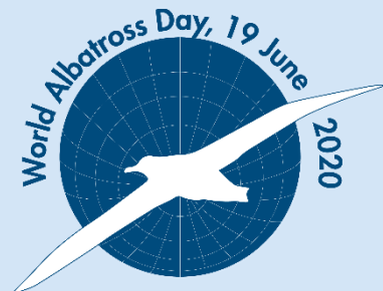


Albatros à queue courte



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



Artwork by *Lucimara Wesolowicz* from a photograph by *Laurie Johnson*



L'ALBATROS A QUEUE COURTE est l'une des quatre espèces du genre *Phoebastria* qui vit dans l'océan Pacifique de l'hémisphère nord. Les autres espèces de ce genre sont l'Albatros à pieds noirs, l'Albatros de Laysan et l'Albatros des Galapagos. L'habitat du groupe s'étend des îles Galapagos en Équateur sur la ligne de l'équateur (où l'Albatros des Galapagos se reproduit) aux îles situées au sud du Japon. Les Albatros à pieds noirs et les Albatros de Laysan ont le plus large habitat de reproduction, s'étendant des îles mexicaines aux îles japonaises, avec son centre dans les îles du nord-ouest d'Hawaii, qui font partie des États-Unis. Sa population considérablement réduite (alors qu'elle atteignait autrefois des millions d'individus)

et le peu de sites de reproduction existants actuellement, contrebalancés par une tendance à la hausse de sa population ont classé l'Albatros à queue courte dans la catégorie « vulnérable » des espèces menacées dans le monde.

L'Albatros à queue courte, aussi appelé Albatros de Steller dans certains comptages plus anciens, a failli s'éteindre. L'exploitation excessive de ses plumes, ses œufs et son guano a entraîné l'extinction et la disparition de nombreuses colonies présentes sur les îles dans l'ensemble du Pacifique Nord au XIX^e siècle et au début du XX^e siècle. Seule une population sur l'île japonaise de Torishima a survécu, probablement grâce à quelques juvéniles ayant réussi à échapper à la fin de l'ère d'exploitation en restant en mer jusqu'à avoir atteint l'âge de la reproduction (avec la reproduction de six couples en 1954, alors qu'on croyait qu'ils avaient disparu cinq années plus tôt). L'île de Torishima compte actuellement une population en constante augmentation, qui a dépassé les 600 couples reproducteurs par an au cours des cinq dernières années et dont la population totale sur l'île est estimée à environ 3 500 oiseaux. Une deuxième colonie plus petite comptant probablement 650 individus (qui auraient toutefois une génétique différente) se reproduit sur les îles de Senkaku/Diaoyu (disputées par la Chine et le Japon) et pour laquelle il n'existe pas d'informations récentes concernant sa taille et son évolution en raison des restrictions pour accéder à ces territoires. Quelques oiseaux se reproduisent sur les îles japonaises d'Ogasawara (autrefois appelées îles Bonin). Deux couples différents (à différents moments) se sont reproduits dans l'atoll de Midway, appartenant aux États-Unis, dans le nord-ouest des îles d'Hawaii. Un vieux couple de femelles pond des œufs stériles dans l'atoll Kure, à l'extrémité ouest du nord-ouest des îles d'Hawaii.

Il existe peu d'informations sur leur alimentation, mais elle comprend du poisson et des calamars pêchés en surface. Les eaux côtières présentent un risque de mortalité associé à la pêche à la palangre, partiellement réduit par l'adoption de mesures d'atténuation le long du littoral est, notamment le déploiement de lignes d'effarouchement. L'Albatros à queue courte est plus grand que ses congénères, avec une allure particulière de par son plumage adulte principalement noir et blanc, un bec rose clair avec une pointe bleuâtre et une tête et un cou de couleur chamois. Les jeunes oiseaux peuvent conserver leur plumage juvénile brun jusqu'à atteindre l'âge de reproduction.

Pendant cinq années consécutives, le Japon a déplacé 70 oisillons d'Albatros à queue courte recueillis sur l'île de Torishima vers l'une des îles d'Ogasawara et les a nourris à la main jusqu'à ce qu'ils soient capables de voler. Il est encore trop tôt (avec l'apparition tardive de la maturité) pour dire si cela créera une nouvelle colonie à l'abri d'une possible éruption sur l'île de Torishima, un volcan actif qui a dans le passé tué des oiseaux lors des éruptions (et des glissements de terrain). Toutefois, certains oiseaux sont revenus sur l'île et deux d'entre eux se sont reproduits. Des leurres et des émetteurs ont attiré les oiseaux vers l'atoll de Midway.

Sources:

ACAP 2012. Short-tailed Albatross *Phoebastria albatrus*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Phoebastria albatrus*; <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/short-tailed-albatross-phoebastria-albatrus/text>

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, 25 février 2020