



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.acap.aq



Artwork by Mary Ann Stafford

L'ALBATROS DE LAYSAN est l'une des quatre espèces du genre *Phoebastria* qui vivent dans l'océan Pacifique ; les autres sont l'Albatros à Pieds Noirs, l'Albatros à Queue Courte et l'Albatros des Galapagos. L'aire de répartition du groupe s'étend des îles Galapagos en Equateur (où l'Albatros de Galapagos se reproduit) jusqu'aux îles au sud du Japon, terre des Albatros à Queue Courte. Les Albatros de Laysan (de loin la plus abondante des quatre espèces) et à Pieds Noirs tendent à se reproduire



ensemble, dont le plus grand nombre dans les îles hawaïennes du Nord-ouest, appartenant aux Etats-Unis.

Comme la plupart des albatros dans le monde, les Laysan sont essentiellement monochrome en apparence (blanc et gris/noir), mais possèdent un bec rose. Les juvéniles ont à peu près le même plumage que les adultes, d'où le nom scientifique *immutabilis*. L'aire de reproduction, bien que géographiquement vaste, est restreinte à 16 sites dans les îles hawaïennes et des petites populations sur des îles au large du Japon et du Mexique. En mer, l'Albatros de Laysan se nourrit principalement de calamars, mais également des œufs de poissons volants, de poissons et de crustacés attrapés à la surface de l'eau. Il ramasse aussi les déchets derrière les bateaux de pêche et malheureusement, avale également des morceaux de plastique qui flottent et qui peuvent s'accumuler dans l'estomac des oisillons.

La population a été estimée à plus de 800 000 couples reproducteurs annuels, ce qui équivaut à environ 1 600 000 individus matures. Au Nord-ouest, les îles hawaïennes Midway et Laysan, et le banc de sable de la Frégate française contiennent 90% de la population reproductrice totale. Par le passé, les chasseurs de plumes et les collectionneurs d'œufs ont failli anéantir certaines populations mais les sites de reproduction sont maintenant plutôt bien protégés, retrouvant partiellement les chiffres courants.

L'espèce est seulement catégorisée « quasi menacée » au niveau mondial aux vues de sa grande population reproductrice et le nombre de régions de reproduction très important. Cependant, elle est menacée par les palangres qui les noient lorsque les oiseaux attrapent des appâts hameçonnés et lestés qui les entraînent sous la surface de l'eau. Des mesures d'atténuation ont été développées pour réduire la mortalité causées par la palangre, mais il demeure un défi à relever : faire en sorte que tous les bateaux de pêche adoptent ces mesures, particulièrement en haute mer. Les attaques de souris domestiques, qui ont récemment été introduites sur l'île de Midway, sont également un problème puisque cette dernière possède, et de loin, la plus grande population d'Albatros de Laysan. Néanmoins, la souris est destinée à être éradiquée au cours de 2020. Les chiens en liberté et les chats sauvages restent également un problème dans certains sites habités.

Tout comme l'Albatros à Pieds Noirs avec qui il partage la majorité de ses aires de reproduction, l'augmentation du niveau de la mer et de la fréquence d'ondes de tempête attendus (dus au changement climatique) entraînera la perte des habitats de reproduction sur les atolls hawaïens de faible altitude. Par conséquent, des efforts ont été faits par une ONG hawaïenne, Pacific Rim Conservation, afin de créer une nouvelle colonie pour les deux espèces sur l'île hawaïenne d'Oahu, en élevant à la main des oisillons transférés dans l'espoir qu'ils retournent, une fois adultes, sur un site sûr, loin du bord de mer.

Sources:

ACAP 2012 Laysan Albatross *Phoebastria immutabilis*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>
BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebastria immutabilis*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/laysan-albatross-phoebastria-immutabilis/text>

John Cooper, ACAP Information Officer, 31 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).