



Accord sur la conservation des albatros et des pétrels

Sixième Réunion du Comité consultatif

Guayaquil, Équateur, 29 août – 2 septembre 2011

Mise à jour de la Liste rouge de l'UICN [IUCN] pour les espèces de l'ACAP

BirdLife International

« Le présent document est présenté pour examen par l'ACAP et il est possible qu'il contienne des données, des analyses et/ou des conclusions non publiées et susceptibles d'être modifiées. Les données contenues dans le présent document ne doivent pas être citées ou utilisées à des fins autres que les travaux du Secrétariat de l'ACAP, du Comité consultatif de l'ACAP ou de leurs groupes de travail auxiliaires, sans l'autorisation des propriétaires des données originales. »

Mise à jour de la Liste rouge de l'UICN [IUCN] pour les espèces de l'ACAP

Communiqué par : BirdLife International

En sa qualité d'autorité de référence pour la Liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) [IUCN], BirdLife International a procédé à deux examens partiels du statut des espèces d'oiseaux pour la Liste rouge de l'UICN depuis sa réévaluation complète de toutes les espèces en 2008. La mise à jour de 2011 a paru en juin 2011.

La mise à jour de 2011 de la Liste rouge de l'UICN n'a entraîné aucune modification du statut des espèces inscrites à l'ACAP. Le statut de l'albatros du nord *Diomedea sanfordi* et celui de l'albatros à pieds noirs *Phoebastria nigripes* ont fait l'objet de discussions, mais leurs réévaluations étaient en suspens en raison du manque d'informations disponibles pour la date limite de cette année – ces discussions restent ouvertes à tout apport sur le site www.birdlife.org/globally-threatened-bird-forums, et ces espèces seront désormais évaluées dans le cadre de la prochaine réévaluation complète de toutes les espèces, dont la parution est prévue pour mai 2012.

Au total, 17 des 22 espèces d'albatros sont désignées comme étant en danger d'extinction (trois « En danger critique d'extinction » (CR), six « En danger d'extinction » (EN) et huit « Vulnérable » (VU), les cinq autres remplissant les conditions requises pour la catégorie « Quasi menacé » (NT); quatre des sept espèces de pétrel inscrites à l'ACAP sont classées « Vulnérable », une autre est « Quasi menacé » les deux dernières sont « Préoccupation mineure » (LC). Par conséquent, globalement, 72% (21 sur 29) des espèces inscrites à l'ACAP sont menacées d'extinction.

Le tableau ci-dessous indique la catégorie actuelle (2011) de la Liste rouge pour toutes les espèces.

Nom courant	Nom scientifique	Catégorie de la Liste rouge de l'UICN
Albatros des Galapagos	<i>Phoebastria irrorata</i>	CR
Albatros à queue courte	<i>Phoebastria albatrus</i>	VU
Albatros à pieds noirs	<i>Phoebastria nigripes</i>	EN
Albatros de Laysan	<i>Phoebastria immutabilis</i>	NT
Albatros hurleur	<i>Diomedea exulans</i>	VU
Albatros des antipodes	<i>Diomedea antipodensis</i>	VU
Albatros d'Amsterdam	<i>Diomedea amsterdamensis</i>	CR
Albatros de Tristan	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR

Nom courant	Nom scientifique	Catégorie de la Liste rouge de l'UICN
Albatros royal du nord	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN
Albatros royal du sud	<i>Diomedea epomophora</i>	VU
Albatros fuligineux (à dos sombre)	<i>Phoebetria fusca</i>	EN
Albatros fuligineux à dos clair	<i>Phoebetria palpebrata</i>	NT
Albatros à sourcils noirs	<i>Thalassarche melanophrys</i>	EN
Albatros de Campbell	<i>Thalassarche impavida</i>	VU
Albatros timide	<i>Thalassarche cauta</i>	NT
Albatros à cape blanche	<i>Thalassarche steadi</i>	NT
Albatros des Chatham	<i>Thalassarche eremita</i>	VU
Albatros de Salvin	<i>Thalassarche salvini</i>	VU
Albatros à tête grise	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	VU
Albatros à nez jaune de l'Atlantique	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN
Albatros à nez jaune de l'océan Indien	<i>Thalassarche carteri</i>	EN
Albatros de Buller	<i>Thalassarche bulleri</i>	NT
Pétrel géant (du sud)	<i>Macronectes giganteus</i>	LC
Pétrel de Hall	<i>Macronectes halli</i>	LC
Puffin à menton blanc	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU
Pétrel à lunettes	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU
Puffin du Westland	<i>Procellaria westlandica</i>	VU
Puffin de Parkinson	<i>Procellaria parkinsoni</i>	VU
Puffin gris	<i>Procellaria cinerea</i>	NT