

Fuligule morillon

Aythya fuligula

canard plongeur



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSERIFORMES

FAMILLE ANATIDÉS

DESCRIPTION

Longueur : 40 - 47 cm.

Poids : 500 - 1 000 g.

Canard noir et blanc caractéristique, avec une large barre alaire blanche bien visible en vol.

Plumage mâle adulte : bec court bleu, à bout noir. Tête, devant de la poitrine, dessus du dos et arrière du corps noirs. La huppe sur la tête est noire. Flancs blancs. Yeux jaunes.

Plumage femelle adulte : brun foncé terne. Flancs plus clairs, barrés d'un gris beige. Anneau à la base du bec souvent blanchâtre. Huppe rudimentaire.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice et sédentaire.

Nicheur et hivernant.

Les oiseaux migrants s'associent fréquemment aux sédentaires.

Souvent en troupes importantes.
Eparpillé sur les zones d'hivernage.

HABITAT

Milieux humides variés : lacs, étangs à végétation fournie, fleuves et rivières, littoraux...mais rarement en mer.
Ce choix d'habitats le rend peu sensible aux vagues de froid.

CONTACTS



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Oiseaux d'Eau – Zones Humides »
MONTFORT
01330 BIRIEUX
Mail : rezooezh@oncfs.gouv.fr



© Dominique Gast

ALIMENTATION

Régime alimentaire mixte :

- mollusques (moule zébrée), insectes aquatiques, crustacés, petits poissons, consommés en plongées,
- graines dans la végétation proche de l'eau.

REPRODUCTION

Change de partenaire chaque année.

Nid : petite plateforme de duvet et de végétaux, près de l'eau. 8 - 11 œufs

Incubation : 23 - 28 jours.

Canetons nidifuges (ils quittent le nid après l'élosion). Nicheur en Brenne et Sologne.

MENACES SUR L'ESPÈCE

Peu de menaces sur l'espèce.

La colonisation des lacs par la moule zébrée a profité à l'espèce.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Action d'aménagement favorisant la présence de mollusques divers.

Délégation Interrégionale Centre - Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr

Fuligule morillon

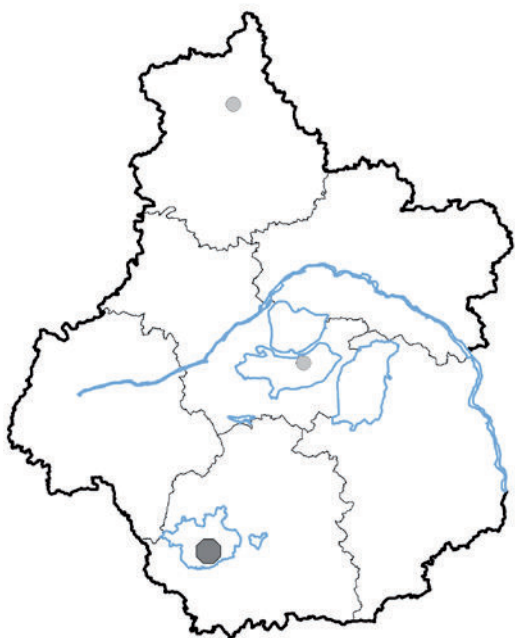
Aythya fuligula

Suivi de l'hivernage

En région Centre, environ 400 sites, faisant partie des 3 entités naturelles Vallée de l'Eure, Brenne et Sologne, sont suivis par le réseau national ONCFS/FNC/FDC. La Brenne regroupe à elle seule plus de 300 étangs.

4 autres sites d'importance sont suivis au niveau régional et complètent les données recueillies. Cet échantillon de sites comprend les types de zones humides régionales essentielles : étangs, marais, rivières, fleuves...

ZONES HUMIDES IMPORTANTES POUR LE FULIGULE MORILLON



Importance des entités suivies pour l'espèce :

- Importance régionale
- Importance nationale
- Importance internationale



©Fotolia

Les différents sites sont suivis à minima une fois par an le 15 janvier. Des comptages complémentaires sont également réalisés par les Fédérations Départementales des Chasseurs.

Les observations du 15 janvier sont prises en compte chaque année par Wetlands International pour assurer le suivi annuel international, indispensable à la connaissance et au suivi des tendances d'évolution des effectifs à l'échelle des populations.

Tous les anatidés et foulques présents sont dénombrés et comptabilisés sur des fiches d'observation.

Les espèces remarquables et invasives sont prises en compte depuis 2008.

Le contenu des fiches est saisi et analysé annuellement. Ce suivi permet en particulier de mieux connaître les tendances d'évolution des effectifs de chaque espèce et la répartition géographique des oiseaux au niveau national.



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Oiseaux d'Eau – Zones Humides »
MONTFORT
01330 BIRIEUX
Mail : rezooezh@oncfs.gouv.fr

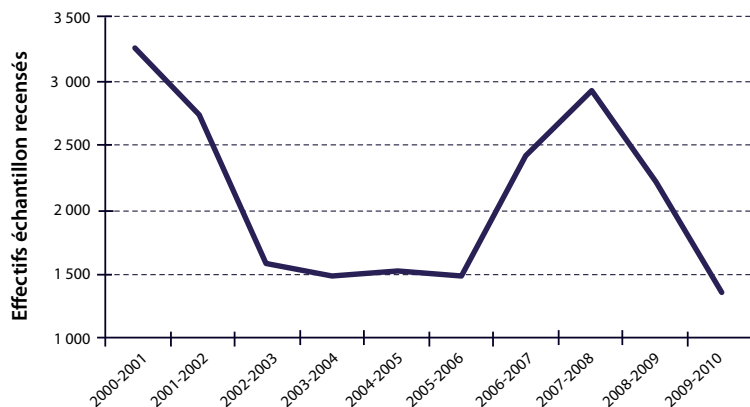
Délégation Interrégionale Centre – Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr

Fuligule morillon

Aythya fuligula

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS D'HIVERNANTS DE 2000 À 2010 EN RÉGION CENTRE



Concernant l'évolution des effectifs hivernants de 2000 à 2010, la courbe indique une évolution des effectifs très variable en région Centre (de 3 500 à 1 500 individus). Les mouvements des oiseaux en fonction de la variabilité des conditions météorologiques et l'absence de grands plans d'eau en région Centre, en sont les causes principales.

La tendance d'évolution des effectifs d'hivernants en France est en faible diminution durant la période 1987-2008.

Durant l'hivernage, les principaux sites fréquentés en France sont les suivants :

- Importance internationale : cours du Rhin.
- Importance nationale : lac Léman, étang de Berre, vallée du Rhône, site en Corse, vallée de la Seine, lac du Bourget, Camargue, Dombes et Brenne.

La tendance d'évolution des effectifs d'hivernants en Europe est considérée comme :

- stable pour la population Europe Nord – Ouest,
- stable pour la population Mer Noire - Mer Méditerranée.

Pratiquement chaque année, la région Centre connaît des coups de froid de courte durée et l'accès à la nourriture pour les oiseaux peut devenir problématique.

Un protocole est alors déclenché et certains sites, préalablement choisis en fonction de leurs caractéristiques, sont suivis régulièrement durant toute la période critique, par différents partenaires : ONCFS, FDC, Associations cynégétiques et naturalistes.

Afin de réglementer les prélèvements cynégétiques sur des oiseaux fragilisés et si le besoin est justifié, des arrêtés préfectoraux sont pris dans chaque département en se basant sur les résultats de ce suivi.



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Oiseaux d'Eau – Zones Humides »
MONTFORT
01330 BIRIEUX
Mail : rezooezh@oncfs.gouv.fr

Délégation Interrégionale Centre – Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr