



**Accord sur la conservation des albatros et des pétrels**

## **Quatrième réunion du Comité consultatif**

*Le Cap, Afrique du Sud, 22–25 août 2008*

---

### **Inscription de nouvelles espèces**

**Les auteurs: Afrique du Sud**



## INSCRIPTION DES TROIS ALBATROS DU PACIFIQUE NORD DANS L'ACCORD SUR LA CONSERVATION DES ALBATROS ET DES PÉTRELS

John Cooper<sup>1</sup>, Ken Morgan<sup>2</sup> et Mark L. Tasker<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ACAP Information Officer, c/o CORE Initiatives, 9 Weltevreden Avenue, Rondebosch 7700,  
Afrique du Sud

(john.cooper@uct.ac.za)

<sup>2</sup>ACAP, Suite 25-26 Salamanca Square, GPO Box 824 Hobart, Tasmanie, Australie, 7001

<sup>3</sup>Vice-Chair, ACAP Advisory Committee, c/o Joint Nature Conservation Committee, Dunnet  
House, 7 Thistle Place, Aberdeen AB10 1UZ, Écosse, Royaume-Uni

### Résumé

Lors de sa Troisième Réunion (à Valdivia, au Chili, en juin 2007), le Comité consultatif de l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels a accepté d'examiner l'inclusion des trois albatros du Pacifique Nord, l'albatros à queue courte *Phoebastria albatrus*, l'albatros de Laysan *P. immutabilis* et l'albatros à pieds noirs *P. nigripes*, dans l'Annexe 1 de l'Accord. Le Comité consultatif a demandé qu'un document de soutien évaluant la situation de conservation de ces espèces soit préparé pour examen lors de sa Quatrième Réunion, qui se tiendra en 2008. Si le soutien pour l'inclusion se concrétise à cette occasion, le Comité consultatif sollicitera l'accord d'une ou de plusieurs Parties pour soumettre une résolution visant à faire figurer les trois albatros du Pacifique Nord à l'Annexe 1 de l'Accord lors de la Troisième Session de la Réunion des Parties, prévue pour 2009. Le présent document présente sommairement l'historique et la justification de l'inclusion de ces espèces d'albatros du Pacifique Nord dans la liste de l'ACAP. On pense généralement qu'il serait mutuellement avantageux de conjuguer les efforts de l'ACAP et les efforts nationaux et internationaux visant à conserver ces trois espèces d'albatros du Pacifique Nord.

### Introduction

L'Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels (ACAP) est un instrument international qui a pour but de réaliser et de maintenir une situation de conservation favorable pour les albatros et les pétrels. Cet accord a été élaboré à cause de la préoccupation mondiale concernant la situation de conservation alarmante des albatros en particulier, et de la conscience du fait que les espèces hautement migratrices qui franchissent les frontières nationales nécessitent des efforts internationaux pour les conserver (Cooper *et al.* 2006). Pour le moment, l'ACAP est un accord essentiellement régional qui ne répertorie à l'Annexe 1 que des espèces qui se reproduisent dans l'hémisphère Sud. L'Accord n'impose toutefois pas de restrictions géographiques et permet l'expansion géographique par l'ajout de nouvelles espèces d'albatros et de pétrels à celles qui y sont déjà incluses.

À la première Réunion des Parties, l'ACAP a accepté d'examiner quelles nouvelles espèces pourraient être ajoutées ultérieurement à l'annexe 1, et demandé qu'un document de travail soit préparé à ce sujet pour examen par son Comité consultatif (Résolution 1.5, Annexe 2,

Programme de travail du Comité consultatif pour 2005-2007 ; ACAP 2004). C'est ainsi qu'une communication (AC2 Doc 21, [www.acap.aq](http://www.acap.aq)), co-rédigée par l'Australie et l'Afrique du Sud, a été soumise à la Deuxième Réunion du Comité consultatif de l'ACAP. Après examen de cette soumission, le comité a décidé après délibération qu'une nouvelle version devait être préparée pour sa réunion de 2007. Cette version révisée (AC3 Doc 18) a été examinée lors de la Troisième Réunion du Comité consultatif, qui s'est tenue à Valdivia, au Chili, en juin 2007.

Lors de sa Troisième Réunion, le Comité consultatif de l'ACAP a convenu que l'addition des trois albatros du Pacifique Nord était tout à fait prioritaire et a accepté d'accélérer le processus intersessions en demandant au Secrétariat intérimaire de l'ACAP de préparer un document de soutien évaluant la situation de conservation de ces espèces, document qui serait examiné lors de sa prochaine réunion, qui est prévue pour août 2008 en Afrique du Sud. Si le soutien pour l'inclusion se concrétisait à cette occasion, le Comité consultatif solliciterait l'accord d'une ou de plusieurs Parties pour soumettre une résolution visant à faire figurer les trois albatros du Pacifique Nord à l'Annexe 1 de l'Accord lors de la Troisième Session de la Réunion des Parties, prévue pour 2009 (Secrétariat de l'ACAP 2007).

### **Le point des travaux : Classement des trois albatros du Pacifique Nord**

La démarche adoptée (dans AC3 Doc 18) a consisté à évaluer toutes les espèces existantes d'oiseaux de mer procellariiformes en fonction de huit critères particuliers, à l'aide d'une échelle senti-quantifiée. Les scores individuels ont ensuite été totalisés pour chaque espèce. Les notes pondérées globales des 26 espèces répertoriées par l'ACAP se situaient entre 19 et 29, avec une moyenne de 24.7. Les notes des espèces non répertoriées se situaient entre 4 et 27, avec une moyenne de 12.5. Seuls huit espèces non répertoriées (étendue 19-27, moyenne 22,4) ont obtenu des notes pondérées globales égales ou supérieures à la note pondérée la moins élevée d'une espèce répertoriée. Les trois albatros non répertoriés restants, l'albatros à queue courte *Phoebastria albatrus*, l'albatros de Laysan *P. immutabilis* et l'albatros à pieds noirs *P. nigripes*, ont tous obtenu des notes élevées dans l'analyse statistique décrite plus haut.

### **Évaluations et projets de conservation existants pour les albatros du Pacifique Nord**

L'Union mondiale pour la nature [World Conservation Union] a classé l'albatros à pieds noirs comme « en danger d'extinction » et l'albatros de Laysan et l'albatros à queue courte comme « vulnérables » dans sa liste rouge. En outre, l'albatros à queue courte figure à l'Annexe 1 (espèces migratrices classées sous la rubrique « en danger d'extinction » dans la totalité ou une partie importante de leur aire de répartition) de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS, ou Convention de Bonn). L'albatros à pieds noirs et l'albatros de Laysan figurent à l'Annexe II (espèces migratrices qui ont un état de conservation défavorable ou qui bénéficieraient de la coopération internationale) de la CMS.

Le gouvernement du Japon a l'albatros à queue courte comme « Monument naturel » en 1958 et comme « Oiseau spécial à protéger » en 1972. L'île Torishima, principale colonie de reproduction de l'espèce, est également un « Monument naturel japonais » (USFWS 2005). L'albatros à queue courte a été classé au niveau fédéral aux États-Unis d'Amérique comme en danger d'extinction dans la totalité de son aire de répartition en juillet 2000 ; et en 2005, l'Agence américaine pour les poissons et la faune sauvage [U.S. Fish and Wildlife Service ou USFWS] a publié un projet de plan de reconstitution pour cette espèce (disponible à l'adresse : [http://ecos.fws.gov/docs/recovery\\_plan/051027.pdf](http://ecos.fws.gov/docs/recovery_plan/051027.pdf)). En octobre 2007, les États-Unis ont publié la première version d'un plan d'action de conservation en faveur de l'albatros à pieds noirs et

l'albatros de Laysan, (disponible à l'adresse : <http://www.fws.gov/pacific/migratorybirds/conservation.htm>).

En 2003, le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC [COSEWIC] 2003) a classé l'albatros à queue courte « espèce menacée » (c'est-à-dire une espèce sauvage qui peut devenir en voie de disparition si rien n'est fait pour renverser les facteurs menant à sa disparition) au Canada. En 2007, COSEPAC a classé l'albatros à pieds noirs dans la catégorie « préoccupante » (c'est-à-dire une espèce qui peut devenir menacée ou en voie de disparition en raison de l'effet cumulatif de ses caractéristiques biologiques et des menaces reconnues qui pèsent sur elle ; COSEPAC 2007). En mai 2008, le Canada a posté la « Stratégie de rétablissement de l'albatros à queue courte (*Phoebastria albatrus*) et du puffin à pieds roses (*Puffinus creatopus*) au Canada (Version définitive) » sur le Registre public des espèces en péril (disponible à l'adresse : [http://www.sararegistry.gc.ca/document/default\\_e.cfm?documentID=1354](http://www.sararegistry.gc.ca/document/default_e.cfm?documentID=1354)). Ces documents ont servi de points de départ pour les évaluations d'espèce en cours en cours de mise au point.

## La voie à suivre

Comme on peut le lire dans un document de CC3 (AC3, Doc 18), bien qu'aucune restriction géographique ne lui ait été imposée, l'ACAP s'est concentré, dès les premières négociations et sa création, sur les albatros et les pétrels de l'hémisphère Sud, ce qui explique pourquoi les albatros du Pacifique Nord n'étaient pas inclus dans la liste des espèces dès le départ. Toutefois, si l'on s'en remet au classement présenté dans AC3 Doc 18, l'inclusion de ces trois espèces semble bien justifiée. Leur inclusion aura des implications d'une portée considérable en ce qui concerne l'augmentation du nombre d'États de l'aire d'alimentation, et aussi, par voie de conséquence, l'adhésion potentielle à l'ACAP. De plus, comme on l'a mentionné plus haut, des efforts nationaux et internationaux sont en cours pour répondre aux préoccupations relatives à la conservation de ces espèces (par exemple, le Plan d'action pour la conservation de l'albatros à pieds noirs et de l'albatros de Laysan, les équipes canadiennes et américaines/japonaises de rétablissement de l'albatros à queue courte, et le groupe de travail international sur l'albatros du Pacifique Nord ; <http://npawg.wikispaces.com>). La synergie créée par la coordination avec les mesures multinationales mentionnées plus haut, l'échange d'information encouragé par l'ACAP, et les possibilités d'une augmentation de l'implication dans les Organisations régionales de gestion des pêches du Pacifique Nord (RFMOs), sont trois arguments convaincants en faveur de l'addition des trois d'espèces d'albatros du Pacifique Nord à l'Annexe 1 de l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels.

## Remerciements

Nous remercions Warren Papworth, Secrétaire intérimaire de l'ACAP, de ses observations et suggestions très appréciées.

## Références bibliographiques

**ACAP 2004.** Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Report of the First Session of the Meeting of the Parties. Hobart, Australia, 10 to 12 November 2004. MOP1 Report. 51 pp.

- ACAP Secretariat 2007.** Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Report of the Third Meeting of the Advisory Committee, Valdivia, Chile, 19-22 June 2007.
- Cooper, J., G.B. Baker, M.C. Double, R. Gales, W. Papworth, M.L. Tasker & S.M. Waugh. 2006.** The Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels: rationale, history, progress and the way forward. *Marine Ornithology* 34: 1-5.
- COSEWIC 2003.** COSEWIC assessment and status report on the Short-tailed Albatross *Phoebastria albatrus* in Canada. Ottawa: Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada.
- COSEWIC 2007.** COSEWIC assessment and status report on the Black-footed Albatross *Phoebastria nigripes* in Canada. Ottawa: Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada.
- USFWS 2005.** Short-tailed Albatross (*Phoebastria albatrus*) draft recovery plan. Anchorage: US Fish and Wildlife Service.