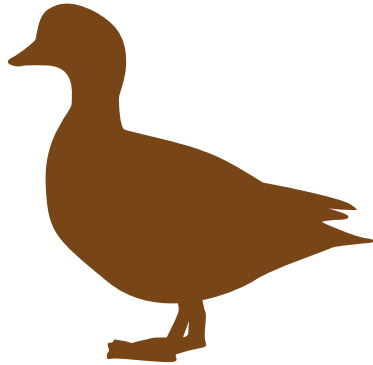


Canard siffleur

Anas penelope

canard de surface



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSÉRIFORMES

FAMILLE ANATIDÉS

DESCRIPTION

Silhouette ramassée. Vol rapide.

Longueur : 45 - 51 cm

Poids : 500 - 1 000 g.

Plumage nuptial du mâle : dos gris métal, poitrine gris-rose, tête et cou roux, front et calotte jaune. Bec gris-bleu clair avec pointe noire. Ventre blanc. Miroir alaire vert et noir.

Tache blanche caractéristique, à l'avant de l'aile.
Chant facilement identifiable.

Plumage de la femelle adulte : teinte rousse générale, bec court bleu foncé, à pointe noire.

Plumage des juvéniles : comme la femelle adulte, quelques motifs sur le ventre blanc.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice.

Hivernant.

Très souvent en groupes durant l'hivernage.

Espèce extrêmement mobile à l'arrivée d'une vague de froid.

Fréquente principalement la zone maritime et quelques sites favorables à l'intérieur des terres dont la Sologne et la Brenne en région Centre.

HABITAT

Zone maritime : vasières, prés salés, lagunes...

Intérieur des terres : lacs, réservoirs, fleuves...

ALIMENTATION

Essentiellement végétarien : tiges, feuilles, graines, racines.

Insectes aquatiques et terrestres, en faible quantité.

Fréquente les prairies humides, les prés salés...

REPRODUCTION

Nid, sur terre, à grande distance de l'eau, dans la végétation : 8 - 9 œufs

Incubation : 24 - 25 jours. Canetons nidifuges (ils quittent le nid après l'éclosion).

MENACES SUR L'ESPÈCE

Transformation hydrologique des milieux : adoucissement de certains marais.

Hauteur des niveaux d'eau des milieux d'accueil et de gagnage nocturne.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Maintien des prairies humides, des prés salés littoraux.

Canard siffleur

Anas penelope

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 SIFFLEUR



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.



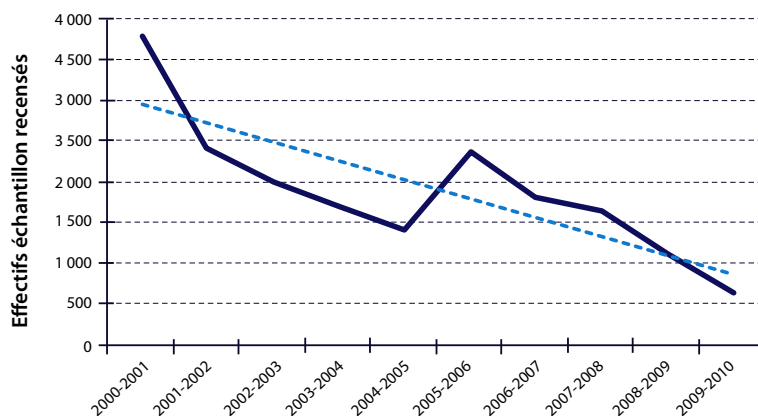
Canard siffleur

Anas penelope



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, les coups de froid entraînent une forte mobilité des oiseaux et une variabilité des effectifs recensés en fonction des conditions climatiques en région Centre.

La courbe indique cependant une diminution régulière de la présence de cette espèce durant l'hivernage.

D'une manière générale la droite des tendances présente une diminution des effectifs recensés en région Centre (de 4 000 à 500 individus de 2000 à 2010).

La tendance nationale des effectifs d'hivernants est considérée en très légère augmentation.

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

- Importance internationale : Camargue
- Importance nationale : baie de l'Aiguillon, estuaire Loire, baie des Veys, cours du Rhin, lac de Grandlieu, marais de Moeze, rade de Brest, golfe du Morbihan, bassin d'Arcachon, Champagne humide, Brenne, baie du Mont-St-Michel et pourtour méditerranéen Ouest.

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

- stable 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