

**Nom latin :** Anas penelope

**Famille :** Anatidés

**Ordre :** Ansériformes

## Description

**Taille :** 45 à 51 cm

**Envergure :** 75 à 86 cm

**Poids :** 500 à 900 g

Les mâles siffleurs sont très caractéristiques ; leur dos gris métal, leur poitrine rosée et leur tête brune coupée d'un trait jaune paille ne peut pas tromper. Leur bec gris clair à pointe noire est également caractéristique surtout lorsque celui-ci est en ellipse. On remarquera une bande alaire blanche. Comme chez tous les canards, la femelle du canard siffleur est beaucoup plus terne que le mâle. Sa robe est quasiment uniquement brune, avec un peu de gris sur la queue.

## Habitat



Mâles et femelle de canard siffleur

En hiver, on peut l'observer dans les secteurs lacustres, les marais d'eau douce, les fleuves, les lacs et les régions agricoles bordant le littoral. Sur les côtes proprement dites, il peuple les lagunes, les baies, les estuaires, les plages dans l'espace compris entre le niveau le plus élevé et le plus bas des marées, là où l'apparition de matière végétale est la plus importante (zone intertidale). En période de reproduction, le canard siffleur préfère les tourbières et les marécages situés à proximité d'une importante couverture boisée. Les prairies humides pourvues en herbes rases et variées sont des endroits privilégiés pour la nidification.



## Mœurs

**Comportement** : Oiseaux très sociables, les canards siffleurs vivent exclusivement en groupe.

**Vol** : Leur vol très rapide est souvent entrecoupé de crochets, chutes et montées.

**Nidification** : La formation des couples s'effectue dès l'arrivée sur les terres d'hivernage. A la fin de l'hiver, le début de la reproduction n'est pas strictement commandé par la photopériode, c'est-à-dire par l'augmentation de la luminosité et de la durée des jours et par les conséquences biologiques que ces derniers entraînent, mais par une multitude d'autres facteurs tels que la qualité de l'habitat et l'abondance des ressources en nourriture. Il est donc difficile de donner une date fixe. La femelle choisit le site du nid, qui est toujours bien dissimulé dans les hautes herbes, sur la terre ferme, à une grande distance de l'eau. Il est construit d'herbes et de tiges. L'incubation débute après la ponte du dernier oeuf et dure habituellement 25 jours en moyenne. La femelle passe environ 90% de son temps sur le nid. Le mâle ne s'occupe pas de l'alimentation de la couvée et passe la majorité de son temps sur l'eau. Les petits sont nidifuges, ils quittent le nid environ 24 heures après l'éclosion. L'émancipation intervient au bout de 37 à 48 jours, celle-ci étant plus ou moins longue en fonction de l'habitat, des conditions climatiques, de l'expérience de la femelle et de la période plus ou moins tardive de l'éclosion.

## Régime alimentaire

Graines, racines et plantes aquatiques mais également vers, grenouilles et insectes.

## Statut et répartition

Nicheur occasionnel, migrateur, hivernant.

Espèce présente en France à l'état sauvage

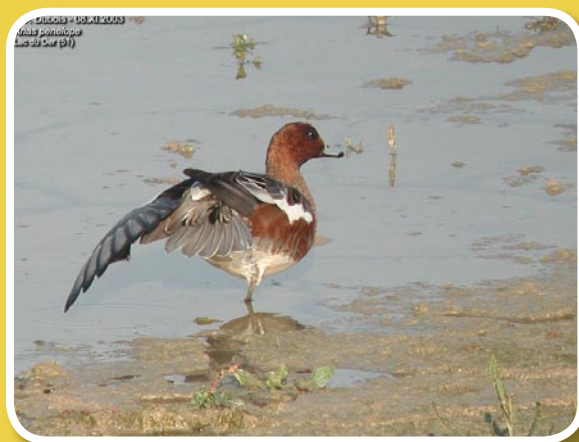


Canard siffleur



## Le saviez-vous ?

**Chant :** Le Canard siffleur cancanne, canquete, nasille. Comme son nom l'indique, ce canard émet un sifflement constitué de brèves syllabes, terminé par une note grave. Le mâle est repérable en toutes saisons par ses «huï-ou ... houïe ...» musicaux, clairs et pénétrants qui contrastent avec les «krekkeûkeurr» bas et rauques de la femelle.



Canard siffleur sur une vasière

