



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.acap.aq



Artwork by Shary Page Weckwerth from a photograph by Paul Sagar

L'ALBATROS DE BULLER est l'une des 11 espèces d'albatros appartenant au genre *Thalassarche*. Ils sont nettement plus petits que les six grands albatros *Diomedea* (mais toujours plus grands que les goélands qui ont le même plumage, en grande partie noir et blanc). Les albatros *Thalassarche*, en tant que groupe, sont restreints à l'océan Austral, se reproduisant dans des îles tempérées fraîches et subantarctiques.



Dominique Filippi

L'espèce est principalement reconnaissable par la strie jaune sur ses mandibules supérieure et inférieure, la séparant des deux autres espèces d'albatros à nez jaune dont uniquement la mandibule supérieure est jaune. L'Albatros à Tête Grise, légèrement plus grand, a également une strie jaune sur ses mandibules supérieure et inférieure (bien que plus fine et donc un peu moins évidente), mais sa tête entièrement grise (chez les adultes) se démarque de celle de l'Albatros de Buller qui est blanche.

L'Albatros de Buller est une espèce endémique néo-zélandaise, reconnue comme une espèce à part entière par l'Accord de Conservation des Albatros et des Pétrels, mais ses populations reproductrices du nord et du sud se sont vues attribuer un statut sous-spécifique dans certaines publications. L'Albatros de Buller du Sud (environ 14 000 couples) se reproduit sur les îles Snares et Solander au sud de l'île South. Environ 18 000 couples forment la population des Albatros de Buller au Nord, se reproduisant sur les îles Forty-Fours et Sister dans l'archipel de Chatham au large de l'île North. Distinguer les deux sous-espèces par leur apparence est une tâche réservée aux experts, la séparation étant largement fondée sur des analyses génétiques. Suite à une augmentation dans certains sites de reproduction, la population totale de l'espèce, d'environ 32 000 couples, semble désormais stable, c'est pourquoi seulement un statut d'espèce quasi-menacée lui a été attribué.

La plupart des études faites sur les abris de l'espèce ont été effectuées sur les sous-espèces australes sur les îles subantarctiques Snares, faisant partie du Patrimoine Mondial, que les touristes n'ont pas le droit d'aborder. La sous-espèce du Nord est quant à elle moins bien connue.

Les captures accessoires dans les palangres et les chaluts des eaux néo-zélandaises, australiennes, chiliennes et péruviennes sont considérées comme la plus grande menace pour les populations de cette espèce. La plupart des sites de reproduction sont protégés en tant que réserves naturelles et donc à l'abri des prédateurs introduits et des perturbations humaines.

Sources:

ACAP 2012. Buller's Albatross *Thalassarche bulleri*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>

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

John Cooper, ACAP Information Officer, 6 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).