

Fiche de totem : PÃ©trel



Floches

ExtÃ©rieur : Gris foncÃ©

IntÃ©rieur : Blanc

Classification

Sous-Embranchement : VertÃ©brÃ©s

Classe : Oiseaux

Ordre : Procellariiformes

Famille : ProcellariidÃ©s

CaractÃ©ristiques

Taille : 84 Ã 99 cm

Poids : 3,6 Ã 5 kg

LongÃ©vitÃ© : 13 ans

PortÃ©e :

Gestation :

Protection : Inconnu

Le PÃ©trel gÃ©ant est une espÃ©ce de grands oiseaux de mer de la famille des Procellariidae qui vit dans l'hÃ©misphÃ©re Sud et dont l'envergure peut atteindre deux mÃ©tres.

Il n'existe pas de dimorphisme sexuel chez cette espÃ©ce, mais il existe deux types de plumage, tous sexes confondus : la phase claire et la phase foncÃ©e.

Les individus de phase claire sont blanc avec des taches foncÃ©es assez nombreuses.

Les individus de phase foncÃ©e sont tout d'abord entiÃ©rement sombres (ce qui les distingue des juvÃ©niles d'Albatros hurleur, qui ont la face et le dessous des ailes blancs), puis acquiÃ©rent lentement le plumage adulte, qui prÃ©sente des taches claires sur la tÃªte et la poitrine, ainsi que sur la bordure antÃ©rieure du dessous des ailes et sur la face infÃ©rieure du corps.

Il ressemble assez Ã un petit albatros, mais son corps est plus robuste, un peu "bossu", et ses ailes plus courtes. On peut aussi le confondre avec un PÃ©trel de Hall, *Macronectes halli* : la dÃ©termination est particuliÃ©rement difficile pour les individus juvÃ©niles. La principale diffÃ©rence entre PÃ©trel de Hall et PÃ©trel gÃ©ant est que ce dernier a le bout du bec verdÃ¢tre au niveau des deux mandibules, alors que le PÃ©trel de Hall a le bout de la mandibule supÃ©rieure rougeÃ¢tre et le bout de la mandibule infÃ©rieure noirÃ¢tre.

Le PÃ©trel gÃ©ant est un oiseau opportuniste qui, s'il se nourrit de krill, d'amphipodes, de poissons et de cÃ©phalopodes, ne dÃ©daigne pas de devenir charognard. Il suit souvent les navires de pÃ¢che au filet ou Ã la palangre, profitant des poissons et dÃ©chets rejetÃ©s par ces derniers. Pendant la saison de reproduction, une bonne part de leur apport alimentaire est constituÃ©e de cadavres de manchots, de phoques et d'Ã©lÃ©phants de mer. Il semble que mÃ¢le et femelle ne partagent pas les mÃªmes sites de nourrissage, au moins durant la saison de nidification.

La saison de reproduction commence en octobre ou novembre par la formation de colonies Ã©parses, puis par la ponte d'un seul Ã©uf dans un nid formÃ© d'herbe, de mousse et de petits cailloux. Cet Ã©uf sera couvÃ© durant 55 Ã 65 jours. Le petit restera au nid jusqu'Ã son essor, vers le mois de mars. AprÃ©s son essor, le juvÃ©nile passera ses premiÃ©res annÃ©es Ã se dÃ©placer autour du pÃ´le Sud. Il sera capable de se reproduire Ã son tour au plus tÃ¢t Ã 4 ans, mais plus communement entre 6 et 10 ans. Le record de longÃ©vitÃ© chez cette espÃ©ce est actuellement dÃ©tenu par un individu baguÃ© : 13,5 ans. Mais on estime que cet oiseau peut vivre beaucoup plus longtemps.

