

Albatros à Tête Grise



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



Artwork by Virginia Potter Vredeveld from a photograph by Michelle Risi

L'ALBATROS A TETE GRISE est une des 11 espèces d'albatros du genre *Thalassarche* qui se reproduisent dans les îles subantarctiques. L'espèce a une répartition en mer circumpolaire dans l'océan Austral. La reproduction a lieu au sud des océans Indien et Pacifique, et dans l'Atlantique Sud, sur des îles australiennes, chiliennes, françaises, néo-zélandaises et sud-africaines, ainsi que dans des territoires contestés dans l'Atlantique Sud.

Contrairement à son congénère l'Albatros à Sourcils Noirs, près duquel il se reproduit dans certaines régions, l'Albatros à Tête Grise a tendance à éviter les plateaux continentaux et se nourrit dans des eaux plus profondes, loin de la terre, en attrapant des poissons et calamars à la surface de l'eau.



À l'âge adulte, l'Albatros à Tête Grise est une des quatre espèces du genre *Thalassarche* qui présente des stries jaunes distinctives sur son bec autrement noir. Contrairement aux deux Albatros à nez jaune qui ont du jaune uniquement sur la mandibule supérieure (et moins de gris sur la tête et le cou), les Albatros à Tête Grise ont des stries sur les deux mandibules, semblable à l'Albatros de Buller qui est légèrement plus petit, et qui a une aire de reproduction beaucoup plus petite, limitée à la Nouvelle Zélande et restant dans le secteur Pacifique de l'océan Austral.

Les Albatros à Tête Grise sont biennaux, se reproduisant une fois tous les deux ans (lorsque la reproduction est un succès), ce qui est inhabituel pour le genre *Thalassarche*. La population reproductrice annuelle est dans l'ordre de cent mille couples. La plupart des oiseaux (environ la moitié) se reproduisent sur des îles de l'Atlantique Sud. Les chiffres ont diminué dans la plupart des lieux de reproduction surveillés, ce qui a entraîné une classification mondiale d'espèce en danger. Cette espèce est l'une des plus connues, et des études détaillées ont été entreprises dans plusieurs pays sur différents lieux de reproduction, y compris avec un suivi par satellite des oiseaux en mer, qui peuvent parfois être suivis presque en temps réel en ligne par les chercheurs et les amateurs d'albatros.

La plus grande menace, comme pour toute la famille des albatros, provient de la mortalité en mer causée par les pêcheries, en particulier la pêche à palangre du thon, et de la légine. Des mesures d'atténuation ont été développées, telles que les dispositifs d'effarouchement des oiseaux, le lestage des lignes et la pose de nuit. Il est maintenant nécessaire de les faire appliquer en haute mer. De plus, les souris domestiques qui ont été introduites sur l'île Marion en l'Afrique du Sud ont commencé à s'attaquer aux oisillons des Albatros à Tête Grise, réduisant ainsi le succès de la reproduction. Un exercice d'éradication a été proposé - et des fonds sont en train d'être collectés à cette fin par une ONG (<https://mousefreemarion.org/>) - mais la date est encore incertaine.

Sources:

ACAP 2012. Albatros à Tête Grise *Thalassarche chrysostoma*; <https://acap.aq/fr/evaluation-des-especes>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Thalassarche chrysostoma*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/grey-headed-albatross-thalassarche-chrysostoma>

John Cooper, ACAP Information Officer, 24 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).