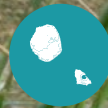




ALBATROS À BEC JAUNE
Thalassarche carterii





ALBATROS À BEC JAUNE

Thalassarche carteri



Ordre des Procellariiformes – Famille des Diomédéidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il se trouve principalement dans le sud de l'Océan Indien, au large de l'Afrique australe et de l'Australie. Il se reproduit sur les îles subantarctiques : l'île du Prince Edouard, les archipels Crozet, Kerguelen, et les îles Amsterdam et Saint-Paul. Environ 60 à 65% de la population mondiale se reproduit sur l'île Amsterdam, avec environ 22 000 couples estimés en 2015.

HABITAT :

En mer, il est pélagique, son territoire se situe entre 30° et 50° de latitude sud. Il se reproduit sur les pentes et les falaises d'îles isolées, souvent dans des zones rocheuses avec des hautes herbes, mais également sur le sol nu.

ALIMENTATION :

Il se nourrit de poissons, mais surtout de céphalopodes. Il consomme aussi quelques crustacés et parfois des débris.

COMPORTEMENT :

Il se nourrit essentiellement en saisissant les proies en surface et lors de plongées peu profondes. Il pêche quelquefois en compagnie d'autres espèces comme le fou austral et les cétacés. Il suit également les bateaux de pêche. Il est monogame et les liens du couple durent longtemps. Comme les autres *Diomédéidés*, il se reproduit seul ou en groupes lâches, mais aussi en colonies denses. Les parades nuptiales comprennent des parades aériennes, des croassements, du bec-à-bec, des courbettes et le lissage mutuel des plumes. Il vole et glisse avec les ailes raides, montant et descendant en bénéficiant de la vitesse du vent à différentes hauteurs.

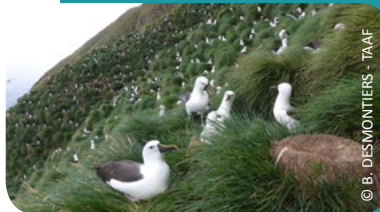
REPRODUCTION :

Il se reproduit chaque année dès l'âge moyen de 8 ans. Chaque cycle de reproduction dure environ 8 mois. Il niche sur les falaises rocheuses dans les hautes herbes ou sur le sol nu, dans une dépression ou un ravin au milieu des herbes ou sous un arbuste dans des endroits plus découverts. Le grand nid est un cône cylindrique fait avec des herbes et de la boue. Il mesure de 30 à 60 centimètres de hauteur. La saison commence dès le mois d'août-septembre et la ponte a lieu en septembre-octobre. L'unique œuf est couvé par les deux parents durant 78 jours, avant l'éclosion en novembre-décembre. L'envol du poussin a lieu en mars-avril après environ 115 jours sur nid.

- Taille : 71 - 81 cm
- Envergure : 180 - 215 cm
- Poids : 2,5 - 2,9 kg



© T. BOULINIER



© B. DESMONTIERS - TAAF

MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "En danger" à l'échelle mondiale à cause du déclin rapide de la population. Sur l'île Amsterdam, la baisse des effectifs est probablement le résultat combiné des mortalités causées par des maladies aviaires (choléra aviaire) et les interactions avec la pêche à la palangre. Ces dernières sont quasi-nulles dans les TAAF grâce aux mesures de conservation fortes mises en place en particulier à Kerguelen et Crozet. Cependant dans les eaux internationales, le risque de capture accidentelle est présent, notamment sur les flottilles de palangriers pélagiques pêchant aux abords de la ZEE de Saint-Paul et Amsterdam et pour lesquelles la surveillance des activités de pêche est plus difficile.

... aussi appelé ALBATROS DE L'Océan Indien