



ALBATROS FULIGINEUX À DOS SOMBRE
Phoebastria fusca



ALBATROS FULIGINEUX À DOS SOMBRE

Échelle MONDE

EN

Phoebastria fusca

Échelle TAAF

EN

Ordre des Procellariiformes – Famille des Diomédéidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il est présent dans le sud des océans Atlantique et Indien, au large des côtes de l'Amérique du Sud, de l'Afrique du Sud et de l'Australie. Cette espèce se reproduit depuis l'archipel de Tristan da Cunha et l'île Gough, vers l'est jusqu'aux Kerguelen et les îles Saint-Paul et Amsterdam.

HABITAT :

Il est pélagique et passe la majorité de l'année en mer, entre les 30° et 60° dans le sud des océans Indien et Atlantique. Il vient à terre pour se reproduire sur des îles isolées.

ALIMENTATION :

Il se nourrit de céphalopodes, crustacés, poissons et charognes. Il consomme principalement des calmars, mais les proies dépendent aussi de la saison.

COMPORTEMENT :

Les proies sont en général capturées à la surface avec le bec, et principalement de nuit. Il se nourrit souvent seul ou en petits groupes. Il pêche aussi autour des grands mammifères marins qui font remonter les proies à la surface. Les partenaires sont monogames et les liens du couple durent longtemps. Les parades nuptiales sont composées de longues séquences de postures stéréotypées, répétées encore et encore. Les deux partenaires se congratulent mutuellement lorsqu'ils se rencontrent sur le site du nid. Ils sont très territoriaux et défendent âprement le site du nid contre les prédateurs et les congénères. Il glisse dans les airs avec les ailes raides, montant et descendant alternativement. Il profite de la vitesse du vent au fur et à mesure qu'il atteint des hauteurs différentes.

REPRODUCTION :

Il se reproduit tous les 2 ans à partir de l'âge moyen de 11 à 12 ans. La saison de reproduction démarre en juillet-août. La colonie est établie au milieu de la végétation sur des pentes raides ou des falaises côtières sur des îles isolées. Il niche en petits groupes de 50 à 60 couples, et quelquefois aussi en couples isolés. Le nid est une structure conique basse, un cône tronqué fait avec de la mousse, des herbes et de la boue et qui mesure environ 20 centimètres de hauteur. La femelle dépose un seul œuf blanc entre septembre et octobre. Les deux adultes partagent l'incubation pendant 65 à 75 jours, en prenant des tours de 10 à 11 jours. L'éclosion a lieu en décembre, les parents se partagent la garde du poussin. Le juvénile quitte le nid vers le mois de mai, au bout d'une longue période de nourrissage allant de 145 à 180 jours, au terme de laquelle il est indépendant.

- Taille : 84 - 89 cm
- Envergure : 200 - 203 cm
- Poids : 2,1 - 3,2 kg



MENACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "En danger" à l'échelle mondiale à cause du déclin rapide des populations. La principale menace est associée à la pêche, spécifiquement à la palangre. Il existe peu d'information sur l'effet potentiel des contaminants et des débris en plastique mais il s'agit d'une menace probable à considérer.

... aussi appelé ALBATROS BRUN