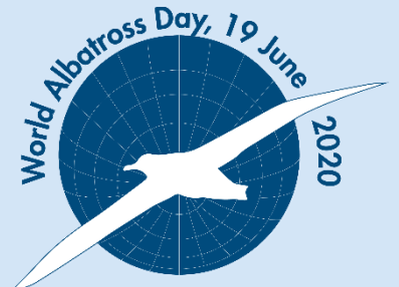


Albatros fuligineux à dos sombre



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



Artwork by **Di Roberts** from a photograph by Michelle Risi

L'ALBATROS FULIGINEUX A DOS SOMBRE est l'une des deux espèces caractéristiques du genre *Phoebetria*, avec l'Albatros fuligineux à dos clair. Avec un plumage essentiellement marron foncé, des cercles oculaires blancs partiels caractéristiques et une queue plus longue, il se distingue du reste des grands



albatros et des albatros du genre *Thalassarche* principalement noirs/bruns/gris et blancs qui ont une queue courte. L'habitat marin des deux espèces se limite à l'océan Austral. L'Albatros fuligineux à dos clair a tendance à être observé plus au sud que l'Albatros fuligineux à dos sombre. Sur certaines îles subantarctiques, l'Albatros fuligineux à dos sombre est la seule des deux espèces à se reproduire (par exemple, sur les îles Tristan et Gough dans l'Atlantique Sud). Sur d'autres îles, les deux espèces se reproduisent, comme dans le sud de l'océan Indien. Sur les îles situées plus au sud et autour de la Nouvelle-Zélande, seul l'Albatros fuligineux à dos clair se reproduit.

Il est relativement facile de distinguer les deux espèces d'albatros *Phoebastria* à leur plumage adulte. Le plumage entièrement marron de l'Albatros fuligineux à dos sombre contraste avec le dos clair de l'autre espèce. Si on les observe de plus près, les Albatros fuligineux à dos sombre adultes peuvent également être reconnus à leur scissure jaune, une rainure colorée sur la mandibule inférieure. Les Albatros fuligineux à dos clair ont une scissure bleu clair. En revanche, chez les individus au plumage juvénile, la scissure est marron foncé pour les deux espèces et ne se distingue pas sur le bec noir. Les deux espèces d'albatros *Phoebetria* font une élégante parade nuptiale en couple, généralement sur les falaises où ils nichent sur des corniches étroites, seuls ou en petites colonies. La reproduction est longue. Les oiseaux qui parviennent à se reproduire prennent une « année sabbatique » et se reproduisent donc tous les deux ans, comme les grands albatros du genre *Diomedea*, de même que l'Albatros à tête grise. Ils se nourrissent de calmars, de crustacés, de poissons et petits oiseaux de mer comme les puffinures. Nous ne savons pas si les puffinures sont chassés de façon active, probablement à la tombée de la nuit, ou si c'est leur charogne qui est mangée (car il semble que ce soit lorsque les restes de manchots sont identifiés dans leur alimentation).

La population de reproduction totale d'Albatros fuligineux à dos sombre est estimée à environ 11 000-14 000 couples. Les tendances sont difficiles à interpréter. En effet, les populations sont en baisse à certains endroits et en augmentation ou stables à d'autres. L'Albatros fuligineux à dos sombre est classé dans la catégorie d'espèce « en danger ». La mortalité causée par la pêche à la palangre pélagique est une réalité ; toutefois, elle semble moindre que pour les albatros du genre *Thalassarche*. Sur les îles Gough et Marion, les dangers à terre incluent les attaques nocturnes par les souris, qui attaquent aussi bien les oisillons que les adultes reproducteurs. Une tentative d'éradication de la population de souris sur l'île Gough était prévue pour l'hiver austral 2020. En revanche, la planification de l'éradication sur l'île Marion vient tout juste de commencer. Les chats sauvages, les rats et des maladies sont en cause sur plusieurs îles subantarctiques dans le sud de l'océan Indien.

Sources:

ACAP 2012. Sooty Albatross *Phoebetria fusca*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>
BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebetria fusca*;
<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/sooty-albatross-phoebetria-fusca/text>

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, 29 février 2020