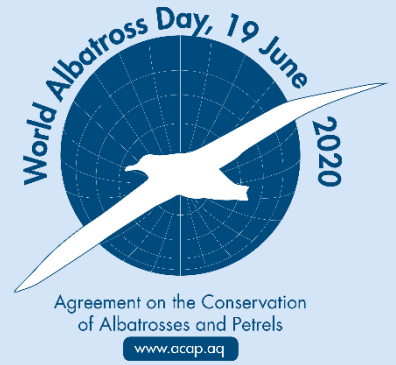


Albatros de l'Océan Indien



Artwork by **Kerry Bea** from a photograph by Kirk Zufelt

L'ALBATROS DE L'OCEAN INDIEN est l'une des 11 espèces d'albatros du genre *Thalassarche*. Ils sont visiblement plus petits que les six grands albatros *Diomedea*, bien qu'ils demeurent de grands oiseaux (l'Albatros de l'Océan Indien, avec celui de l'Atlantique de la même famille, sont les plus petits). Les albatros sont essentiellement restreints à l'océan

Austral et se reproduisent sur des îles subantarctiques au climat tempéré.

A l'âge adulte, l'Albatros de l'Océan Indien, essentiellement noir et blanc, a une strie jaune sur la mandibule supérieure, similaire à l'Albatros à Nez Jaune ayant une tête plus grise. Deux autres albatros, celui de Buller et à Tête Grise, ont également une

strie jaune sur la mandibule inférieure. La répartition de cet espèce est restreinte, il se reproduit uniquement dans l'océan Indien sur les îles Amsterdam, Crozet, Kerguelen et Saint Paul (France), et du Prince Édouard (Afrique du Sud). Le territoire maritime de l'espèce s'étend des côtes de l'Afrique et de l'Australie, et jusqu'à la Nouvelle-Zélande. Il se nourrit en mer de poissons et de calamars attrapés au vol ou en plongeant à la surface de la mer.

La population totale est estimée à plus de 40 000 couples reproducteurs par an, et peut-être 160 000 individus voire plus, tous âges confondus. Plus de la moitié de la population (environ 27 000 couples) se reproduisent sur l'île Amsterdam, avec des populations importantes (environ 7000 couples) sur l'archipel Crozet et sur l'île du Prince Édouard. La population d'Amsterdam est la mieux étudiée ; Prince Édouard est rarement visitée et les oiseaux présents sur cette île y sont très peu étudiés.

En plus de la mortalité due à la pêche (en particulier à la palangre), les oiseaux de l'île d'Amsterdam ont été sévèrement impactés par le choléra aviaire, tuant les oisillons et réduisant ainsi les chances de reproduction, entraînant ainsi une diminution de la population sur l'île, alors que les autres populations semblent plus stables. La combinaison des menaces en mer comme sur terre a conduit l'espèce au statut international « en danger ». Les actions de conservation nécessitent de se concentrer sur la recherche afin de trouver des solutions pour limiter l'impact de la maladie et promouvoir l'adoption de meilleures mesures d'atténuation pour la pêche à l'échelle de l'espèce.

Sources:

ACAP 2012. Indian Yellow-nosed Albatross *Thalassarche carteri*;

<https://www.acap.aq/en/acap-species>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche carteri*;

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/indian-yellow-nosed-albatross-thalassarche-carteri/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 26 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).

