

Le labbe ou skua antarctique (McCormick et brun)

Par Nina et Morgane, 6eA



« ...Pour l'instant, seuls les Skuas au comportement agressif peuvent nous inquiéter (Photo 10). Ces oiseaux de belle taille sont des prédateurs de poussins de manchots. Ils nichent au dessus d'une manchotière, et la surveillent de très près, car c'est réellement leur garde-manger. Si l'on s'approche un peu trop, ils attaquent. Un tour en rase-mottes pour intimider, puis si on reste là une attaque en règle, coup de bec et de pattes sur la tête. Il est très facile de se protéger. Il suffit de lever le bras au dessus de la tête, cela permet de le dissuader et de l'écarter suffisamment. Il faut y penser, et ne pas être top absorbé dans autre chose...sinon gare. Les blessures au visage et à la tête sont assez fréquentes, rarement très graves. Pour ce qui concerne notre équipe scientifique, pour l'instant nous avons bien su nous prémunir de ces attaques, pas de bobo à déclarer !.. »
MACARBI, décembre 2008

Localement appelé **Skua antarctique**, le Labbe est un charognard et un prédateur.

95% des Labbes se reproduisant en Antarctique dépendent de la proximité de colonies de Manchots Adélie. Les œufs et poussins de Manchots constituent une part importante du régime alimentaire de l'espèce. Toutefois il s'agit aussi d'un excellent pêcheur **capable de rayonner à 20 km de son territoire** afin de trouver sa nourriture.



Une soixantaine de couples se partagent les grandes îles de l'archipel, la plupart sur l'île des Pétrels (environ 25 nids). Les Labbes ont beaucoup souffert de l'implantation de l'homme dans les années 50 (destruction systématique de l'espèce

Identification : Les espèces pâles sont plus courantes dans la zone de la mer de Ross, les espèces sombres sont toutefois plus nombreuses sur le continent Antarctique.

Habitat : En dehors de la période de reproduction, le labbe est une espèce **exclusivement pélagique** qui fréquente les eaux chaudes et froides du large, croisant notamment **la route des chalutiers** et s'installant à **proximité des bancs de jeunes poissons**. Pendant la période de nidification, il s'installe sur le **continent Antarctique**, dans des zones libres de couche neigeuse. Les sites de nidification sont généralement situés à proximité du littoral, cependant il peut former de petites colonies à l'intérieur des terres dans des zones accidentées mais dégagées de toute couverture neigeuse.

Comportements : C'est une des seules espèces antarctiques qui franchit régulièrement l'Equateur. Dans les océans Pacifique et Atlantique, on sait qu'il effectue une migration dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en Colombie Britannique, le Japon, les Aléoutiennes et le Groenland. Les adultes entreprennent des migrations plus courtes au sud, en direction du golfe de Gascogne, des côtes méditerranéennes d'Afrique du Nord et du nord-ouest de l'océan Atlantique.