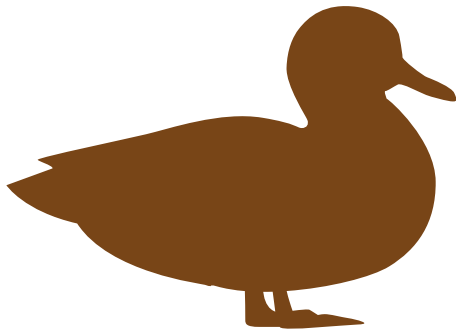


Fuligule milouin

Aythya ferina

canard plongeur



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSERIFORMES

FAMILLE ANATIDES

DESCRIPTION

Longueur : 42 – 49 cm.

Poids : très variable – Mâle (750 – 1 200 g.) / Femelle (650 – 1 100 g.)

Plumage nuptial du mâle : dos et flancs gris finement vermiculés, encadrés de noir à la poitrine et sur l'arrière, cou et tête brun-rouge, bec noir barré de bleu à l'extrémité. Iris rouge.

Plumage de la femelle adulte : dos et flancs grisâtres, poitrine et arrière du corps plus sombres, Iris brun, cercle orbital clair. Tête et cou brunâtres.

Plumage juvénile : tête, cou, dos et flancs gris-brun.

Ils volent généralement en groupes compacts.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice et sédentaire.

Nicheur et hivernant.

Présent un peu partout en France, durant l'hivernage.

Chaque année, le fuligule milouin niche en Brenne et en Sologne.

HABITAT

En automne-hiver : préfère les grandes étendues d'eau libre, riches en nourriture animale et végétale.

En période de nidification : fréquente les bordures hautes et denses de végétation aquatique, ainsi que les îlots au couvert dense. Etangs, réservoirs, gravières...



© Dominique Gest

ALIMENTATION

Omnivore et opportuniste. Régime alimentaire très variable selon le lieu et la saison.

Se nourrit sur le fond, dans la vase ou sur la végétation, jusqu'à une profondeur de 3 m.

Graines, racines, rhizomes et diverses proies animales (mollusques, crustacés, larves...).

REPRODUCTION

Monogame.

Nid : dans la végétation, près de l'eau. 8 - 10 œufs.

Incubation : 24 - 28 jours

Pic des éclosions en juin. 1 ponte/an et ponte de remplacement possible.

Les canetons quittent le nid après l'éclosion.

MENACES SUR L'ESPÈCE

Altération et perte de l'habitat favorable.

Dérangement par les activités humaines.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Mise en réserve de sites favorables.

Fuligule milouin

Aythya ferina

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 MILOUIN



Importance des entités suivies pour l'espèce :

- Importance régionale
- Importance nationale
- Importance internationale



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.



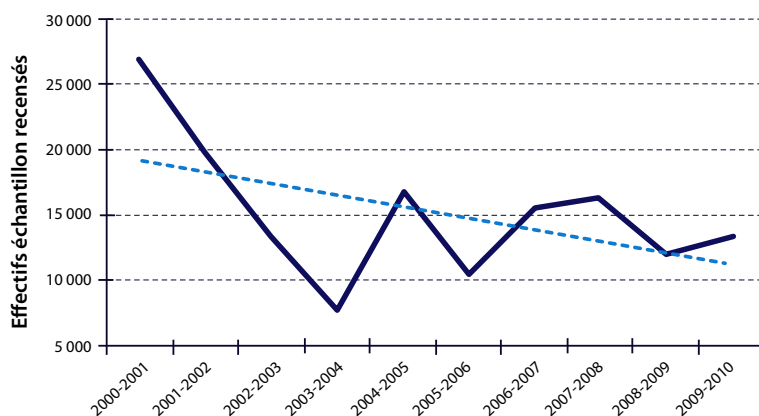
Fuligule milouin

Aythya ferina



SUIVI DES POPULATIONS

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



Concernant l'évolution des effectifs hivernants de 2000 à 2010 en région Centre, les effectifs d'hivernants recensés ont fortement chuté de 2000 à 2004 (de 28 000 à 10 000 individus), pour se stabiliser par la suite jusqu'en 2010 entre 10 000 et 15 000 individus.

Les effectifs hivernants sont très dépendants des conditions climatiques. La droite des tendances indique une diminution globale des effectifs recensés à l'échelle de cette décennie.

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

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

- Importance internationale : Dombes, lac du Bourget, vallée du Rhône, Brenne et cours du Rhin.
- Importance nationale : Camargue, pourtour méditerranéen Ouest, lac de Grandlieu, Champagne humide et vallée de la Seine.

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

- en diminution pour la population Europe Nord - Ouest,
- en diminution pour la population Mer Noire - Mer Méditerranée.

PROTOCOLE GEL PROLONGÉ

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.

CONTACTS



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