

OBJECTIF NATURE : Islande



03.07.2016 (© MJ)

Habitants des falaises

Occupant une petite cavité d'une falaise surplombant la mer, dans la Péninsule de Snæfellsnes (ouest de l'Islande), ces mouettes tridactyles bénéficient pour un moment encore des rayons du soleil. L'un des parents est parti à la recherche de nourriture pour les deux poussins.

Il est 21h30 en ce début juillet et le soleil se couchera vers minuit pour réapparaître vers 3h du matin.

Cet oiseau de mer (*Rissa tridactyla*) est une espèce qui ne s'approche du littoral que pour la reproduction qui a lieu à flanc de falaise. Elle ne vit que dans l'hémisphère nord, tant dans le Pacifique que dans l'Atlantique. Avec une population mondiale évaluée à plusieurs millions de couples, il s'agit d'un des oiseaux de mer les plus abondants de l'hémisphère nord.

Les mouettes tridactyles doivent leur nom à leurs pattes, pourvues de seulement trois doigts bien visibles, contre quatre chez les autres laridés (mouettes, goélands). Les nids, collés avec de la boue et des excréments durcis sur de très minimes aspérités des parois, sont

extrêmement exigus. Les mœurs s'y prêtent : pas plus de deux œufs, donc deux poussins, contre trois pour les autres mouettes. Cloués à leur « balcon », les jeunes ne peuvent en sortir avant de savoir voler (à six semaines) et ils puisent directement leur ration de poissons prédigérés dans le bec des adultes. Leur plumage devient peu à peu plus foncé, et leur bec plus jaune, à l'approche de l'âge adulte. **MJ**

Source : wikipedia

