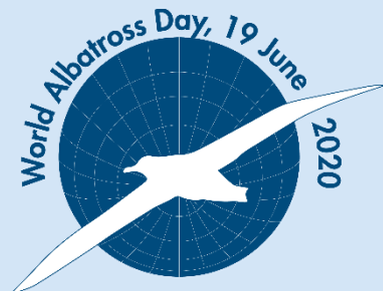


Albatros de Salvin



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



Artwork by *Ignacio Domenech*

Parmi les 11 albatros du genre *Thalassarche* de l'océan Austral, l'Albatros de Salvin forme un groupe frère avec trois autres espèces très voisines de type « timide » : l'Albatros des Chatham, l'Albatros timide et l'Albatros à cape blanche. L'Albatros de Salvin est endémique de Nouvelle-Zélande. La quasi-totalité de sa population de couples reproducteurs,



estimée à environ 40 000 couples, se reproduit sur les îles Bounty subantarctiques. Un millier de couples nichent sur les îles Snares et quelques oiseaux sur d'autres sites. Ce total de reproduction correspond à environ 110 000 individus incluant les non reproducteurs et les juvéniles de cette espèce qui se reproduit une fois par an. Il semblerait que ces chiffres aient baissé au cours des dernières décennies. À l'instar des 22 autres espèces d'albatros dans le monde, un seul œuf blanc est pondu pendant la saison de reproduction, laquelle est longue et suivie d'une longue période de couvain et d'élevage des oisillons. L'habitat de reproduction de l'Albatros de Salvin se situe principalement sur des rochers à découvert, sur lesquels ils construisent leurs nids en forme de monticule avec de la boue amassée.

Leur habitat marin est réparti dans les zones indienne et pacifique de l'océan Austral et s'étend jusqu'aux eaux côtières de l'Afrique du Sud et du sud de l'Amérique du Sud. En revanche, l'espèce est largement absente dans l'Atlantique Sud. De même que les autres espèces du genre *Thalassarche*, l'Albatros de Salvin se nourrit de poissons, de calmars et de crustacés pêchés en surface ou en plongeant à faible profondeur. La recherche de charognes dans le sillage des navires de pêche peut causer la mort des oiseaux qui se noient ou se heurtent aux chaluts, ce qui contrebalance les avantages de la « nourriture facile ».

Comme tous les *Thalassarches*, les oiseaux sont essentiellement noir et blanc. Le dessous des ailes est principalement blanc et a une « empreinte de pouce » noire le long du corps. La tête est grisâtre. Le bec est gris-vert clair avec une arête supérieure jaune et une pointe jaune clair. Le bec n'est pas aussi jaune clair que l'espèce voisine d'Albatros des Chatham.

Comme toutes les autres espèces d'albatros, la mortalité causée par les pêcheries à la palangre et au chalut constituent une menace considérable pour l'espèce qui, avec ses sites de reproduction réduits et une population en baisse, est désormais classée dans la catégorie « vulnérable » des espèces menacées dans le monde. Les îles Bounty et Snares sont des réserves naturelles nationales et font partie d'un site classé au patrimoine mondial. Heureusement, aucun archipel n'a des prédateurs introduits. Les études actuelles des oiseaux reproducteurs bagués et le comptage aérien et/ou au sol des sites de nidification occupés se poursuivent sur les îles Bounty et Snares inhabitées.

Sources:

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

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

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, 17 février 2020