vulnérable » ou « Quasi menacée » par l'UICN serait considérée comme ayant un statut de conservation défavorable.

Par conséquent, un mécanisme de retrait des espèces de l'Annexe 1 de l'Accord pourrait impliquer des critères qui prennent en compte le nombre d'années consécutives pendant lesquelles une espèce inscrite à l'ACAP a conservé un statut UICN Préoccupation mineure, avec une ré-évaluation par rapport aux autres critères d'inscription examinés ci-dessus. Pour toute proposition de retrait, il faudrait également évaluer si la suppression de l'espèce de l'Annexe 1 de l'Accord va entraîner, ou contribuer au changement de classification de cette espèce et la rendre menacée ou Quasi menacée à nouveau.

Actuellement, deux espèces à l'Annexe 1 sont répertoriées à l'UICN en tant que Préoccupation mineure, le Pétrel géant du Sud *Macronectes giganteus*, et le Pétrel géant subantarctique *M. halli*, les deux ayant été déclassées de Quasi menacée en 2009.

3. PROCESSUS D'AJOUT DE NOUVELLES ESPÈCES À L'ANNEXE 1

Les mesures proposées pour le processus d'inscription restent identiques à celles décrites dans le document [CC7 Doc 20 Rev1](#) :

1. Une Partie (ou des Parties) fait une proposition d'inscription au CC. Cette proposition est composée de :
 - a. un **document de réunion** reprenant les raisons pour lesquelles et la manière dont l'espèce bénéficierait d'être répertoriée à l'Annexe 1 et comprenant une Évaluation de l'espèce (rédigée dans l'une des langues de travail de l'Accord) conforme aux fiches d'évaluation disponibles pour les espèces déjà inscrites (voir <http://www.acap.aq/en/acap-species>).
 - b. toute autre documentation complémentaire, par ex. un Plan de rétablissement, un Plan d'action, etc. présentée sous la forme de **document d'information**.
2. Les trois Groupes de travail (GTSPC [PaCSWG], GTCA [SBWG], GTT [TWG]) examinent la documentation présentée au regard des critères retenus et émettent un avis sur la proposition d'inscription de l'espèce dans leur rapport destiné au CC.
3. Le Comité consultatif passe en revue l'évaluation des Groupes de travail, et formule une recommandation à la Réunion des Parties sur la proposition d'inscription dans son rapport à la RdP.
4. La ou les Partie(s) qui ont proposé l'inscription présentent la proposition d'inscription à la RdP par le biais d'un projet de résolution visant à ajouter la nouvelle espèce à l'Annexe 1 (par exemple voir [RdP3 Doc 26](#) et [RdP4 Doc 16](#)).

Il est prévu que les scores basés sur les critères fourniront un aperçu comparatif des espèces les plus susceptibles d'avoir un dossier solide pour l'inscription à l'Annexe 1 de l'Accord. Cet aperçu, cependant, ne doit pas empêcher l'inscription des espèces qui ont obtenu un score inférieur à la limite seuil, si une justification complète peut être présentée avec l'inscription.

Il est également suggéré que le Secrétariat et les Groupes de travail examinent et mettent à jour les scores des espèces déjà inscrites à l'Annexe 1 avant l'évaluation de toute nouvelle proposition d'inscription, afin de s'assurer que toute modification de l'état de conservation, de la disponibilité des données, de l'atténuation ou de la gestion des menaces soient reflétées.

ANNEXE 1

Scores obtenus en utilisant le système de notation mis au point dans le document CC3 Doc 18 pour évaluer la pertinence de l'inscription de 129 Procellariiformes à l'Annexe 1 de l'Accord, classées par ordre taxonomique. Les astérisques et la police rouge indiquent quelles espèces sont déjà inscrites à l'Annexe 1. Les espèces ajoutées ou renommées depuis le document CC3 Doc 18 sont indiquées en bleu.

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
Wandering Albatross*	<i>Diomedea exulans</i>	2	4	3	2	3	4	3	4	25	29
Antipodean Albatross*	<i>D. antipodensis</i>	2	4	2	1	0	3	1	4	17	21
Amsterdam Albatross*	<i>D. amsterdamensis</i>	4	4	4	0	0	4	2	2	20	22
Tristan Albatross*	<i>D. dabbenena</i>	4	4	3	4	0	4	2	4	25	29
Northern Royal Albatross*	<i>D. sanfordi</i>	3	4	3	1	0	4	1	4	20	24
Southern Royal Albatross*	<i>D. epomophora</i>	2	4	2	0	0	4	1	4	17	21
Waved Albatross*	<i>Phoebastria irrorata</i>	4	4	2	3	0	2	2	4	21	25
Short-tailed Albatross*	<i>P. albatrus</i>	2	4	4	0	0	4	2	4	20	24
Black-footed Albatross*	<i>P. nigripes</i>	1	4	2	2	1	4	3	4	21	25
Laysan Albatross*	<i>P. immutabilis</i>	1	4	1	2	2	4	3	4	21	25
Black-browed Albatross*	<i>Thalassarche melanophrys</i>	1	4	1	2	4	4	3	4	23	27
Campbell Albatross*	<i>T. impavida</i>	2	4	2	0	0	2	1	4	15	19
Shy Albatross*	<i>T. cauta</i>	1	4	2	0	0	4	2	4	17	21
White-capped Albatross*	<i>T. steadi</i>	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20
Chatham Albatross*	<i>T. eremita</i>	2	4	3	0	1	4	1	4	19	23
Salvin's Albatross*	<i>T. salvini</i>	2	4	2	2	2	4	3	4	23	27
Grey-headed Albatross*	<i>T. chrysostoma</i>	3	4	2	2	4	4	3	4	26	30
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	<i>T. chlororhynchos</i>	3	4	2	3	0	4	1	4	21	25

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
Indian Yellow-nosed Albatross*	<i>T. carteri</i>	3	4	2	2	1	4	3	4	23	27
Buller's Albatross*	<i>T. bulleri</i>	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20
Sooty Albatross*	<i>Phoebastria fusca</i>	3	4	2	2	2	4	3	4	24	28
Light-mantled Albatross*	<i>P. palpebrata</i>	1	4	2	2	4	4	3	4	24	28
Southern Giant Petrel*	<i>Macronectes giganteus</i>	0	4	2	2	4	4	4	4	24	28
Northern Giant Petrel*	<i>M. halli</i>	0	4	2	0	4	4	3	4	21	25
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	0	4	4	3	4	15	19
Southern Fulmar	<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	0	2	4	0	0	6	6
Antarctic Petrel	<i>Thalassoica antarctica</i>	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4
Cape Petrel	<i>Daption capense</i>	0	0	0	0	4	4	3	1	12	13
Snow Petrel	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	0	0	3	3	0	0	6	6
Blue Petrel	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Broad-billed Prion	<i>Pachyptila vittata</i>	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10
Salvin's Prion	<i>Pachyptila salvini</i>	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10
Antarctic Prion	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Slender-billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11
Fairy Prion	<i>Pachyptila turtur</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Fulmar Prion	<i>Pachyptila crassirostris</i>	0	0	1	0	1	2	2	0	6	6
Kerguelen Petrel	<i>Lugensa brevirostris</i>	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11
Great-winged Petrel	<i>Pterodroma macroptera</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
White-headed Petrel	<i>Pterodroma lessonii</i>	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11
Atlantic Petrel	<i>Pterodroma incerta</i>	3	0	0	1	0	4	2	0	10	10
Providence Petrel	<i>Pterodroma solandri</i>	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10
Magenta Petrel	<i>Pterodroma magentae</i>	4	0	4	0	0	1	2	0	11	11

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
Murphy's Petrel	<i>Pterodroma ultima</i>	1	0	1	0	1	4	3	0	10	10
Soft-plumaged Petrel	<i>Pterodroma mollis</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	3	0	4	0	0	1	2	0	10	10
Fea's Petrel	<i>Pterodroma feae</i>	1	0	4	0	1	4	4	0	14	14
Jamaica Petrel	<i>Pterodroma caribbaea</i>	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12
Bermuda Petrel	<i>Pterodroma cahow</i>	3	2	4	0	0	3	2	2	16	18
Black-capped Petrel	<i>Pterodroma hasitata</i>	3	0	3	1	1	4	4	0	16	16
Juan Fernandez Petrel	<i>Pterodroma externa</i>	2	0	0	0	0	4	2	0	8	8
Kermadec Petrel	<i>Pterodroma neglecta</i>	0	0	2	1	4	4	4	0	15	15
Herald Petrel	<i>Pterodroma heraldica</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Trindade Petrel	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	2	0	3	0	1	3	3	0	12	12
Henderson Petrel	<i>Pterodroma atrata</i>	3	2	2	3	1	3	2	0	16	16
Phoenix Petrel	<i>Pterodroma alba</i>	3	0	3	2	3	4	4	0	19	19
Barau's Petrel	<i>Pterodroma barau</i>	3	0	3	0	0	4	2	0	12	12
Hawaiian Petrel	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	2	2	3	0	0	4	2	0	13	13
Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	4	2	2	4	0	4	2	0	18	18
Mottled Petrel	<i>Pterodroma inexpectata</i>	1	0	0	0	0	4	2	0	7	7
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis</i>	2	0	2	0	2	4	4	0	14	14
Black-winged Petrel	<i>Pterodroma nigripennis</i>	0	0	0	0	3	4	3	0	10	10
Chatham Island Petrel	<i>Pterodroma axillaris</i>	3	0	4	4	0	1	2	0	14	14
Bonin Petrel	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9
Gould's Petrel	<i>Pterodroma leucoptera</i>	2	0	3	0	2	4	4	0	15	15
Collared Petrel	<i>Pterodroma brevipes</i>	2	0	3	0	3	4	3	0	15	15
Cook's Petrel	<i>Pterodroma cookii</i>	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
De Filippi's Petrel	<i>Pterodroma defilippiana</i>	2	0	3	0	0	1	2	0	8	8
Stejneger's Petrel	<i>Pterodroma longirostris</i>	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9
Pycroft's Petrel	<i>Pterodroma pycrofti</i>	2	0	3	0	0	4	2	0	11	11
Mascarene Petrel	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	4	0	4	4	0	1	2	0	15	15
Beck's Petrel	<i>Pseudobulweria becki</i>	4	0	4	0	1	2	1	0	12	12
Tahiti Petrel	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	1	0	3	0	4	4	3	0	15	15
Fiji Petrel	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	4	0	4	4	0	1	1	0	14	14
Grey Petrel*	<i>Procellaria cinerea</i>	1	4	1	0	4	4	4	4	22	26
White-chinned Petrel*	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	2	4	0	3	3	4	4	4	24	28
Spectacled Petrel*	<i>Procellaria conspicillata</i>	2	4	3	0	0	4	0	4	17	21
Black Petrel*	<i>Procellaria parkinsoni</i>	2	4	3	0	0	4	2	4	19	23
Westland Petrel*	<i>Procellaria westlandica</i>	2	4	1	0	0	3	2	4	16	20
Streaked Shearwater	<i>Calonectris leucomelas</i>	0	0	0	0	3	4	1	0	8	8
Cory's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	1	1	4	4	4	3	17	20
Cape Verde Shearwater	<i>Calonectris edwardsii</i>	1	0	3	3	0	3	2	3	15	18
Christmas Shearwater	<i>Puffinus nativitatis</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Wedge-tailed Shearwater	<i>Puffinus pacificus</i>	0	0	0	0	4	4	4	3	15	18
Buller's Shearwater	<i>Puffinus bulleri</i>	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Yelkouan Shearwater	<i>Puffinus yelkouan</i>	2	0	2	0	4	4	3	3	18	21
Balearic Shearwater*	<i>Puffinus mauretanicus</i>	4	4	3	2	0	4	2	3	22	25
Black-vented Shearwater	<i>Puffinus opisthomelas</i>	1	0	2	3	0	2	2	0	10	10
Newell's Shearwater	<i>Puffinus newelli</i>	3	0	2	1	1	3	2	0	12	12

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
Townsend's Shearwater	<i>Puffinus auricularis</i>	4	0	3	1	0	1	2	0	11	11
Fluttering Shearwater	<i>Puffinus gavia</i>	0	0	2	0	0	2	2	0	6	6
Hutton's Shearwater	<i>Puffinus huttoni</i>	3	0	1	0	0	2	2	1	9	10
Audubon's Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Heinroth's Shearwater	<i>Puffinus heinrothi</i>	2	0	4	0	1	2	1	0	10	10
Little Shearwater	<i>Puffinus assimilis</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Sooty Shearwater	<i>Puffinus griseus</i>	1	0	0	0	3	4	3	4	15	19
Short-tailed Shearwater	<i>Puffinus tenuirostris</i>	0	0	0	0	0	4	2	4	10	14
Pink-footed Shearwater	<i>Puffinus creatopus</i>	2	2	2	0	0	4	2	3	15	18
Flesh-footed Shearwater	<i>Puffinus carneipes</i>	0	0	1	0	2	4	3	4	14	18
Great Shearwater	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	0	0	4	1	3	8	11
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Jouanin's Petrel	<i>Bulweria fallax</i>	1	0	2	0	0	4	1	0	8	8
Wilson's Storm Petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
New Zealand Storm Petrel	<i>Oceanites maorianus</i>	4	0	4	0	0	0	1	0	9	9
White-vented Storm Petrel	<i>Oceanites gracilis</i>	0	0	2	0	1	4	2	0	9	9
Grey-backed Storm Petrel	<i>Garrodia nereis</i>	0	0	2	0	4	4	4	0	14	14
White-faced Storm Petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
White-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta grallaria</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Black-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta tropica</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Polynesian Storm Petrel	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	3	0	3	1	4	4	4	0	19	19
European Storm Petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12
Least Storm Petrel	<i>Halocyptena microsoma</i>	0	0	1	0	0	4	1	0	6	6
Wedge-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma tethys</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendances des populations actuelles	Endémisme	Migrateur	Menaces d'origine terrestre	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré
Band-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma castro</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13
Monteiro's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monteiroi</i>	2	0	4	0	0	1	2	?	9	9
Swinhoe's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monorhis</i>	1	0	2	0	3	4	3	0	13	13
Leach's Storm Petrel	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11
Guadalupe Storm Petrel	<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12
Markham's Storm Petrel	<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	2	0	1	4	3	0	10	10
Tristram's Storm Petrel	<i>Oceanodroma tristrami</i>	1	0	3	0	1	3	4	0	12	12
Black Storm Petrel	<i>Oceanodroma melania</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9
Matsudaira's Storm Petrel	<i>Oceanodroma matsudairae</i>	0	0	2	0	0	4	1	0	7	7
Ashy Storm Petrel	<i>Oceanodroma homochroa</i>	3	0	3	1	1	2	4	0	14	14
Hornby's Storm Petrel	<i>Oceanodroma hornbyi</i>	0	0	3	0	1	3	1	0	8	8
Fork-tailed Storm Petrel	<i>Oceanodroma furcata</i>	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11
Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>	3	2	2	4	1	3	4	0	19	19
Magellanic Diving Petrel	<i>Pelecanoides magellani</i>	0	0	2	0	1	2	3	0	8	8
South Georgia Diving Petrel	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12
Common Diving Petrel	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	0	?	3	4	?	?	7	7

¹ The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.1.

ANNEXE 2.

Scores obtenus en utilisant le système de notation mis au point dans le document CC3 Doc 18 pour évaluer la pertinence de l'inscription de 129 Procellariiformes à l'Annexe 1 de l'Accord, classées par ordre des scores totaux pondérés, descendant. Les astérisques et la police rouge indiquent quelles espèces sont déjà inscrites à l'Annexe 1.

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Grey-headed Albatross*	<i>T. chrysostoma</i>	3	4	2	2	4	4	3	4	26	30	26
Tristan Albatross*	<i>D. dabbenena</i>	4	4	3	4	0	4	2	4	25	29	22
Wandering Albatross*	<i>Diomedea exulans</i>	2	4	3	2	3	4	3	4	25	29	24
Southern Giant Petrel*	<i>Macronectes giganteus</i>	0	4	2	2	4	4	4	4	24	28	24
Light-mantled Albatross*	<i>P. palpebrata</i>	1	4	2	2	4	4	3	4	24	28	24
Sooty Albatross*	<i>Phoebastria fusca</i>	3	4	2	2	2	4	3	4	24	28	24
White-chinned Petrel*	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	2	4	0	3	3	4	4	4	24	28	25
Indian Yellow-nosed Albatross*	<i>T. carteri</i>	3	4	2	2	1	4	3	4	23	27	23
Salvin's Albatross*	<i>T. salvini</i>	2	4	2	2	2	4	3	4	23	27	23
Black-browed Albatross*	<i>Thalassarche melanophrys</i>	1	4	1	2	4	4	3	4	23	27	24
Grey Petrel*	<i>Procellaria cinerea</i>	1	4	1	0	4	4	4	4	22	26	25
Northern Giant Petrel*	<i>M. halli</i>	0	4	2	0	4	4	3	4	21	25	23
Laysan Albatross*	<i>P. immutabilis</i>	1	4	1	2	2	4	3	4	21	25	22
Black-footed Albatross*	<i>P. nigripes</i>	1	4	2	2	1	4	3	4	21	25	21
Waved Albatross*	<i>Phoebastria irrorata</i>	4	4	2	3	0	2	2	4	21	25	20
Balearic Shearwater*	<i>Puffinus mauretanicus</i>	4	4	3	2	0	4	2	3	22	25	20
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	<i>T. chlororhynchos</i>	3	4	2	3	0	4	1	4	21	25	20
Northern Royal Albatross*	<i>D. sanfordi</i>	3	4	3	1	0	4	1	4	20	24	20

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Short-tailed Albatross*	<i>P. albatrus</i>	2	4	4	0	0	4	2	4	20	24	20
Black Petrel*	<i>Procellaria parkinsoni</i>	2	4	3	0	0	4	2	4	19	23	20
Chatham Albatross*	<i>T. eremita</i>	2	4	3	0	1	4	1	4	19	23	20
Amsterdam Albatross*	<i>D. amsterdamensis</i>	4	4	4	0	0	4	2	2	20	22	18
Antipodean Albatross*	<i>D. antipodensis</i>	2	4	2	1	0	3	1	4	17	21	18
Southern Royal Albatross*	<i>D. epomophora</i>	2	4	2	0	0	4	1	4	17	21	19
Spectacled Petrel*	<i>Procellaria conspicillata</i>	2	4	3	0	0	4	0	4	17	21	18
Yelkouan Shearwater	<i>Puffinus yelkouan</i>	2	0	2	0	4	4	3	3	18	21	19
Shy Albatross*	<i>T. cauta</i>	1	4	2	0	0	4	2	4	17	21	19
Cory's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	1	1	4	4	4	3	17	20	18
Westland Petrel*	<i>Procellaria westlandica</i>	2	4	1	0	0	3	2	4	16	20	19
Buller's Albatross*	<i>T. bulleri</i>	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20	18
White-capped Albatross*	<i>T. steadi</i>	1	4	2	0	0	4	1	4	16	20	18
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	0	4	4	3	4	15	19	19
Polynesian Storm Petrel	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	3	0	3	1	4	4	4	0	19	19	15
Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>	3	2	2	4	1	3	4	0	19	19	13
Phoenix Petrel	<i>Pterodroma alba</i>	3	0	3	2	3	4	4	0	19	19	14
Sooty Shearwater	<i>Puffinus griseus</i>	1	0	0	0	3	4	3	4	15	19	19
Campbell Albatross*	<i>T. impavida</i>	2	4	2	0	0	2	1	4	15	19	17
Cape Verde Shearwater	<i>Calonectris edwardsii</i>	1	0	3	3	0	3	2	3	15	18	12
Bermuda Petrel	<i>Pterodroma cahow</i>	3	2	4	0	0	3	2	2	16	18	14
Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	4	2	2	4	0	4	2	0	18	18	12
Flesh-footed Shearwater	<i>Puffinus carneipes</i>	0	0	1	0	2	4	3	4	14	18	17
Pink-footed Shearwater	<i>Puffinus creatopus</i>	2	2	2	0	0	4	2	3	15	18	16

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Wedge-tailed Shearwater	<i>Puffinus pacificus</i>	0	0	0	0	4	4	4	3	15	18	18
Henderson Petrel	<i>Pterodroma atrata</i>	3	2	2	3	1	3	2	0	16	16	11
Black-capped Petrel	<i>Pterodroma hasitata</i>	3	0	3	1	1	4	4	0	16	16	12
Mascarene Petrel	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	4	0	4	4	0	1	2	0	15	15	7
Tahiti Petrel	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	1	0	3	0	4	4	3	0	15	15	12
Collared Petrel	<i>Pterodroma brevipes</i>	2	0	3	0	3	4	3	0	15	15	12
Gould's Petrel	<i>Pterodroma leucoptera</i>	2	0	3	0	2	4	4	0	15	15	12
Kermadec Petrel	<i>Pterodroma neglecta</i>	0	0	2	1	4	4	4	0	15	15	12
Grey-backed Storm Petrel	<i>Garrodia nereis</i>	0	0	2	0	4	4	4	0	14	14	12
Ashy Storm Petrel	<i>Oceanodroma homochroa</i>	3	0	3	1	1	2	4	0	14	14	10
Fiji Petrel	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	4	0	4	4	0	1	1	0	14	14	6
Chatham Island Petrel	<i>Pterodroma axillaris</i>	3	0	4	4	0	1	2	0	14	14	6
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis</i>	2	0	2	0	2	4	4	0	14	14	12
Fea's Petrel	<i>Pterodroma feae</i>	1	0	4	0	1	4	4	0	14	14	10
Short-tailed Shearwater	<i>Puffinus tenuirostris</i>	0	0	0	0	0	4	2	4	10	14	14
Cape Petrel	<i>Daption capense</i>	0	0	0	0	4	4	3	1	12	13	13
White-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta grallaria</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Black-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta tropica</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Band-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma castro</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Swinhoe's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monorhis</i>	1	0	2	0	3	4	3	0	13	13	11
Herald Petrel	<i>Pterodroma heraldica</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11
Hawaiian Petrel	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	2	2	3	0	0	4	2	0	13	13	10
Christmas Shearwater	<i>Puffinus nativitatis</i>	0	0	2	0	4	4	3	0	13	13	11

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Blue Petrel	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
European Storm Petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Guadalupe Storm Petrel	<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Tristram's Storm Petrel	<i>Oceanodroma tristrami</i>	1	0	3	0	1	3	4	0	12	12	9
Antarctic Prion	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Fairy Prion	<i>Pachyptila turtur</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
South Georgia Diving Petrel	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Beck's Petrel	<i>Pseudobulweria becki</i>	4	0	4	0	1	2	1	0	12	12	8
Great-winged Petrel	<i>Pterodroma macroptera</i>	0	0	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Trindade Petrel	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	2	0	3	0	1	3	3	0	12	12	9
Barau's Petrel	<i>Pterodroma barau</i>	3	0	3	0	0	4	2	0	12	12	9
Jamaica Petrel	<i>Pterodroma caribbaea</i>	4	0	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Little Shearwater	<i>Puffinus assimilis</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Audubon's Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Newell's Shearwater	<i>Puffinus newelli</i>	3	0	2	1	1	3	2	0	12	12	9
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	0	0	1	0	4	4	3	0	12	12	11
Kerguelen Petrel	<i>Lugensa brevirostris</i>	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11	10
Wilson's Storm Petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Fork-tailed Storm Petrel	<i>Oceanodroma furcata</i>	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11	11
Leach's Storm Petrel	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Slender-billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>	0	0	0	0	3	4	4	0	11	11	11
White-faced Storm Petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
White-headed Petrel	<i>Pterodroma lessonii</i>	0	0	1	0	2	4	4	0	11	11	10

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Magenta Petrel	<i>Pterodroma magentae</i>	4	0	4	0	0	1	2	0	11	11	7
Soft-plumaged Petrel	<i>Pterodroma mollis</i>	0	0	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Pycroft's Petrel	<i>Pterodroma pycrofti</i>	2	0	3	0	0	4	2	0	11	11	8
Townsend's Shearwater	<i>Puffinus auricularis</i>	4	0	3	1	0	1	2	0	11	11	7
Great Shearwater	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	0	0	4	1	3	8	11	11
Markham's Storm Petrel	<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	2	0	1	4	3	0	10	10	8
Salvin's Prion	<i>Pachyptila salvini</i>	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Broad-billed Prion	<i>Pachyptila vittata</i>	0	0	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Cook's Petrel	<i>Pterodroma cookii</i>	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Atlantic Petrel	<i>Pterodroma incerta</i>	3	0	0	1	0	4	2	0	10	10	9
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	3	0	4	0	0	1	2	0	10	10	6
Black-winged Petrel	<i>Pterodroma nigripennis</i>	0	0	0	0	3	4	3	0	10	10	10
Providence Petrel	<i>Pterodroma solandri</i>	2	0	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Murphy's Petrel	<i>Pterodroma ultima</i>	1	0	1	0	1	4	3	0	10	10	9
Heinroth's Shearwater	<i>Puffinus heinrothi</i>	2	0	4	0	1	2	1	0	10	10	6
Hutton's Shearwater	<i>Puffinus huttoni</i>	3	0	1	0	0	2	2	1	9	10	9
Black-vented Shearwater	<i>Puffinus opisthomelas</i>	1	0	2	3	0	2	2	0	10	10	5
White-vented Storm Petrel	<i>Oceanites gracilis</i>	0	0	2	0	1	4	2	0	9	9	7
New Zealand Storm Petrel	<i>Oceanites maorianus</i>	4	0	4	0	0	0	1	0	9	9	5
Black Storm Petrel	<i>Oceanodroma melania</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Monteiro's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monteiroi</i>	2	0	4	0	0	1	2	?	9	9	5
Wedge-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma tethys</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Bonin Petrel	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	0	0	1	0	1	4	3	0	9	9	8
Stejneger's Petrel	<i>Pterodroma longirostris</i>	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9	8

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Taille de la population	Tendance actuelle de la population	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Tendance & Taille de population
Buller's Shearwater	<i>Puffinus bulleri</i>	2	0	1	0	0	4	2	0	9	9	8
Jouanin's Petrel	<i>Bulweria fallax</i>	1	0	2	0	0	4	1	0	8	8	6
Streaked Shearwater	<i>Calonectris leucomelas</i>	0	0	0	0	3	4	1	0	8	8	8
Hornby's Storm Petrel	<i>Oceanodroma hornbyi</i>	0	0	3	0	1	3	1	0	8	8	5
Magellanic Diving Petrel	<i>Pelecanoides magellani</i>	0	0	2	0	1	2	3	0	8	8	6
De Filippi's Petrel	<i>Pterodroma defilippiana</i>	2	0	3	0	0	1	2	0	8	8	5
Juan Fernandez Petrel	<i>Pterodroma externa</i>	2	0	0	0	0	4	2	0	8	8	8
Matsudaira's Storm Petrel	<i>Oceanodroma matsudairae</i>	0	0	2	0	0	4	1	0	7	7	5
Common Diving Petrel	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	0	?	3	4	?	?	7	7	7
Mottled Petrel	<i>Pterodroma inexpectata</i>	1	0	0	0	0	4	2	0	7	7	7
Southern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	0	2	4	0	0	6	6	6
Least Storm Petrel	<i>Halocrypta microsomus</i>	0	0	1	0	0	4	1	0	6	6	5
Fulmar Prion	<i>Pachyptila crassirostris</i>	0	0	1	0	1	2	2	0	6	6	5
Snow Petrel	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	0	0	3	3	0	0	6	6	6
Fluttering Shearwater	<i>Puffinus gavia</i>	0	0	2	0	0	2	2	0	6	6	4
Antarctic Petrel	<i>Thalassoica antarctica</i>	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	4

¹ The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.1.

ANNEXE 3.

Scores obtenus en utilisant le système de notation mis au point dans le document CC3 Doc 18 pour évaluer la pertinence de l'inscription de 129 Procellariiformes à l'Annexe 1 de l'Accord, classées par ordre descendant de score total pondéré avec les scores de tendance et de taille de population soustraits. Les astérisques et la police rouge indiquent quelles espèces sont déjà inscrites à l'Annexe 1.

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Grey-headed Albatross*	<i>T. chrysostoma</i>	3	4	4	4	3	4	26	30	26
White-chinned Petrel*	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	2	4	3	4	4	4	24	28	25
Grey Petrel*	<i>Procellaria cinerea</i>	1	4	4	4	4	4	22	26	25
Wandering Albatross*	<i>Diomedea exulans</i>	2	4	3	4	3	4	25	29	24
Southern Giant Petrel*	<i>Macronectes giganteus</i>	0	4	4	4	4	4	24	28	24
Light-mantled Albatross*	<i>P. palpebrata</i>	1	4	4	4	3	4	24	28	24
Sooty Albatross*	<i>Phoebastria fusca</i>	3	4	2	4	3	4	24	28	24
Black-browed Albatross*	<i>Thalassarche melanophrys</i>	1	4	4	4	3	4	23	27	24
Northern Giant Petrel*	<i>M. halli</i>	0	4	4	4	3	4	21	25	23
Indian Yellow-nosed Albatross*	<i>T. carteri</i>	3	4	1	4	3	4	23	27	23
Salvin's Albatross*	<i>T. salvini</i>	2	4	2	4	3	4	23	27	23
Tristan Albatross*	<i>D. dabbenena</i>	4	4	0	4	2	4	25	29	22
Laysan Albatross	<i>P. immutabilis</i>	1	4	2	4	3	4	21	25	22
Black-footed Albatross	<i>P. nigripes</i>	1	4	1	4	3	4	21	25	21
Northern Royal Albatross*	<i>D. sanfordi</i>	3	4	0	4	1	4	20	24	20
Short-tailed Albatross	<i>P. albatrus</i>	2	4	0	4	2	4	20	24	20
Waved Albatross*	<i>Phoebastria irrorata</i>	4	4	0	2	2	4	21	25	20
Black Petrel*	<i>Procellaria parkinsoni</i>	2	4	0	4	2	4	19	23	20

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Balearic Shearwater*	<i>Puffinus mauretanicus</i>	4	4	0	4	2	3	22	25	20
Atlantic Yellow-nosed Albatross*	<i>T. chlororhynchos</i>	3	4	0	4	1	4	21	25	20
Chatham Albatross*	<i>T. eremita</i>	2	4	1	4	1	4	19	23	20
Southern Royal Albatross*	<i>D. epomophora</i>	2	4	0	4	1	4	17	21	19
Northern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	4	4	3	4	15	19	19
Westland Petrel*	<i>Procellaria westlandica</i>	2	4	0	3	2	4	16	20	19
Sooty Shearwater	<i>Puffinus griseus</i>	1	0	3	4	3	4	15	19	19
Yelkouan Shearwater	<i>Puffinus yelkouan</i>	2	0	4	4	3	3	18	21	19
Shy Albatross*	<i>T. cauta</i>	1	4	0	4	2	4	17	21	19
Cory's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	4	4	4	3	17	20	18
Amsterdam Albatross*	<i>D. amsterdamensis</i>	4	4	0	4	2	2	17	19	18
Antipodean Albatross*	<i>D. antipodensis</i>	2	4	0	3	1	4	17	21	18
Spectacled Petrel*	<i>Procellaria conspicillata</i>	2	4	0	4	0	4	17	21	18
Wedge-tailed Shearwater	<i>Puffinus pacificus</i>	0	0	4	4	4	3	15	18	18
Buller's Albatross*	<i>T. bulleri</i>	1	4	0	4	1	4	16	20	18
White-capped Albatross*	<i>T. steadi</i>	1	4	0	4	1	4	16	20	18
Flesh-footed Shearwater	<i>Puffinus carneipes</i>	0	0	2	4	3	4	14	18	17
Campbell Albatross*	<i>T. impavida</i>	2	4	0	2	1	4	15	19	17
Pink-footed Shearwater	<i>Puffinus creatopus</i>	2	2	0	4	2	3	15	18	16
Polynesian Storm Petrel	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>	3	0	4	4	4	0	19	19	15
Phoenix Petrel	<i>Pterodroma alba</i>	3	0	3	4	4	0	19	19	14
Bermuda Petrel	<i>Pterodroma cahow</i>	3	2	0	3	2	2	16	18	14
Short-tailed Shearwater	<i>Puffinus tenuirostris</i>	0	0	0	4	2	4	10	14	14

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Cape Petrel	<i>Daption capense</i>	0	0	4	4	3	1	12	13	13
Peruvian Diving Petrel	<i>Pelecanoides garnotii</i>	3	2	1	3	4	0	19	19	13
Cape Verde Shearwater	<i>Calonectris edwardsii</i>	1	0	0	3	2	3	15	18	12
Grey-backed Storm Petrel	<i>Garrodia nereis</i>	0	0	4	4	4	0	14	14	12
Blue Petrel	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Antarctic Prion	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Fairy Prion	<i>Pachyptila turtur</i>	0	0	4	4	4	0	12	12	12
South Georgia Diving Petrel	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Tahiti Petrel	<i>Pseudobulweria rostrata</i>	1	0	4	4	3	0	15	15	12
Great-winged Petrel	<i>Pterodroma macroptera</i>	0	0	4	4	4	0	12	12	12
Collared Petrel	<i>Pterodroma brevipes</i>	2	0	3	4	3	0	15	15	12
White-necked Petrel	<i>Pterodroma cervicalis</i>	2	0	2	4	4	0	14	14	12
Black-capped Petrel	<i>Pterodroma hasitata</i>	3	0	1	4	4	0	16	16	12
Gould's Petrel	<i>Pterodroma leucoptera</i>	2	0	2	4	4	0	15	15	12
Kermadec Petrel	<i>Pterodroma neglecta</i>	0	0	4	4	4	0	15	15	12
Galapagos Petrel	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	4	2	0	4	2	0	18	18	12
Bulwer's Petrel	<i>Bulweria bulwerii</i>	0	0	4	4	3	0	12	12	11
White-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta grallaria</i>	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Black-bellied Storm Petrel	<i>Fregetta tropica</i>	0	0	4	4	3	0	13	13	11
European Storm Petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Wilson's Storm Petrel	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Band-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma castro</i>	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Fork-tailed Storm Petrel	<i>Oceanodroma furcata</i>	0	0	3	4	4	0	11	11	11

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Leach's Storm Petrel	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Swinhoe's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monorhis</i>	1	0	3	4	3	0	13	13	11
Slender-billed Prion	<i>Pachyptila belcheri</i>	0	0	3	4	4	0	11	11	11
White-faced Storm Petrel	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Henderson Petrel	<i>Pterodroma atrata</i>	3	2	1	3	2	0	16	16	11
Herald Petrel	<i>Pterodroma heraldica</i>	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Soft-plumaged Petrel	<i>Pterodroma mollis</i>	0	0	4	4	3	0	11	11	11
Little Shearwater	<i>Puffinus assimilis</i>	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Great Shearwater	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	4	1	3	8	11	11
Audubon's Shearwater	<i>Puffinus lherminieri</i>	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Christmas Shearwater	<i>Puffinus nativitatis</i>	0	0	4	4	3	0	13	13	11
Manx Shearwater	<i>Puffinus puffinus</i>	0	0	4	4	3	0	12	12	11
Kerguelen Petrel	<i>Lugensa brevirostris</i>	0	0	2	4	4	0	11	11	10
Ashy Storm Petrel	<i>Oceanodroma homochroa</i>	3	0	1	2	4	0	14	14	10
Salvin's Prion	<i>Pachyptila salvini</i>	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Broad-billed Prion	<i>Pachyptila vittata</i>	0	0	2	4	4	0	10	10	10
Fea's Petrel	<i>Pterodroma feae</i>	1	0	1	4	4	0	14	14	10
White-headed Petrel	<i>Pterodroma lessonii</i>	0	0	2	4	4	0	11	11	10
Black-winged Petrel	<i>Pterodroma nigripennis</i>	0	0	3	4	3	0	10	10	10
Hawaiian Petrel	<i>Pterodroma sandwichensis</i>	2	2	0	4	2	0	13	13	10
Tristram's Storm Petrel	<i>Oceanodroma tristrami</i>	1	0	1	3	4	0	12	12	9
Trindade Petrel	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	2	0	1	3	3	0	12	12	9
Barau's Petrel	<i>Pterodroma barau</i>	3	0	0	4	2	0	12	12	9

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Atlantic Petrel	<i>Pterodroma incerta</i>	3	0	0	4	2	0	10	10	9
Murphy's Petrel	<i>Pterodroma ultima</i>	1	0	1	4	3	0	10	10	9
Hutton's Shearwater	<i>Puffinus huttoni</i>	3	0	0	2	2	1	9	10	9
Newell's Shearwater	<i>Puffinus newelli</i>	3	0	1	3	2	0	12	12	9
Streaked Shearwater	<i>Calonectris leucomelas</i>	0	0	3	4	1	0	8	8	8
Guadalupe Storm Petrel	<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Markham's Storm Petrel	<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	1	4	3	0	10	10	8
Black Storm Petrel	<i>Oceanodroma melania</i>	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Wedge-rumped Storm Petrel	<i>Oceanodroma tethys</i>	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Beck's Petrel	<i>Pseudobulweria becki</i>	4	0	1	2	1	0	12	12	8
Jamaica Petrel	<i>Pterodroma caribbaea</i>	4	0	0	2	2	0	12	12	8
Cook's Petrel	<i>Pterodroma cookii</i>	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Juan Fernandez Petrel	<i>Pterodroma externa</i>	2	0	0	4	2	0	8	8	8
Bonin Petrel	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	0	0	1	4	3	0	9	9	8
Stejneger's Petrel	<i>Pterodroma longirostris</i>	2	0	0	4	2	0	9	9	8
Pycroft's Petrel	<i>Pterodroma pycrofti</i>	2	0	0	4	2	0	11	11	8
Providence Petrel	<i>Pterodroma solandri</i>	2	0	0	4	2	0	10	10	8
Buller's Shearwater	<i>Puffinus bulleri</i>	2	0	0	4	2	0	9	9	8
White-vented Storm Petrel	<i>Oceanites gracilis</i>	0	0	1	4	2	0	9	9	7
Common Diving Petrel	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	3	4	?	?	7	7	7
Mascarene Petrel	<i>Pseudibulweria aterrima</i>	4	0	0	1	2	0	15	15	7
Mottled Petrel	<i>Pterodroma inexpectata</i>	1	0	0	4	2	0	7	7	7
Magenta Petrel	<i>Pterodroma magentae</i>	4	0	0	1	2	0	11	11	7

Nom commun	Nom scientifique	Statut UICN ¹	Inscription à la CMS	Endémisme	Migrateur	Menaces terrestres	Menaces de conservation en mer	Total	Total pondéré	Total pondéré – Trend & Pop size
Townsend's Shearwater	<i>Puffinus auricularis</i>	4	0	0	1	2	0	11	11	7
Jouanin's Petrel	<i>Bulweria fallax</i>	1	0	0	4	1	0	8	8	6
Southern Fulmar	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	2	4	0	0	6	6	6
Snow Petrel	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	3	3	0	0	6	6	6
Magellanic Diving Petrel	<i>Pelecanoides magellani</i>	0	0	1	2	3	0	8	8	6
Fiji Petrel	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>	4	0	0	1	1	0	14	14	6
Chatham Island Petrel	<i>Pterodroma axillaris</i>	3	0	0	1	2	0	14	14	6
Zino's Petrel	<i>Pterodroma madeira</i>	3	0	0	1	2	0	10	10	6
Heinroth's Shearwater	<i>Puffinus heinrothi</i>	2	0	1	2	1	0	10	10	6
Least Storm Petrel	<i>Halocptena microsoma</i>	0	0	0	4	1	0	6	6	5
New Zealand Storm Petrel	<i>Oceanites maorianus</i>	4	0	0	0	1	0	9	9	5
Hornby's Storm Petrel	<i>Oceanodroma hornbyi</i>	0	0	1	3	1	0	8	8	5
Matsudaira's Storm Petrel	<i>Oceanodroma matsudairae</i>	0	0	0	4	1	0	7	7	5
Monteiro's Storm Petrel	<i>Oceanodroma monteiroi</i>	2	0	0	1	2	?	9	9	5
Fulmar Prion	<i>Pachyptila crassirostris</i>	0	0	1	2	2	0	6	6	5
De Filippi's Petrel	<i>Pterodroma defilippiana</i>	2	0	0	1	2	0	8	8	5
Black-vented Shearwater	<i>Puffinus opisthomelas</i>	1	0	0	2	2	0	10	10	5
Fluttering Shearwater	<i>Puffinus gavia</i>	0	0	0	2	2	0	6	6	4
Antarctic Petrel	<i>Thalassoica antarctica</i>	0	0	0	4	0	0	4	4	4

¹ The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.1.

ANNEXE 4. SYSTÈME DE NOTATION POUR LES CRITÈRES DE SÉLECTION POUR LES ESPÈCES DE L'ACAP CANDIDATES

Statut de conservation mondial – UICN	
Gravement en danger	4
En danger	3
Vulnérable	2
Quasi menacée	1
Pas menacée/Moins menacée/Sans données suffisantes/Non classée	0
Inscrit à la Convention sur les espèces migratoires	
Inscrit soit à l'une ou aux deux annexes I et II accompagné d'un appel à une action concertée et/ou collective	4
Inscrit aux annexes I et II	3
Inscrit à l'Annexe I	2
Inscrit à l'Annexe II	1
Pas inscrit à la CMS	0
Tendance de population actuelle	
Population mondiale en hausse, stable ou données insuffisantes pour évaluer la tendance	0
Au moins une population en baisse ou que l'on pense en baisse	1
Plusieurs populations en baisse ou que l'on pense en baisse	2
Toutes les populations étudiées en baisse ou que l'on pense en baisse	3
Toutes les populations étudiées en grave baisse ou que l'on pense en grave baisse	4
Taille de population	
Population mondiale inférieure à 1000 paires reproductives par an	4
Population mondiale entre 1000 et 10 000 paires reproductives par an	3
Population mondiale entre 10 000 et 100 000 paires reproductives par an	2
Population mondiale entre 100 000 et un million de paires reproductives par an	1
Population mondiale supérieure à un million de paires reproductives par an	0
Des estimations mondiales sont indisponibles pour nombre d'espèces, pour celles-là une estimation approximative a été faite, sur la base d'un extrait de Brooke (2004).	
Niveau d'endémisme	
Espèces se reproduisant dans plus de quatre États	4
Espèces se reproduisant dans quatre États	3
Espèces se reproduisant dans trois États	2
Espèces se reproduisant dans deux États	1
Espèces se reproduisant dans seulement un État	0
Nature migratoire	
Espèces vivant dans les eaux territoriales/de la ZEE de plus de trois États	4
Espèces vivant dans les eaux territoriales/de la ZEE de trois États	3

Espèces vivant dans les eaux territoriales/de la ZEE de deux États	2
Espèces vivant dans les eaux d'un État mais visitant également les eaux internationales	1
Espèces ne sortant pas des eaux territoriale/de la ZEE d'un seul État	0
Menaces terrestres	
Espèces confrontées à des menaces terrestres graves dans deux États de l'aire de reproduction ou plus	4
Espèces confrontées à des menaces terrestres détectables dans deux États de l'aire de reproduction ou plus	3
Espèces confrontées à des menaces terrestres graves dans au moins un des États de l'aire de reproduction	2
Espèces confrontées à des menaces terrestres détectables dans au moins un des États de l'aire de reproduction	1
Aucune menace terrestre identifiée	0
Menace à la conservation en mer	
Espèces confrontées à un niveau de menace grave dans les eaux territoriales/internationales/de la ZEE d'au moins deux États	4
Espèces confrontées à un niveau de menace détectable dans les eaux territoriales/internationales/de la ZEE d'au moins deux États	3
Espèces confrontées à un niveau de menace grave dans les eaux territoriales/internationales/de la ZEE d'au moins un État	2
Espèces confrontées à un niveau de menace détectable dans les eaux territoriales/internationales/de la ZEE d'au moins un État	1
Espèces pour lesquelles aucune menace maritime n'est connue	0