

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE

TOUT EST DANS LE CAPUCHON

Comme de nombreuses autres espèces de mouettes, la mouette mélanocéphale arbore un capuchon sur la tête en période nuptiale ; sauf que dans son cas, cette mue originale lui a donné son nom puisque mélanocéphale signifie littéralement « à tête noire ». Elle est remarquable également par une certaine retenue que l'on perçoit dans son cri : bref, ascendant puis descendant, il est émis d'un ton légèrement triste... Elle s'exprime surtout sur les aires de reproduction mais reste relativement silencieuse le reste du temps.

COMMENT LA RECONNAÎTRE?

Mouette mélanocéphale - © Xavier Rufray / Biotope

Le **capuchon nuptial** de la mouette mélanocéphale, visible en été, descend plus bas que celui de la mouette rieuse. Elle est aussi un peu plus massive que sa congénère.

- o Tête blanche avec marque noire à l'arrière de l'œil, capuchon noir en période nuptiale
- Plumage blanc
- Ailes grises
- o Bec épais rouge carmin, marque noire
- Pattes rouge carmin
- o Longueur du corps de 37 à 40 cm

Les juvéniles présentent **plusieurs séquences de plumages**. La première année, ils sont marqués de plumes brunes ; la deuxième année, ils se rapprochent du plumage adulte mais les pointes de leurs ailes sont noires.

OÙ VIT-ELLE?

La mouette mélanocéphale niche généralement en **zones humides** à l'intérieur des terres puis hiverne près des côtes. Elle utilise donc de nombreux habitats d'eau douce, saumâtre, ou salée :

- Marais salants
- Lagunes côtières
- o Roselières des fleuves et des rivières
- Plaines alluviales
- Estuaires
- o Grandes criques et baies peu profondes
- o Replats découverts à marée basse

COMMENT VIT-ELLE?

En période nuptiale, les couples arrivent sur les colonies à partir de la mi-avril.

Monogames, ils établissent un nid à même le sol, une simple excavation garnie de débris de végétaux et de plumes. Les deux adultes s'y relaient pour couver **trois œufs**. Ils se nourrissent d'**insectes** terrestres et aquatiques ; il faut attendre la période internuptiale et la migration vers les bords de mer, à la fin du mois de juin, pour que l'alimentation devienne plus éclectique. Les mouettes mélanocéphales adoptent alors un régime à base de **petits poissons** et de **mollusques**. C'est donc au printemps et en été qu'on les observe le plus en sur nos côtes,. Leur présence est alors plus rare à l'intérieur des terres, mais on peut quand même parfois les retrouver dans les **champs**, à la recherche de vers et de coléoptères, voire de petits rongeurs, durant tout l'hivernage.

POURQUOI FAUT-IL LA PROTÉGER?

En France, l'espère est considérée comme rare, même si elle n'est pas en danger au niveau mondial. Pendant la migration et l'hivernage, elle est notamment affectée par :

- La disparition des habitats, l'urbanisation
- o Les dérangements liés au tourisme côtier
- La chasse illégale
- La pollution pétrolière
- La modification des pratiques de pêche

Disparue de métropole	En danger critique	En danger	Vulnérable	Quasi menacée	Préoccupation mineure	Données insuffisantes
Courses - LUCAL Esta						

Sources : UICN, liste rouge française

-QUEL COMPORTEMENT ADOPTER ?-

- En arrivant sur mon spot, je repère les oiseaux en même temps que j'analyse les conditions de pratiques et m'organise pour ne pas les déranger.
- Si je repère des groupes d'oiseaux, je reste à bonne distance et j'essaie de ne pas m'en approcher. S'ils s'envolent c'est que je suis trop proche... mais comme dans ma pratique je m'améliore de jour en jour...
- Si j'ai un chien, je le tiens en laisse pour éviter des envols inutiles.