



Accord sur la conservation des albatros et des pétrels

Quatrième réunion du Comité consultatif
Le Cap, Afrique du Sud, 22–25 août 2008

Mise à jour de la Liste rouge de l'UICN

Auteur : BirdLife International

CC4 Doc 51
Point 10 de l'ordre du jour

Mise à jour de la Liste rouge de l'UICN

Soumis par : BirdLife International

RÉSUMÉ

La mise à jour de la Liste rouge de l'UICN a entraîné trois changements de statut d'espèces inscrites à l'ACAP.

- L'albatros de Tristan (*Diomedea dabbenena*) est passé de la catégorie « En danger » à la catégorie « En danger critique d'extinction »
- L'albatros des Galapagos (*Phoebastria irrorata*) est désormais classé « En danger critique d'extinction »
- L'albatros de Buller (*Thalassarche bulleri*) a été ramené de la catégorie « Vulnérable » à la catégorie « Quasi menacé »

Au total, 18 des 22 espèces d'albatros sont classées « En danger d'extinction », dont quatre sur les sept espèces de pétrels inscrites à l'ACAP.

INTRODUCTION

En sa qualité d'autorité de référence pour la Liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), BirdLife a récemment réexaminé le statut des espèces pour la Liste rouge de 2008.

Les critères de la Liste rouge sont utilisés pour quantifier le risque d'extinction et classer les espèces dans une des trois catégories d'espèces menacées à l'échelle mondiale (« En danger critique d'extinction », « En danger » ou « Vulnérable »). Les espèces dont le statut se situe un peu en dessous du seuil « Vulnérable » ou est susceptible de franchir ce seuil dans un avenir rapproché, sont classées dans la catégorie « Quasi menacé ». Les informations sur chaque espèce sont transmises aux experts pour commentaires, et la menace qui pèse sur chaque espèce est évaluée en fonction de la tendance de sa population, du taux de déclin, de l'aire de distribution géographique, du degré de fragmentation de la population, conformément à des critères normalisés.

RÉSULTATS DU RÉEXAMEN

Le tableau 1 montre le statut UICN mis à jour des espèces inscrites à l'ACAP. Les critères qui déterminent le statut de menace de chaque espèce sont indiqués. On trouvera les critères de la Liste rouge de l'UICN à la page <http://www.birdlife.org/datazone/species/terms/criteria.html> ; toutefois, les cellules en grisé des colonnes « baisse de la population », « aire géographique » et « taille de la population » indiquent les catégories générales qui déterminent le statut de menace de chaque espèce. Les menaces identifiées comme étant à l'origine de la baisse de la population d'espèces particulières sont reprises au tableau 1. Le nombre d'espèces

touchées par chaque catégorie de menace et la gravité de cette menace pour toutes les 29 espèces inscrites à l'ACAP figurent au tableau 1.

Albatros

Sur les 22 espèces d'albatros, 18 sont classées en risque d'extinction (quatre « En danger critique », six « En danger » et huit « Vulnérables »), les quatre espèces restantes étant classées « Quasi menacées ».

- La baisse de la population est l'élément qui a déclenché le classement de 12 des 22 espèces d'albatros. Ce dénombrement comprend les baisses actuelles et historiques.
- L'aire de répartition restreinte et le nombre de lieux de reproduction sont les éléments qui ont déclenché le classement de 10 des 22 espèces d'albatros.
- La taille de la population est l'élément qui a déclenché le classement d'une espèce, l'albatros d'Amsterdam (*Diomedea amsterdamensis*).

Pétrels

Sur les sept espèces de pétrel inscrites à l'ACAP, quatre sont classées « Vulnérables » et trois « Quasi menacées ».

- La baisse de la population (actuelle et historique) est l'élément qui a déclenché le classement d'une des sept espèces de pétrel, le puffin à menton blanc (*Procellaria aequinoctialis*)
- L'aire de répartition restreinte et le nombre de lieux de reproduction sont les facteurs qui ont déclenché le classement de trois des sept espèces de pétrel

Changements de statut de menace

La mise à jour de 2008 de la Liste rouge de l'UICN a entraîné le reclassement de trois espèces inscrites à l'ACAP.

L'albatros des Galapagos (*Phoebastria irrorata*) a été reclassé « En danger critique d'extinction » sur la base des signes d'une baisse récente de la survie des adultes, ainsi que de l'aire de reproduction extrêmement petite de l'espèce, qui est limitée en grande partie à une seule île.

L'albatros de Tristan (*Diomedea dabbenena*) a été reclassé « En danger critique d'extinction » en raison de son aire de reproduction extrêmement petite, limitée en grande partie à une seule île, et d'une baisse prévue de la population dépassant 80 % sur trois générations. Pour l'albatros de Tristan, les effets de la capture accessoire des pêches sur la survie des adultes sont aggravés par le faible succès des oisillons, causé par la prédation de poussins par les souris introduites.

Une espèce, l'albatros de Buller (*Thalassarche bulleri*) a été ramenée de la catégorie « Vulnérable » à la catégorie « Quasi menacé » en raison de la population de reproduction stable de ces oiseaux. Bien que limitée à une petite région, la population reproductrice est répartie sur plusieurs îles, ce qui réduit la possibilité que cette espèce

soit gravement menacée à court terme par des activités humaines ou des événements stochastiques.

Menaces identifiées

Parmi les menaces qui pèsent actuellement sur les albatros et les pétrels, la capture accessoire des pêches présente une menace clé (moyenne ou élevée) pour 20 espèces, et une menace faible pour huit autres, des espèces inscrites à l'ACAP. Les espèces envahissantes sont désignées comme menace clé pour six espèces, et comme menace faible pour 13 autres espèces ; la maladie est désignée comme menace clé pour deux espèces, et comme menace faible pour une autre espèce.

Tableau 1. Statut UICN et menaces qui pèsent sur les espèces inscrites à l'ACAP. Légende des menaces : CA – capture accessoire des pêches, PH – perturbation humaine, EE – espèces envahissantes, M – Maladie, P – Pollution, CC – changements climatiques et conditions météorologiques exceptionnelles anormales, V – éruptions volcaniques. Les lettres majuscules indiquent des menaces à impact moyen ou élevé, les lettres minuscules des menaces à impact faible ou inconnu.

Espèce	Statut	Critères	Baisse de population	Aire géographique	Taille de la population	Menaces identifiées
Albatros d'Amsterdam <i>Diomedea amsterdamensis</i>	CR	B2a+b(v); C2a(ii)				CA, EE, M, ph
Albatros des Chatham <i>Thalassarche eremita</i>	CR	B2a+b(iii)				CC, ca, ph
Albatros de Tristan <i>Diomedea dabbenena</i>	CR	A4a,d,e				CA, EE, cc
Albatros des Galapagos <i>Phoebastria irrorata</i>	CR	B2a+b(v)				CA, CC, ph, ee, p
Albatros à nez jaune de l'Atlantique <i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN	B2a+b(v)				CA
Albatros à sourcils noirs <i>Thalassarche melanophrys</i>	EN	A4b,d				CA
Albatros à pieds noirs <i>Phoebastria nigripes</i>	EN	A3b,d				CA, ee, p, cc, v
Albatros à nez jaune de l'océan Indien <i>Thalassarche carteri</i>	EN	A4b,d,e				CA, M
Albatros royal du nord <i>Diomedea sanfordi</i>	EN	A4b,c,d; B2a+b(iii,v)				CA, ee, cc
Albatros fuligineux à dos sombre <i>Phoebetria fusca</i>	EN	A4b,d				ca, ph, ee, m
Albatros des antipodes <i>Diomedea antipodensis</i>	VU	M2				ca, ee
Albatros de Campbell <i>Thalassarche impavida</i>	VU	M2				ca
Albatros à tête grise <i>Thalassarche chrysostoma</i>	VU	A4b,d				CA, cc
Albatros de Laysan <i>Phoebastria immutabilis</i>	VU	A4b,d				CA, ph, ee, p
Puffin de Parkinson <i>Procellaria parkinsoni</i>	VU	M2				PH, ee
Albatros de Salvin <i>Thalassarche salvini</i>	VU	M2				CA, CC
Albatros à queue courte <i>Phoebastria albatrus</i>	VU	M2				CA, V, cc
Albatros royal du sud <i>Diomedea epomophora</i>	VU	M2				CA, ee
Pétrel à lunettes <i>Procellaria conspicillata</i>	VU	M2				CA, EE, ph
Albatros hurleur <i>Diomedea exulans</i>	VU	A4b,d				CA, p
Puffin du Westland	VU	M2				ca, ph, ee

Espèce	Statut	Critères	Baisse de population	Aire géographique	Taille de la population	Menaces identifiées
<i>Procellaria weslandica</i>						
Puffin à menton blanc <i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU	A4b,c,d,e				CA, ee
Albatros de Buller <i>Thalassarche bulleri</i>	NT					ca, ee, cc
Puffin gris <i>Procellaria cinerea</i>	NT					CA, EE
Albatros fuligineux <i>Phoebastria palpebrata</i>	NT					CA, ee
Pétrel de Hall <i>Macronectes halli</i>	NT					ca, ee
Albatros timide <i>Thalassarche cauta</i>	NT					EE, ca
Pétrel géant <i>Macronectes giganteus</i>	NT					CA, ph, p
Albatros à cape blanche <i>Thalassarche steadi</i>	NT					CA

Figure 1. Menaces qui pèsent sur les 29 espèces d'albatros et de pétrel inscrites à l'ACAP

