## Pétrel à Lunettes

(Procellaria conspicillata)







PETREL LUNETTES (Procellaria Α conspicillata) est l'un des cinq pétrels de taille moyenne et grande du genre Procellaria, avec le Puffin de Parkinson (P. parkinsoni), le Pétrel Gris (P. cinerea), le Puffin de Westland (P. westlandica) et le Puffin à Menton Blanc (P. aequinoctialis).

L'espèce est de couleur marron foncé et noire avec des margues blanches bien visibles sur la tête qui lui donnent son nom commun, « puffin à lunettes », ou son nom local, « Ringeye » (« œil-anneau » en anglais). Le bec est jaune avec un bout plus foncé que celui de son proche parent le Puffin à Menton Blanc Le Pétrel à Lunettes se reproduit uniquement sur le plateau de l'île Inaccessible (12,65 km²), qui est inhabitée et fait partie du territoire britannique d'outre-mer de Sainte-Hélène, Ascension et Tristan da Cunha, dans l'Atlantique Sud. Il est possible qu'il se soit autrefois reproduit sur l'île Amsterdam, dans le sud de l'océan Indien, mais, de même que plusieurs autres espèces, il a disparu à la suite de l'introduction de plusieurs mammifères sur l'île. En mer, la répartition actuelle est en grande partie

Photograph by Peter Ryan

limitée à l'Atlantique Sud. Les oiseaux atteignent régulièrement les eaux continentales du Brésil et du sud de l'Afrique, bien que certains aient été enregistrés jusqu'en Australie dans le sud de l'océan Indien.

La dernière étude sur l'île Inaccessible, réalisée en 2018, estime une population d'environ 30 000 couples reproducteurs, ce qui reflète une augmentation régulière depuis au moins les années 1930, à la suite de la disparition des porcs introduits. L'espèce se reproduit dans des terriers dans des landes humides, des marécages avec des fougères et de manière localisée dans des forêts de *Phylica*, entre 250 et 500 m d'altitude. Chaque couple pond un œuf unique blanc et élève son oisillon pendant l'été austral. Son régime alimentaire se compose principalement de calmars, ainsi que de crustacés et de poissons, pêchés en surface ou en plongeant à faible profondeur.

Autrefois, les cochons férals constituaient une menace sur Inaccessible, mais ils ont été éradiqués au début du XX<sup>e</sup> siècle. L'île n'abrite désormais plus de mammifères introduits. Actuellement, les oiseaux sont tués par les pêcheries à la palangre, notamment sur la côte brésilienne, mais pas à un rythme suffisamment important pour stopper la croissance constante de la population. Toutefois, dans la mesure où il a un seul site de reproduction, le Pétrel à Lunettes conserve la classification d'espèce « Vulnérable ». L'introduction de rongeurs sur l'île de Tristan da Cunha, habitée et située à 37 km, reste une menace potentielle qu'il faut prévenir en permanence avec les visites, les navires de pêche et les épaves. L'adoption de mesures de « bonnes pratiques » pour l'atténuation de la capture accessoire par les pêcheries à la palangre dans les eaux nationales et internationales, notamment le déploiement de lignes d'effarouchement des oiseaux, le lestage des lignes et la pose de nuit, permettra de réduire la mortalité en mer.

L'île Inaccessible et ses eaux territoriales ont été déclarées réserve naturelle par le gouvernement de Tristan da Cunha en 1997, zones humides d'importance internationale en vertu de la Convention de Ramsar (depuis 2008) et, avec l'île Gough, site du patrimoine mondial naturel depuis 2004. Les deux îles disposent d'un plan de gestion combiné qui contrôle l'accès des chercheurs/chercheuses et des touristes. En 2021, une aire marine protégée s'étendant jusqu'à la limite de la zone économique exclusive (ZEE) de 200 milles nautiques a été déclarée autour d'Inaccessible et des autres îles du groupe Tristan-Gough.

## Sources:

ACAP, 2012, Procellaria conspicillata.

https://www.acap.aq/index.php/fr/ressources/especes-l-acap

BirdLife International, 2021, Fiche d'information sur les espèces: *Procellaria conspicillata*. <a href="http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/spectacled-petrel-procellaria-conspicillata/text">http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/spectacled-petrel-procellaria-conspicillata/text</a> Ryan, P.G., Dilley, B.J. & Ronconi, R.A., 2019, Population trends of Spectacled Petrels *Procellaria conspicillata* and other seabirds at Inaccessible Island, <a href="mailto:Marine Ornithology 47: 257-265">Marine Ornithology 47: 257-265</a>.

John Cooper, responsable de l'information de l'ACAP, www.acap.aq, 04 janvier 2021