

Albatros royal du Sud



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels
www.accap.aq



Artwork by *Steve Erwin*

L'ALBATROS ROYAL DU SUD est l'un des six « grands albatros » du genre *Diomedea*, avec l'Albatros d'Amsterdam, l'Albatros des Antipodes, l'Albatros royal du Nord, l'Albatros de Tristan et l'Albatros hurleur. Ce sont les plus grands parmi les 22 espèces d'albatros présentes dans le monde. Leur habitat est réparti tout autour du cercle polaire dans l'océan Austral et ils se reproduisent principalement sur les îles subantarctiques. L'Albatros royal du Sud a une espèce « sœur » très voisine, l'Albatros royal du Nord. Toutes deux sont endémiques de la Nouvelle-Zélande et de ses îles environnantes.



Laurie Smaglick Johnson Southern Royal Albatross

Le territoire de l'Albatros royal du Sud est l'île Campbell, au sud de la Nouvelle-Zélande, où environ 7 600 couples se reproduisent chaque année. Environ 60 couples se reproduisent sur l'île Enderby, qui fait partie des îles Auckland. L'espèce n'apparaît plus sur l'île principale de l'archipel. Cela représente près de 27 000 individus

matures pour cette espèce qui se reproduit tous les deux ans. Les informations sur les tendances indiquent une population stable. De même que tous les albatros, un seul œuf blanc est pondu. Les tâches d'incubation, de couvaion et de nourriture des oisillons sont partagées entre les sexes. L'espèce parcourt l'océan Austral lorsqu'elle ne se reproduit pas, et est plus fréquemment observée dans les eaux de Nouvelle-Zélande et d'Amérique du Sud.

Les deux espèces d'albatros royal sont des oiseaux au plumage noir et blanc, y compris pour les juvéniles (contrairement aux juvéniles des quatre autres grands albatros qui sont principalement marron chocolat). La quantité et la position du plumage noir et blanc distinguent les deux espèces l'une de l'autre. Une caractéristique particulière des deux espèces d'albatros royal (lorsqu'on les observe de près) est leur mandibule supérieure bordée de noir, qui contraste avec le reste du bec rose. Les mâles et les femelles se différencient principalement par leur taille. Ils se nourrissent essentiellement de calmars et de poissons pêchés en surface.

L'Albatros royal du Sud est classé dans la catégorie « vulnérable » des espèces menacées dans le monde. Les mesures de conservation nécessaires portent principalement sur la réduction de la mortalité en mer causée par les navires de pêche à la palangre et au chalut dans les océans Pacifique, Indien et Atlantique et au large des côtes est et ouest de l'Amérique du Sud, en adoptant des bonnes pratiques de mesures d'atténuation (comme le déploiement de lignes d'effarouchement). Les îles Enderby et Campbell ont retiré tous les mammifères introduits. Elles sont protégées par leur statut de réserve naturelle nationale et font partie d'un site subantarctique classé au patrimoine mondial depuis 1998. Le retrait prévu des cochons et des chats sauvages de l'île principale des îles Auckland pourrait permettre le retour des oiseaux. Le tourisme est autorisé sous réserve d'un permis de débarquer sur les îles Campbell et Enderby. Il est rigoureusement géré et strictement limité à des petits groupes guidés et en journée, avec un sentier qui permet de protéger la végétation de l'île Campbell qui conduit aux albatros qui se reproduisent.

Sources:

ACAP 2012. Southern Royal Albatross *Diomedea epomophora*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Diomedea epomophora* <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/southern-royal-albatross-diomedea-epomophora/text>

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, 7 mars 2020