## Albatros timide







Artwork by **Deb Frank** from a photograph by Laurie Johnson

Parmi les 11 albatros du genre Thalassarche de l'océan Austral, l'Albatros timide forme un groupe frère avec trois autres espèces plus voisines de type « timide » : l'Albatros des Chatham, l'Albatros de Salvin et l'Albatros à cape blanche. L'Albatros timide est endémique de l'Australie et se reproduit uniquement sur trois petites îles autour des côtes de la

Tasmanie. La population totale de reproduction est estimée à 15 350 couples : 5 200 couples sur l'île d'Albatross, 7 600

à 12 400 sur l'île de Mewstone et 130 à 170 sur l'île de Pedra Branca. La population totale incluant les juvéniles et les non reproducteurs est estimée à 60 000-70 000 individus. Les informations sur les tailles des populations antérieures sont insuffisantes pour prédire les tendances actuelles, ce qui classe l'espèce dans la catégorie de « quasi menacée ». L'espèce se reproduit une fois par an et pond un seul œuf, de même que toutes les autres espèces d'albatros. Les partenaires partagent les tâches d'incubation et de couvaison et nourrissent tous les deux l'oisillon jusqu'à ce qu'il soit capable de voler.

L'habitat marin se limite principalement au sud de l'océan Indien, à l'ouest jusqu'aux côtes sud de l'Afrique, où tout particulièrement les juvéniles parviennent à la limite est de l'Atlantique Sud par le courant Benguela. L'Albatros timide se nourrit essentiellement de calmars et de poissons pêchés en surface. La recherche de charognes dans le sillage des navires de pêche dans les eaux du plateau continental expose l'Albatros timide aux dangers des hameçons des palangres et des câbles des chaluts. Les oiseaux présents sur l'île Mewstone semblent se déplacer plus loin en mer que la colonie de l'île Albatros, ce qui les expose à des interactions avec davantage de flottes de pêche.

Comme tous les *Thalassarches* de type « timide », les oiseaux sont principalement gris-noir et blancs. Le dessous des ailes est principalement blanc et a une « empreinte » 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. Il n'est pas facile de le distinguer de l'Albatros à cape blanche de Nouvelle-Zélande, avec lequel il a déjà été envisagé de le regrouper sous une seule espèce.

Sur l'île Albatross, des expériences avec des nids artificiels formant des monticule se sont révélées efficaces pour augmenter la réussite de la reproduction. Sur l'île Pedra Branca, l'action des vagues pendant les tempêtes peut balayer les nids. Par ailleurs, sur cette île, l'Albatros timide se dispute les espaces de reproduction avec le Fou austral, ce qui expliquerait un déclin de la population qui comptait antérieurement 350 couples. Les îles de Pedra Branca et Mewstone font partie du patrimoine mondial de la zone de nature sauvage de Tasmanie.

## Sources:

ACAP 2012. Shy Albatross *Thalassarche cauta*; <a href="https://www.acap.aq/en/acap-species">https://www.acap.aq/en/acap-species</a> BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche cauta*; http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/shy-albatross-thalassarche-cauta/text

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP. 23 février 2020