

Code Natura 2000 : A 196

## Guifette moustac

## Carte d'identité

**Nom scientifique :** *Chilodoniast hybridus***Classification :** oiseau, Laridé**Taille :** 24-28 cm**Poids :** 80 à 95 g**Présence en Wallonie :** migrateur rare, ne niche pas**Nid :** flottant dans la végétation aquatique**Nombre d'œufs :** 3 à 5**Nombre de nidification :** 1 par an**Hivernage :** Afrique tropicale**Alimentation :** invertébrés aquatiques, têtards, petits poissons**Protection :** maintien des zones humides et de leur végétation, limitation des dérangements humains, arrêt de la pollution

© R. Hendrick

## Identifier

Un oiseau ressemblant à une mouette grise virevolte au-dessus du plan d'eau en piquant de temps en temps à la surface de l'eau. Passant plus près de nous, on remarque que l'oiseau a le sommet de la tête noir et une joue bien blanche. C'est une guifette moustac. Elle ressemble à une sterne pierregarin mais son comportement en vol est différent, il est moins direct. De plus, la queue est moins fourchue, le bec est plus fort et l'oiseau est d'une teinte dominante plus grise.

## Observer

La guifette moustac est rare en Wallonie mais elle est observée chaque année en migration. Elle ne niche pas chez nous, les colonies sont localisées en France, en Espagne et en Europe de l'Est. On la rencontre essentiellement entre fin avril et fin juin sur les plans d'eau de différente superficie. La majorité des observations ont lieu dans le Hainaut, là où les grands marais sont les plus nombreux.

## Protéger

Les principales menaces pesant sur les guifettes moustacs sont essentiellement liées aux sites de reproduction. L'assèchement des marais suite au drainage, la disparition de la végétation aquatique suite à la pollution et le dérangement humain affectent fortement la nidification des guifettes. En Wallonie, le maintien de la qualité des eaux de surface suffit pour que cette espèce continue à fréquenter irrégulièrement les sites.

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

