

# La Guifette moustac

## *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811)

Code Natura 2000 : A 196

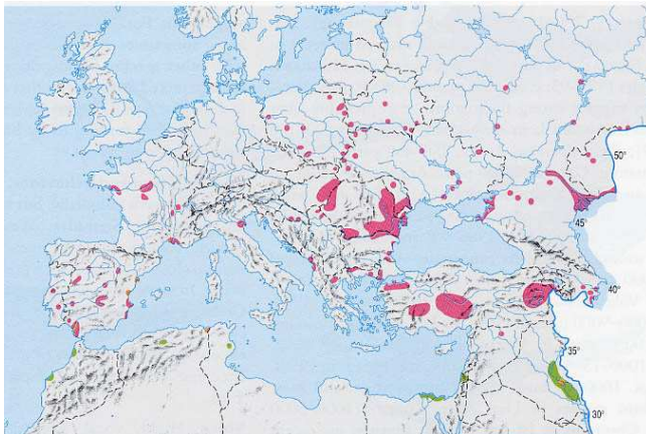
### Statut et Protection

- Directive Oiseaux : Annexe I
- Protection nationale : L.411-1 et L.411-2 du code de l'environnement.
- Convention de Berne : Annexe II
- Liste rouge nationale : Espèce à surveiller

### Description de l'espèce

La Guifette moustac présente une calotte noire et des joues blanches rappelant la Sterne pierregarin. Elle se différencie de sa cousine par un bec rouge plus court et sans pointe noire, sa poitrine et son ventre gris foncé et une échancrure moins marquée à la queue.

### Répartition en France et en Europe



Source : Cramp S. et al. (1977-1994). *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic Vol. I to IX*

La Guifette moustac se reproduit dans les zones d'étangs principalement de la partie méridionale du continent et en Russie.

En France, les trois quarts de la population nationale sont répartis entre les étangs de la Brenne et des Dombes.

- Classe : Oiseaux
- Ordre : Charadriiformes
- Famille : Sternidés



Source : BIOTOPE

### Biologie et Ecologie

#### Habitats

La Guifette moustac habite les lagunes, les marais et les zones humides peu profondes. Les colonies sont installées sur les plans d'eau possédant une riche végétation immergée, flottante ou de bordure.

#### Régime alimentaire

La Guifette moustac se nourrit de poissons et d'insectes notamment pendant la période d'élevage des jeunes.

#### Reproduction et activités

La Guifette moustac se reproduit en colonie, elles établissent leur nid sur la végétation flottante des étangs. La ponte comprend souvent 3 œufs. Les deux parents se partagent la couvaison pendant une période de 17 à 20 jours. Les jeunes commencent à voler au bout de 21 à 25 jours.

La Guifette moustac capture ces proies en vol au-dessus des prairies et des plans d'eau.

#### Migrations

La Guifette moustac arrive sur les sites de reproduction entre les mois d'avril et de mai. Dès la reproduction terminée, les oiseaux quittent la colonie. L'essentiel des départs s'effectue courant août.

Les quartiers d'hiver des Guifettes moustac de l'Europe occidentale sont situés dans les zones tropicales de l'Afrique de l'Ouest, tandis que les oiseaux de l'Europe de l'Est se répartissent du Moyen-Orient à l'Afrique de l'Est.

## **Etat des populations et tendances d'évolution des effectifs**

L'effectif nicheur européen de la Guifette moustac est en déclin. Il est estimé entre 35 000 et 50 000 couples, les effectifs les plus importants se trouvant en Ukraine (8 000 à 9 000 couples), en Roumanie (6 000 à 10 000 couples) et en Russie (10 000 à 13 000 couples). (ROCAMORA et al., 1999 ;TUCKER et al., 1994)

La population nicheuse française est forte d'environ 2 200 couples. Cette population nicheuse est fragmentée. La région Centre abrite une grande partie de la population française avec 750 à 850 couples en Brenne et 100 à 150 couples en Sologne. Les effectifs sont assez fluctuants selon les années mais sont globalement stables dans notre pays, ce qui ne semble pas être le cas au niveau européen (en déclin), mais son maintien dépend principalement de la conservation des quelques sites actuellement occupés. (<http://www.centre.ecologie.gouv.fr/>). La population hivernante est marginale.

## **Caractéristiques de l'habitat d'espèce sur le site (Etat de conservation)**

A chaque migration des regroupements de centaines d'individus de Guifette moustac sont observées chassant au-dessus du fleuve. Leur présence régulière en fait une espèce significative de cette ZPS.

## **Menaces**

La conservation de la Guifette moustac sur la Loire passe principalement par la préservation de la qualité des eaux et des zones de stationnement migratoire de cette espèce, afin de permettre à la Guifette de trouver les proies nécessaires. Les menaces sont :

- Diminution de la qualité de l'eau ;
- Pollutions diverses tuant ses proies et importante turbidité des eaux les rendant invisibles.

## **Mesures de gestion conservatoire**

Le long de la Loire, la gestion conservatoire de la Guifette moustac passe principalement par la mise en place de mesures visant à maintenir une bonne qualité des eaux.

## **Conséquences éventuelles de cette gestion sur d'autres espèces**

La préservation de la qualité de l'eau est une mesure de gestion favorable à l'ensemble des oiseaux d'intérêt communautaire et également aux espèces de la Zone Spéciale de Conservation (poissons, castor, etc.).