

# Albatros à Sourcils Noirs

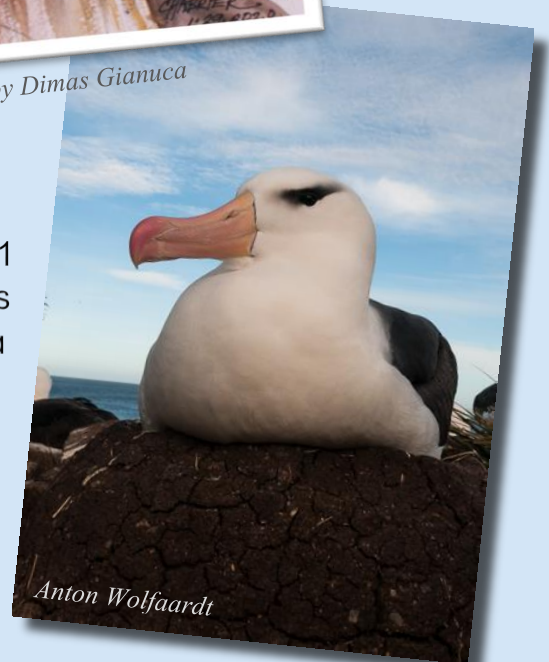


Agreement on the Conservation  
of Albatrosses and Petrels  
[www.acap.aq](http://www.acap.aq)



Artwork by Annie Shoemaker-Magdalenó from a photograph by Dimas Gianuca

L'ALBATROS A SOURCILS NOIRS est l'une des 11 espèces d'albatros du genre *Thalassarche*. Ces albatros sont essentiellement restreints à l'océan Austral et se reproduisent sur des îles subantarctiques, bien que l'Albatros à Sourcils Noirs se reproduise également un peu plus au nord, sur plusieurs îles proches de la pointe sud de l'Amérique du Sud, ainsi qu'aux Iles Falkland (Falkland Islands/Islas Malvinas)\*. Sa répartition en mer tend à être concentrée sur les eaux côtières des plateaux continentaux, en particulier le long de la côté Ouest du sud de l'Afrique dans le courant de Benguela, et sur le plateau de Patagonie et les courants de Humboldt au sud de l'Amérique du Sud. Il se nourrit en ramassant les restes derrière les chalutiers ce qui peut conduire à la formation de nuées de centaines, voire de milliers d'Albatros à



Anton Wolfaardt

Sourcils Noirs ; un véritable spectacle. Cet étrange vagabond réussit à traverser l'Equateur une année sur deux ou presque pour exalter les ornithologues amateurs européens qui ne sont pas habitués à observer de si gros oiseaux marins.

Les Albatros à Sourcils Noirs sont les plus faciles à reconnaître par leur bec jaune à bout rouge, avec une bande foncée au-dessus de l'œil. Les jeunes oiseaux n'ont pas le bec jaune et sont donc plus difficiles à identifier. Une espèce de la même famille, l'Albatros de Campbell en Nouvelle-Zélande, est très similaire mais possède des yeux couleur miel, alors que l'Albatros à Sourcils Noirs a des yeux foncés.

L'Albatros à Sourcils Noirs est l'un des plus répandus parmi les 22 espèces d'albatros, en compétition avec l'Albatros de Laysan du Pacifique nord. La population totale a récemment été estimée à 1,4 million d'individus. C'est un gros contraste avec la population de l'Albatros d'Amsterdam qui n'est que de quelques centaines d'individus tout au plus ! L'Albatros à Sourcils Noirs peut se reproduire dans de très grandes colonies comme sur les îles de Beauchêne et de Steeple Jason dans le Sud Atlantique, avec respectivement 140 000 et 180 000 paires estimées.

Sa population importante, qui s'agrandit sur certains sites de reproduction dans le Sud Atlantique, a conduit l'espèce à ne pas obtenir de statut international de menace mais est plutôt l'une des seules espèces d'albatros à avoir la chance d'être catégorisée comme « espèce de préoccupation mineure ». Il semblerait que se nourrir des restes et des abats des chalutiers est un des facteurs de réussite, au moins pour sa population du Sud Atlantique. Cependant, l'Albatros à Sourcils Noirs se retrouve victime des hameçons de palangre, d'enchevêtrements ou de collisions dans les filets et les câbles des chalutiers. Il reste donc un problème de conservation à adresser auprès des pêcheries dans le territoire de l'espèce.

\* 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 à Sourcils Noirs *Thalassarche melanophris*; <https://acap.aq/fr/evaluation-des-especes>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche melanophris*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/black-browed-albatross-thalassarche-melanophris/text>

*John Cooper, ACAP Information Officer, 10 janvier 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).*