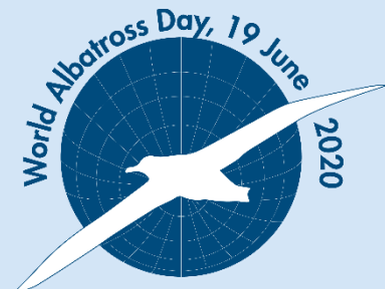


Albatros royal du Nord



Agreement on the Conservation
of Albatrosses and Petrels

www.accap.aq



Artists &
Biologists Unite
for Nature



Artwork by *Shary Weckwerth*



L'ALBATROS ROYAL DU NORD est l'un des six « grands albatros » du genre *Diomedea*, avec l'Albatros d'Amsterdam, l'Albatros des Antipodes, l'Albatros royal du Sud, l'Albatros de Tristan et l'Albatros hurleur. Ce sont les plus grands parmi les 22 espèces d'albatros présentes dans le monde. Leur habitat est réparti tout autour du cercle polaire dans l'océan Austral et ils se reproduisent sur les îles subantarctiques. L'Albatros royal du Nord a une espèce « sœur » très voisine, l'Albatros royal du Sud. Toutes deux sont endémiques de la Nouvelle-Zélande et de ses îles environnantes.

L'Albatros royal du Nord se reproduit sur des îlots au large des îles Chatham néo-zélandaises (îles Forty-Fours, îles Grande Sœur et Petite Sœur) et à Taiaroa Head, à l'extrémité de la péninsule Otago sur l'île du Sud. La population des îles Chatham (99 % du total) est estimée entre 6 500 à 7 000 couples, et à une population totale estimée à 25 000-26 000 individus (incluant les juvéniles et les oiseaux non reproducteurs). Environ 35 couples se reproduisent à Taiaroa Head, et constituent la seule colonie de l'île principale parmi tous les albatros présents en Nouvelle-Zélande. Le public peut les apercevoir depuis un observatoire. Leur habitat marin est réparti autour du pôle Sud, notamment au large des côtes pacifiques et atlantiques du sud de l'Amérique du Sud.

Les albatros royaux sont des oiseaux au plumage noir et blanc, y compris pour les juvéniles (contrairement aux juvéniles des quatre autres grands albatros qui sont principalement marron chocolat). Une caractéristique particulière des deux espèces d'albatros royal (lorsqu'on les observe de près) est leur mandibule supérieure bordée de noir, qui contraste avec le reste du bec rose. Ils se nourrissent principalement de calamars et de poissons pêchés en surface.

L'Albatros royal du Nord est classé dans la catégorie « en danger » des espèces menacées dans le monde, en raison de son habitat de reproduction limité et des violentes tempêtes des années 1980 qui ont ravagé les sols et la végétation du site de reproduction de Chatham, ce qui a entraîné une diminution de la qualité de leur habitat et un faible taux de reproduction de cette espèce qui se reproduit tous les deux ans (lorsque cela fonctionne). Depuis ces tempêtes, une récupération partielle a été constatée. La population de Taiaroa Head, rigoureusement gérée, est exposée à la menace des prédateurs introduits (hermines et chats sauvages), de la myiase des œufs couvés et de la chaleur en été. Ces menaces sont atténuées grâce à la capture des prédateurs, à la vaporisation des nids avec de l'eau au moyen d'un système de pulvérisation et parfois en plaçant les œufs couvés dans des incubateurs pour éviter que les mouches y pondent leurs œufs, puis en remettant les oisillons dans leur nid. Les oisillons sont régulièrement pesés et de la nourriture complémentaire est donnée à ceux qui ne prennent pas de poids. La recherche de charognes sur les navires de pêche peut causer la mort des oiseaux en mer, car ils se prennent aux hameçons des palangres et se heurtent aux câbles des chaluts. Les oisillons présents sur les îles Chatham étaient autrefois capturés, mais cette « récolte » est désormais illégale.

Sources:

ACAP 2012. Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi*; <https://www.acap.aq/en/acap-species>

BirdLife International 2020. Species factsheet: *Diomedea sanfordi*
<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/northern-royal-albatross-diomedea-sanfordi/text>

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, 12 février 2020