



FULMAR ARGENTÉ
Fulmarus glacialisoides





FULMAR ARGENTÉ

Fulmarus glacialisoides



Ordre des Procellariiformes – Famille des Procellariidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il peut s'observer dans l'océan Austral mais se reproduit en Antarctique et sur les îles glaciaires adjacentes.

HABITAT :

Il se reproduit sur les pentes rocheuses abruptes et les falaises, principalement sur les côtes et à l'intérieur du continent Antarctique. En dehors de la saison de reproduction, il est très nomade et se déplace généralement vers les eaux libres de glace au sud du 30°S.

ALIMENTATION :

Il se nourrit surtout de krill, poissons et calmars en fonction des proies disponibles. Mais il peut également consommer des charognes et des déchets rejetés par les bateaux de pêche.

COMPORTEMENT :

Il se nourrit en saisissant ses proies à la surface de l'eau avec le bec, ou en écumant la surface des flots en vol bas avec le bec ouvert. Il lui arrive également de plonger à faible profondeur pour capturer sa proie. C'est un oiseau plutôt solitaire qui peut former des petits groupes en dehors de la saison de reproduction. Les partenaires sont monogames et les liens du couple durent longtemps. Le site du nid est souvent réutilisé plusieurs années de suite. Des parades nuptiales sont observées, mettant en scène les deux partenaires posés côte à côte et criant fortement (vagues avec la tête, bec-à-bec ainsi que le lissage mutuel des plumes). Les adultes sont territoriaux à proximité immédiate du nid et ils le défendent avec des postures menaçantes, en se jetant vers l'avant avec le bec grand ouvert. Lorsqu'ils sont menacés, adultes et poussins peuvent quelquefois asperger le prédateur, animal ou humain, d'une huile malodorante et tenace produite par l'estomac. Il alterne vol battu et glissé, et survole les vagues avec les ailes raidées.

REPRODUCTION :

La saison de reproduction commence en novembre et la ponte a lieu au cours des deux premières semaines de décembre. Ils se reproduisent en colonies sur les corniches rocheuses et dans des cavités sur les pentes abruptes et les falaises, parfois avec d'autres espèces de pétrels. Le nid est gratté directement sur une pierre plate et tapissé de graviers. La femelle dépose un seul œuf blanc. L'incubation dure 43 à 50 jours, assurée par les deux adultes. Ils prennent des tours de 3 à 9 jours. Le poussin est gardé et couvé pendant les deux ou trois premières semaines de sa vie. Il quitte le nid au bout de 48 à 56 jours après l'éclosion, généralement en mars.

- Taille : 45-50 cm
- Envergure : 114-120 cm
- Poids : 700-1000 gr



MENACES :

L'espèce est considérée comme "préoccupation mineure" sur la Liste rouge UICN, 2020. La population est globalement stable mais la concurrence avec les pêcheries commerciales pourrait constituer une menace sur le long terme. Elle a une vaste distribution, elle peut être affectée par les conditions extrêmes et les changements climatiques entraînant la réduction de la banquise et le déclin des proies dans certaines zones.

... aussi appelé **FULMAR ANTARCTIQUE**