



GORFOU SAUTEUR DU NORD
Eudyptes moseleyi



Échelle MONDE

EN

GORFOU SAUTEUR DU NORD

Eudyptes moseleyi

Échelle TAAF

EN

Ordre des Sphénisciformes – Famille des Sphéniscidés

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE :

Il se trouve dans les îles de l'Atlantique Sud, Tristan da Cunha et Gouth, et dans le sud de l'océan Indien sur les îles Amsterdam et Saint-Paul.

HABITAT :

Il se reproduit sur les falaises rocheuses et dans les ravins abrupts, les rives rocheuses ou les champs de lave, avec parfois des herbes et des broussailles clairsemées. Les sites de nidification sont souvent situés près des mares ou des petites lagunes d'eau douce où les gorfous peuvent boire et se baigner.

ALIMENTATION :

Il se nourrit de diverses espèces de crustacés, de calamars et de petits poissons.

COMPORTEMENT :

Ils cherchent leurs proies au large des côtes et pêchent souvent en groupes. Ils sont capables de descendre jusqu'à 100 mètres de profondeur. Pendant la saison de reproduction, il est grégaire et se reproduit en colonies denses. Ils sont monogames et les adultes nicheurs retournent au même endroit chaque année. Les parades territoriales et nuptiales sont très développées dans ces grandes colonies. Les oiseaux en couple ont des liens solides qui durent en principe toute leur vie. Le mâle arrive le premier à la colonie et établit le site de nidification. La femelle arrive environ 10 jours après lui. Quelques parades ont lieu et les courbettes sont fréquentes. Une autre parade montre le gorfou avec la tête tendue et le bec pointé vers le ciel, les ailerons étendus vers l'arrière tandis qu'il crie avec le bec grand ouvert et la tête qui se balance d'un côté à l'autre. Les deux partenaires parquent aussi ensemble, se courbant et frémissant à l'unisson. Ensuite, les deux oiseaux lissent leurs plumes ou se reposent un moment. Il nage et plonge avec aisance, propulsé par les nageoires tandis que les doigts palmés et la queue servent de gouvernail.

REPRODUCTION :

La ponte a lieu début septembre et les œufs éclosent vers la mi-octobre. Il niche en colonies denses, en général dans des zones rocheuses avec peu de végétation. Le nid est fait de cailloux et de brindilles, ainsi que d'autres matériaux disponibles aux alentours. La femelle dépose deux œufs blanchâtres sur une période de quatre jours. En général, un seul poussin est élevé. Le mâle part en mer pour se nourrir juste après la ponte afin de reprendre du poids. Lorsqu'il revient, il se met à incuber tandis que la femelle part se nourrir à son tour pendant 2 semaines. L'incubation dure un mois. La femelle revient au nid pour l'éclosion, et alors que le mâle reste sur le nid pour couvrir et garder les poussins, la femelle assure les voyages quotidiens jusqu'à la mer pour aller chercher de la nourriture. Une fois que les jeunes ont rejoint la crèche à l'âge de 20 jours, les deux parents repartent en mer et font plusieurs voyages par jour durant cette période.

- Taille : 45 - 58 cm
- Poids : 2,5 - 3,5 kg



© F. LEEWMANN - TAAF



© F. LEBOUARD - TAAF

MÉNACES :

L'espèce est actuellement considérée comme "En danger" à l'échelle mondiale. Les populations sont menacées par le changement climatique, les pollutions, les maladies, les prédateurs introduits, et la surpêche qui réduit le stock des proies.

... aussi appelé **GORFOU DE MOSELEY**