



- 1 Mouette mélanocéphale adulte en plumage d'hiver en vol © AURÉLIEN AUDEVARD
- 2 Mouette mélanocéphale adulte en plumage nuptial © HERVÉ MICHEL
- 3 Mouette mélanocéphale adulte en plumage nuptial en vol © HERVÉ MICHEL
- 4 Mouette mélanocéphale adulte en plumage d'hiver posé © AURÉLIEN AUDEVARD

| | | |
|---|---|---|
| 1 | | 4 |
| 2 | 3 | |



Description

La Mouette mélanocéphale est une belle espèce de Laridé légèrement plus grande que la Mouette rieuse. Son plumage adulte est gris clair sur les parties supérieures et blanc en dessous. Ses ailes sont d'un blanc pur et sa tête est largement encapuchonnée de noir. On notera enfin un bec rouge assez fort et barré de sombre près de l'extrémité, et un cercle oculaire blanc bien marqué bien qu'incomplet. Les oiseaux de deux ans gardent des marques sombres aux rémiges*. En hiver, un masque gris foncé en forme de loup remplace le capuchon. Lors de leur premier hiver, les individus se distinguent à leurs pattes et à leur bec sombres.

On trouve la Mouette mélanocéphale volontiers en compagnie de la Mouette rieuse, ce qui facilite les comparaisons. Son cri particulier permet souvent de déceler sa présence avant même de la voir.

Écologie

Grégaire* en toutes saisons comme le sont la majorité des espèces de Laridés, la Mouette mélanocéphale est inféodée avant tout aux régions littorales. C'est là qu'elle hiverne et que se trouve la majorité de ses colonies de reproduction. Elle niche sur des îlots, tant en milieu naturel, comme dans les estuaires et les lagunes, que dans des sites anthropisés*, tels les salines, les rizières et certains bassins industriels.

Les colonies sont monospécifiques* ou mixtes, les nids pouvant être mêlés à ceux d'autres espèces comme le Goéland railler ou la Mouette rieuse. Les deux à cinq œufs sont couvés 23 à 24 jours par le couple. Le nid et les juvéniles peuvent être difficiles à distinguer de ceux de la Mouette rieuse en situation de cohabitation, comme c'est le cas en Lorraine.

La Mouette mélanocéphale se nourrit de poissons et de divers invertébrés aquatiques et terrestres : Oligochètes* et insectes forment une grande part de son régime alimentaire en milieu continental.

La Mouette mélanocéphale

Ichtyætus melanocephalus (Temminck, 1820)

État de conservation en France : **Rare**
État de conservation en Lorraine : **En danger**

Oiseau nicheur en Lorraine

Répartition, état des populations

La Mouette mélanocéphale a une répartition limitée au sud de l'Europe, de l'Océan atlantique à la Mer noire. Le barycentre de son aire de reproduction est nettement à l'Est, les plus grosses colonies se trouvant en Ukraine. En hiver, elle se répartit sur l'ensemble des côtes européennes de la Méditerranée, de l'Atlantique et de la Mer du Nord, ce qui implique des déplacements de population importants.

L'espèce est en augmentation spatiale et numérique à l'échelle du continent depuis un demi-siècle ainsi qu'en France ; de quelque 2 000 couples au début des années 2000, les effectifs avoisinent les 7 000 couples en 2009.

Situation régionale

La Mouette mélanocéphale se reproduit en Lorraine depuis 25 ans environ au sein de colonies de Mouette rieuse. Mais elle le fait en tout petit nombre, jamais plus de deux à trois couples, de façon irrégulière, et surtout avec un succès reproducteur très faible.

De ce fait, sa présence en Lorraine est surtout symbolique et anecdotique, contrairement à ce qui peut être observé dans d'autres régions françaises.

Menaces et gestion

La Mouette mélanocéphale est menacée principalement par la dégradation de ses habitats et par les dérangements en période de nidification dus au développement du tourisme côtier et à l'urbanisation. Dans notre région, la submersion des nids est fréquente et provoque leur abandon.

En hiver et pendant la migration, la chasse illégale, la pollution, principalement les marées noires, et la modification des pratiques de pêche sont des facteurs aggravants.

Sites désignés pour cette espèce

FR4110007 FR4110060 FR4112000
FR4112002 FR4112005

Bibliographie

FRANÇOIS J. (1985)
YÉSOU P. (1997)

