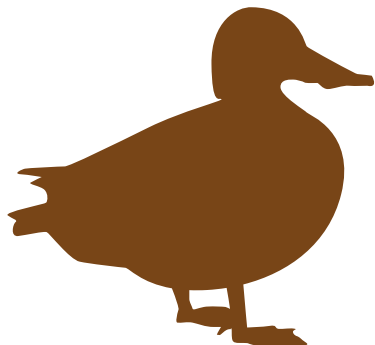


Canard souchet

Anas clypeata

canard de surface



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSÉRIFORMES

FAMILLE ANATIDÉS

DESCRIPTION

Longueur : 44 – 52 cm.

Poids : 470 – 800 g.

Tous les individus sont identifiables grâce à leur bec très élargi à l'extrémité (spatule).

Plumage nuptial des mâles adultes :

tête et cou vert bouteille, poitrine blanche, dessous du corps châtain vif, dos noir, ailes bleues à l'avant. Bec noir. Pattes orange. Miroir vert, à bord blanc.

Plumage femelle adulte :

plumage brun et beige. Bec brun-gris.

Plumage des juvéniles : comme la femelle adulte, mais calotte et arrière du cou plus foncés.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice.

Hivernant et nicheur.

Nidification plutôt dans les 2/3 Nord de la France.

Niche en région Centre.

HABITAT

Affectionne particulièrement les eaux douces et légèrement saumâtres : étangs, marais, bras morts des fleuves et des rivières.



© Dominique Gass

ALIMENTATION

Filter son alimentation grâce à son bec adapté.

- essentiellement plancton, insectes aquatiques, larves, crustacés, petits poissons...

- graines diverses.

REPRODUCTION

Nid à terre, près de l'eau, garni de duvet de la femelle.

Nid : 9 – 11 œufs.

Ponte : avril – mai.

Incubation : 22 – 23 jours

Canetons nidifuges (ils quittent le nid après l'éclosion).

Instinct territorial bien développé.

MENACES SUR L'ESPÈCE

Régression des surfaces en zones humides favorables : peut affecter les effectifs présents et accentuer leur redistribution géographique.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Aménagement des zones humides pour favoriser le développement du plancton.

Canard souchet

Anas clypeata

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 CANARD SOUCHET



Importance des entités suivies pour l'espèce :

- Importance régionale
- Importance nationale
- Importance internationale



© Dominique Gést

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.

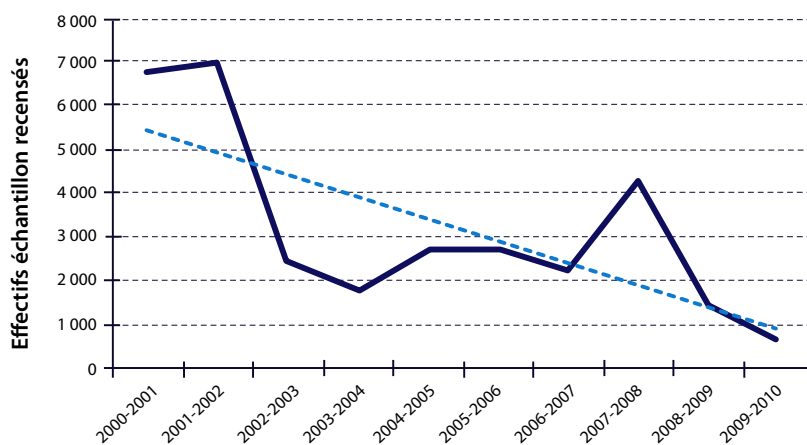


Canard souchet

Anas clypeata



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



L'évolution des effectifs d'oiseaux hivernants de 2000 à 2010 est assez irrégulière.

Après une chute importante des effectifs hivernants en 2002-2003, ceux-ci sont stables jusqu'en 2007, puis augmentent et chutent de nouveau en 2009-2010. La droite des tendances indique une nette diminution des effectifs recensés (de 7 000 à 1 000 individus de 2000 à 2010).

A contrario, les effectifs hivernants en France sont en faible augmentation, grâce à l'aménagement de certains sites en eau douce et une inondation précoce des marais qui permettent le développement du plancton et provoquent la redistribution des effectifs.

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

- Importance internationale : Camargue, lac de Grandlieu, estuaire Loire, Dombes, Champagne humide, littoral picard, Brenne, marais poitevin, baie de Bourgneuf/Noirmoutier, Brière et littoral sud-landais.
- Importance nationale : pourtour méditerranéen Ouest, bassin d'Arcachon et baie des Veys.

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

- stable pour la population Europe du 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