

# Albatros Fuligineux à Dos Clair



Agreement on the Conservation  
of Albatrosses and Petrels  
[www.acap.aq](http://www.acap.aq)



Artwork by *Annie Shoemaker-Magdaleno* from a photograph by *Colin O'Donnell*

L'ALBATROS FULIGINEUX A DOS CLAIR est l'une des deux espèces distinctes d'albatros du genre *Phoebetria*, la deuxième étant l'Albatros Fuligineux à Dos Sombre. Avec leur plumage presque entièrement marron et leur plus longue queue, ils se démarquent du reste des albatros majoritairement noirs et blancs avec une queue courte. La répartition en mer de ces deux albatros est restreinte à l'océan Austral, et l'Albatros Fuligineux à Dos Clair tend à apparaître plus au sud que ses congénères, jusqu'à atteindre le bord de la banquise antarctique. L'Albatros Fuligineux à Dos Clair se reproduit sur des îles subantarctiques dans les secteurs atlantique, indien et pacifique de l'océan Austral. La reproduction de quelques couples a été



documentée dans la péninsule antarctique ; c'est la seule espèce d'albatros à le faire autant au sud.

Distinguer les deux albatros *Phoebetria* est relativement facile : le dos clair de cette espèce contrastant avec celui entièrement marron de l'Albatros Fuligineux à Dos Sombre. Lorsqu'il est observé de près, les adultes peuvent être distingués également par leur sillon bleu clair le long de la mandibule inférieure. Les Albatros à Dos Sombre ont un sillon jaune. Cependant, les juvéniles des deux espèces ont un plumage brun foncé qui ne fait pas ressortir leur bec noir. Les deux albatros *Phoebetria* s'accouplent dans des parades nuptiales aériennes et gracieuses, souvent le long des falaises où ils concentrent leur reproduction sur des rebords étroits, séparément ou en petites colonies. La reproduction est de longue durée et est réussie lorsque les oiseaux prennent une « année sabbatique ». Ils se reproduisent de façon biennale, tout comme les grands albatros du genre *Diomedea*. Leur alimentation se compose de calamars, crustacés (notamment du krill antarctique), poissons et petits oiseaux marins tels que les pétrels plongeurs. Mais il est difficile de savoir s'ils les attrapent vivants, probablement après la tombée de la nuit, ou s'ils se nourrissent de leur charogne.

La population mondiale de l'Albatros Fuligineux à Dos Clair a été estimée entre 19 000 et 24 000 couples, soit environ 87 000 individus au total. Les plus grandes populations (approximativement 5000 couples chacune) sont situées sur les îles Auckland au sud de la Nouvelle-Zélande, sur l'île Kerguelen au sud de l'océan Indien, et sur les îles de Géorgie du Sud (South Georgia Islands/Islas Georgias del Sur)\* dans l'Atlantique Sud. Les tendances de population varient entre les différentes îles de reproduction.

L'Albatros Fuligineux à Dos Clair a été catégorisé « Quasi Menacé ». Les menaces incluent la pêche à la palangre pour la légine et le thon dans l'océan Austral, les chats harets et les sangliers introduits sur l'île principale d'Auckland (des recherches ont été menées afin de les éradiquer), les chats harets sur l'île Kerguelen, et la souris domestique sur l'île Marion. Les sites de reproduction de l'espèce sont presque tous protégés comme réserves naturelles nationales. Certaines sont des sites inscrits au Patrimoine Mondial et/ou d'Importance Internationale selon la Convention Ramsar. Les quelques oiseaux qui se reproduisent en Antarctique relèvent de la protection internationale du Traité sur l'Antarctique.

\* 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 the South Sandwich Islands/Islas Georgias del Sur e Islas Sándwich del Sur) et les zones marines environnantes.

#### Sources:

ACAP 2012. Albatros Fuligineux à Dos Clair *Phoebetria palpebrata*; <https://acap.aq/fr/evaluation-des-especes>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebetria palpebrata*;

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/light-mantled-albatross-phoebetria-palpebrata/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 10 février 2020

C'est une traduction non-officielle effectuée par les étudiants de Master de Monash University (School of Languages, Literatures, Cultures and Linguistics) et de University of New South Wales (School of Humanities and Languages).