

**Nom latin:** Anas clypeata

**Ordre :** Ansériformes

**Famille :** Anatidés

### Description :

**Taille :** de 49 à 52 cm

**Envergure :** de 70 à 84 cm

**Poids :** de 500 à 700 g

Le mâle souchet est reconnaissable grâce à son gros bec gris, très élargi à l'extrémité, à sa tête vert bouteille et ses iris jaunes. Sa poitrine est blanche, ses flancs et son ventre marron, son dos noir. Les ailes sont bleu clair à la base avec une tache anguleuse vert et blanc. Dans la continuité du dos; la queue est noire et blanche dessus, noire dessous. Les pattes sont rouge orange. La femelle porte une livrée marron. Le souchet est légèrement plus petit que le canard colvert à qui il ressemble un peu par l'agencement de ses couleurs.

**Vol :** Il vole le cou fort tendu, ce qui donne l'impression que les ailes sont très en arrière du corps.



Devant, le mâle; derrière, la femelle

photo: Pascal Dubois

### Habitat :

On le trouve en été sur les étendues d'eau de plaine, les zones marécageuses ou inondées; en hiver, sur les étangs peu profonds et dégagés, les réservoirs.

### Mœurs :

**Migration:** Les canards souchets, dès les premiers gels, quittent la Scandinavie ou l'Europe Continentale pour rejoindre des zones tempérées ou chaudes. Certains d'entre eux traversent même la Méditerranée et le Sahara pour passer l'hiver dans l'hémisphère sud.

**Comportement:** Dans son aire de nidification, il possède un instinct territorial très développé. Contrairement aux autres canards de surface, il défend avec acharnement ce qu'il considère comme étant l'espace vital du couple, en général une zone pouvant couvrir de cinq à trente hectares.




**Nidification :** Le nid, placé à terre près de l'eau, est garni du duvet de la cane. En avril ou en mai, la femelle pond de 8 à 12 oeufs dont l'incubation dure 22 ou 23 jours. Élevés par la mère, les jeunes prennent leur envol à environ 6 semaines. Contrairement aux autres canards de surface, le mâle défend encore son territoire plusieurs jours après la ponte. Ce comportement serait en rapport avec son mode alimentaire qui lui prend beaucoup de temps.

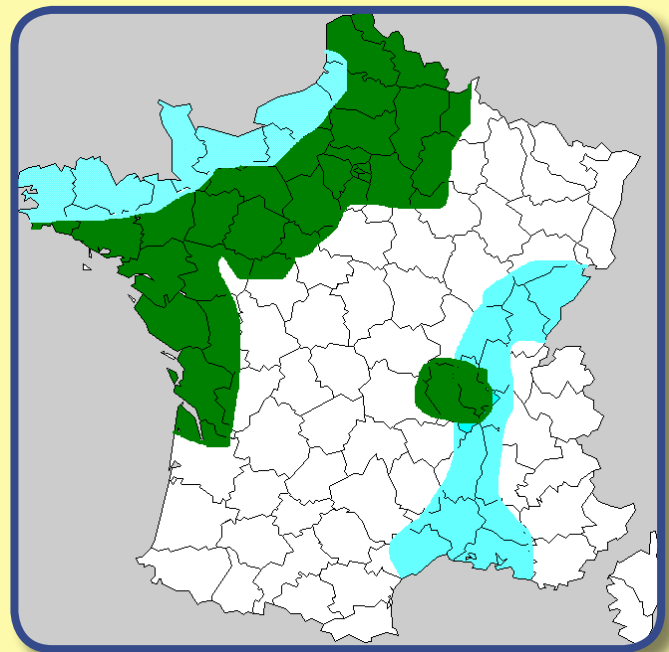
### Régime alimentaire :

Son bec en forme de spatule est particulièrement adapté au tamisage et à la prise des aliments. Le canard souchet est l'anatidé qui a l'appareil filtrant le plus perfectionné. Promenant son bec dans l'eau de droite à gauche, il aspire sans cesse, filtrant les particules comestibles et rejetant l'eau de côté.

Son régime alimentaire est mixte : végétaux mais aussi petits animaux aquatiques, crustacés, mollusques et plancton qu'il capture en eau peu profonde ou en filtrant la couche proche de la surface.

### Statut et répartition :

-  Zone de présence en hiver
-  Zone de présence en période de reproduction
-  Zone de présence toute l'année et nidification



Source : d'après le guide encyclopédique des oiseaux- Nathan

### Le saviez vous ? :

Le Canard souchet cancale, canquete, nasille. Le canard souchet est très silencieux. Il n'est audible qu'au printemps, le mâle par une série de rro rro touk touk et la femelle des gack gack.

### Pour aller plus loin :

Guide encyclopédique des oiseaux du paléarctique occidental-Nathan  
Guide des oiseaux d'Europe- Petterson- Editions Delachaux et Niestlé