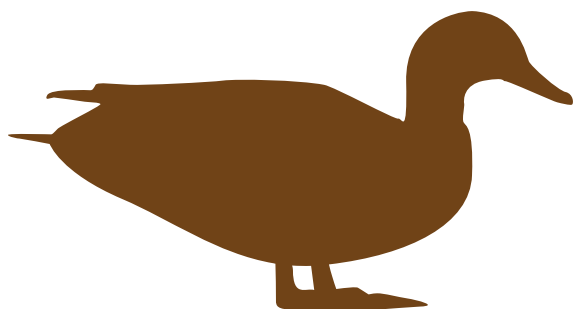


Canard Chipecau

Anas strepera

canard de surface



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSERIFORMES

FAMILLE ANATIDÉS

DESCRIPTION

Canard aux couleurs sobres gris-brun-chamois.

Longueur : 46 - 56 cm

Poids : 550 - 1 000 g.

Plumage nuptial du mâle : totalement gris vermiculé, sauf croupion noir et miroir alaire blanc, bordé de noir et de roux. Bec gris.

Plumage femelle adulte : semblable à celui de la femelle colvert, à l'exception des côtés du bec jaune-orange et du ventre blanchâtre.

Plumage des juvéniles : comme la femelle adulte, mais corps de couleur beige plus soutenu et tête grise.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice.

Nicheur et hivernant.

Présent en Europe de façon sporadique. Distribution discontinue durant l'hivernage.

Extension actuelle de son aire de répartition.

HABITAT

Eaux douces, souvent profondes, rarement saumâtres : généralement étangs, lacs, fleuves, rivières... avec végétation abondante et îlots boisés.



ALIMENTATION

Majoritairement végétarien durant l'année : herbes et végétaux aquatiques, graines.

Durant la période de reproduction : beaucoup moins végétarien. Jusqu'à 70 % d'invertébrés et de petits vertébrés.

REPRODUCTION

Nid à terre, dans la végétation, près de l'eau.

Une seule nichée, sauf en cas de nichée de remplacement.

Nid : 8 - 12 œufs.

Incubation : 24 - 26 jours

Surtout dans les régions de grandes zones d'étangs (Sologne, Brenne...).

MENACES SUR L'ESPÈCE

Régression des surfaces en zones humides :

peut affecter les effectifs nicheurs et accentuer leur redistribution géographique. Identification de l'agriculture en bordure de zones humides.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Actions d'aménagements favorisant le développement de la végétation aquatique.

Canard Chipecau

Anas strepera

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 CHIPEAU



Importance des entités suivies pour l'espèce :

- Importance régionale
- Importance nationale
- Importance internationale



© Dominique Gest

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.



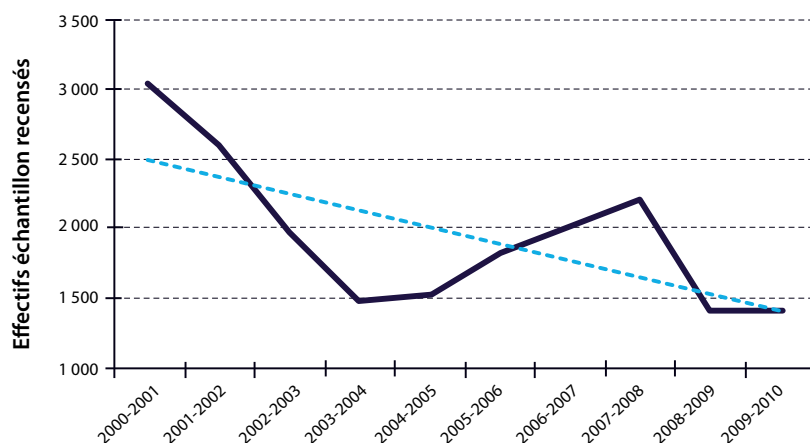
Canard Chipecau

Anas strepera



SUIVI DES POPULATIONS

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



Concernant l'évolution des effectifs hivernants de 2000 à 2010, la courbe et la droite des tendances indiquent, en région Centre, une diminution de la population recensée durant l'hivernage, contrairement aux tendances nationales qui montrent une faible augmentation des effectifs de 1987 à 2008.

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

- Importance internationale : Camargue, cours du Rhin, Brenne, Dombes et lac de Grandlieu.
- Importance nationale : estuaire Loire, Rhône et vallée du Rhône, Champagne humide et marais poitevin.

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

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

La France accueille durant l'hivernage, environ 16 % de la population du Paléarctique occidental.

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