

Albatros à nez jaune



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



Artwork by **Silvia Schmidt** from a photograph by Michelle Risi

L'ALBATROS A NEZ JAUNE est l'une des 11 espèces d'albatros appartenant au genre *Thalassarche*. Bien qu'ils soient tout de même de taille importante, ils sont nettement plus petits que les six grands albatros *Diomedea*, celui à nez jaune est l'un des plus petits. Les albatros sont largement restreints à l'océan Austral, se reproduisant dans des îles subantarctiques fraîches et tempérées.

L'Albatros à nez jaune est une espèce endémique de l'Atlantique Sud, se reproduisant uniquement sur quatre îles britanniques de l'archipel Tristan da

Cunha - Gough. L'espèce dont il est très proche, l'Albatros de l'océan Indien, se reproduit dans le sud de l'océan Indien. Les stries jaune-orangées le long de leur mandibule supérieure différencient les Albatros à nez jaune et de l'océan Indien des albatros de Buller et à tête grise, qui ont également du jaune sur leur mandibules inférieures. Différencier les deux albatros à nez jaune est plus compliqué, celui de l'Atlantique a la tête essentiellement grise et celui de l'Indien a la tête blanche.



La population reproductrice de l'Albatros à nez jaune est estimée à 26 000 couples et elle semble être en déclin. Cependant, le recensement de leur population est difficile en raison de l'éparpillement de leurs sites de reproduction, et souvent sous une épaisse végétation. L'Albatros à nez jaune a été le plus étudié sur l'île de Gough, où une étude à long terme sur une colonie d'oiseaux à bagues colorées a été répertoriée annuellement depuis les années 1980, et les oiseaux portant des traceurs ont été suivis jusqu'à la mer.

Comme pour la majorité des 22 espèces existantes d'albatros, celui à nez jaune est considéré comme mondialement menacé avec le statut officiel « En Danger ». Cela est dû à la double menace, à la fois en mer lors des interactions avec les palangres, et sur l'île Gough avec la souris domestique qui y a été introduite et qui attaque désormais les oisillons et les adultes, menant à une baisse de réussite de reproduction. Dans le passé, les oisillons d'albatros sur les îles habitées de Tristan et aux alentours des îles Inaccessible et Nightingale étaient attrapés pour être mangés. Ces populations sont aujourd'hui entièrement protégées bien que certaines rumeurs concernant le braconnage apparaissent occasionnellement. L'île Inaccessible et plus loin l'île Gough, ainsi que leurs eaux environnantes, sont des réserves naturelles classées par la Convention de Ramsar relative aux zones humides d'importance internationale. Ensemble, elles forment un site naturel classé au Patrimoine Mondial. Si les efforts pour éradiquer les souris sur Gough aboutissent, le statut de conservation de l'espèce s'améliorera, mais elle sera toujours aussi menacée en mer.

Sources:

ACAP 2012. Atlantic Yellow-nosed Albatross *Thalassarche chlororhynchos*;
<https://www.acap.aq/en/acap-species>
BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche chlororhynchos*;
<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/atlantic-yellow-nosed-albatross-thalassarche-chlororhynchos/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 6 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).