

Code Natura 2000 : A 176

Mouette mélanocéphale

Carte d'identité

Nom scientifique : *Larus melanocephalus***Classification :** oiseau, Laridé**Taille :** 36-38 cm**Poids :** 220 à 380 g**Présence en Wallonie :** migrateur rare, ne niche pas**Nid :** au sol**Nombre d'œufs :** 2 à 3**Nombre de nidification :** 1 par an**Hivernage :** en mer et le long des côtes d'Europe**Alimentation :** insectes, poissons, mollusques**Protection :** protection de l'habitat, limitation de la pollution marine et de la pêche industrielle

© A. Audevard

Identifier

Dans le groupe de mouettes se reposant sur le lac, deux oiseaux semblent un peu différents des autres. Leur tête est plus noire, leur bec plus massif et le bout de leurs ailes ne sont pas noirs. Il y a deux mouettes mélanocéphales dans le groupe. Elles sont de passage et retournent vers leur site de nidification quelque part en Flandre ou aux Pays-Bas.

Observer

La mouette mélanocéphale niche en colonie assez vaste. Les nids sont au sol, dans la végétation rase ou carrément sur le sol nu (plages, polders, friches...). Les colonies se retrouvent un peu partout en Europe, souvent à proximité des côtes ou des grands fleuves. La mouette mélanocéphale est migratrice, elle passe l'hiver en Mer du Nord, dans l'Atlantique et en Méditerranée, non loin des terres. C'est surtout lors de la migration que l'on observe cette espèce en Wallonie. Elle est assez régulière mais rare (quelques observations par an). On peut alors la rencontrer n'importe où, même loin des plans d'eau (par exemple dans les champs ou les centres d'enfouissement technique).

Protéger

Les menaces pesant sur la population européenne de mouette mélanocéphale se situent surtout sur les lieux de nidification et les sites d'hivernage. La disparition des sites de nid (construction au bord des côtes, dérangements...), la pollution des mers par les hydrocarbures et la pêche intensive sont trois facteurs négatifs pour cette espèce. Le maintien d'une bonne qualité des eaux est important pour la protection de cette espèce en Wallonie.

ÉDITÉ PAR LA DGARNE/DNF - DISPONIBLE SUR : NATURA2000.WALLONIE.BE



Fiche rédigée sur base des dossiers scientifiques réalisés par le DEMNA, la FUSAGx, l'UCL et l'ULg (<http://biodiversite.wallonie.be>) et avec la collaboration de Natagora

