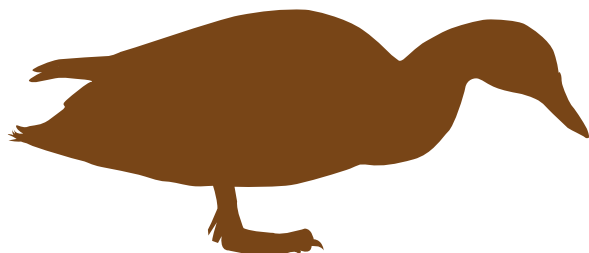


# Canard colvert

*Anas platyrhynchos*

canard de surface



CLASSE OISEAUX

ORDRE ANSÉRIFORMES

FAMILLE ANATIDÉS

## DESCRIPTION

C'est le plus gros des canards de France.

**Longueur :** 50 - 65 cm.

**Poids :** 750 - 1450 g.

**Caractéristiques :** miroir bleu sur les ailes, certaines plumes de la queue en forme de boucle.

**Plumage nuptial des mâles de juillet à octobre :**

tête vert bouteille, cou avec collier blanc, poitrine marron, dos et flancs gris-clair zébrés, ventre blanc grisâtre. Bec jaune mat.

**Plumage de la femelle :**

dessus tête brun, joues et cou beige, dos, flancs et ventre marron clair avec taches en forme de chevron. Queue brun-gris. Bec orangé.

**Juvenile et mâle en plumage d'éclipse :**

plumage, sauf bec, identique à celui de la femelle adulte.

## STATUT ET RÉPARTITION

**Espèces sédentaire et migratrice.**

**Principalement nicheur et hivernant.**

Présent dans toute la France, jusqu'à 2000 m d'altitude.

Beaucoup d'oiseaux sont issus d'élevage.

## HABITAT

**Très grande adaptabilité dans le choix de l'habitat :**

marais d'eau douce ou saumâtres, étangs, lacs, mares, rivières, fleuves, y compris en milieu urbain.



© Dominique Gest

## ALIMENTATION

**Automne - Hiver :** essentiellement granivore.

**Printemps - été :** la part de proies animales augmente, avec en particulier beaucoup d'invertébrés.

Ressources alimentaires récoltées sous l'eau, généralement à moins de 45 cm de profondeur.

## REPRODUCTION

Couples formés dès janvier.

Ponte de février à fin juillet. Nid au sol, dans les arbres, dans la végétation, souvent près de l'eau.

1 nichée/an, sauf en cas de nichée de remplacement : 9 - 13 œufs.

**Incubation :** 27 - 28 jours.

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

## MENACES SUR L'ESPÈCE

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

**Élevage important :** peut entraîner une pollution génétique des oiseaux sauvages.

## AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Tranquillité et sécurité sur les remises diurnes.

Actions d'aménagements favorisant la production de graines, sur les zones de gagnage nocturnes.

# Canard colvert

*Anas platyrhynchos*

## 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 COLVERT



Importance des entités suivies pour l'espèce :

- Importance régionale
- Importance nationale
- Importance internationale



© Dominique Gast

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.



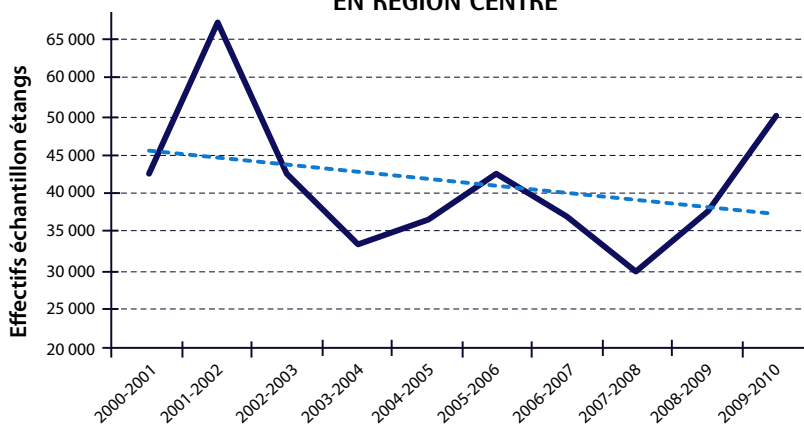
# Canard colvert

*Anas platyrhynchos*



SUIMI DES POPULATIONS

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



Concernant l'évolution des effectifs hivernants de 2000 à 2010, les variations interannuelles sont dues avant tout aux déplacements des oiseaux, mais aussi à l'arrivée de vagues ou coups de froid.

La droite des tendances indique une diminution des effectifs recensés en région Centre, sans que les causes, multiples, soient bien connues.

En France, les effectifs hivernants connaissent une faible augmentation durant la période 1987-2008.

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

- Importance internationale : Camargue
- Importance nationale : Dombes, cours du Rhin et Brenne.

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

- stable voire en diminution pour la population Europe Nord – Ouest,
- stable 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 : rezoezh@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