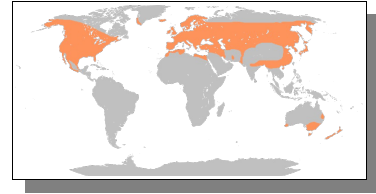


Le canard colvert

C'est l'espèce de canard sauvage la plus répandue et la plus importante en nombre d'individus. On trouve des canards colvert en Amérique du Nord, en Europe, en Asie, en Nouvelle-Zélande et en Australie.



Il vit dans les zones humides d'eau douce.

Il vit sur l'eau et ne va sur la terre ferme que pour faire son nid, **couver** ou se reposer. Les canards colvert qui vivent le plus au nord sont **migrateurs**.

Il vit en moyenne 5 ans, mais on a déjà vu certains canards colvert vivre plus de 25 ans. Il mesure 50 à 68 cm de long et pèse de 1,1 à 1,2 kg. Il a une **envergure** de 78 cm à 1 m. Les canards domestiques sont en général plus lourds.

Pendant la **période nuptiale**, le **plumage** du mâle est très reconnaissable. Il a la tête vert brillant. Le reste de son plumage est gris-brun à blanc. Son bec est jaune.

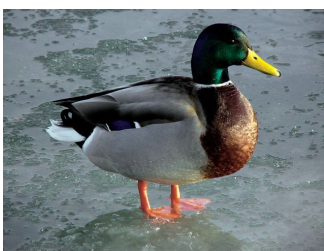
Le plumage de la femelle est beaucoup plus terne (beige avec des taches brunes). Son bec est brun. Le mâle comme la femelle ont une sorte de miroir bleu-violet brillant bordé de blanc sur les ailes.

Les canards **cancanent**, **canquettent** et **nasillent**.

Le canard colvert est **omnivore**. Il se nourrit de poissons, d'herbe, de graines, de vers, de grenouilles et d'insectes.

C'est la femelle, la **cane**, qui bâtit le nid. Elle le construit sur le sol, dans un endroit caché, près d'un plan d'eau. Il est composé d'herbe, de joncs et de feuilles. Il est garni de duvet que la cane arrache à son propre plumage.

La cane pond de 5 à 15 œufs. Les **canetons** naissent après 28 jours d'incubation. C'est la femelle seule qui couve les œufs. Son plumage lui permet de passer inaperçu. Avec ses couleurs vives, le mâle serait très vite repéré par les **prédateurs**. Pour éloigner les prédateurs du nid, la femelle bat des ailes et pousse des cris rauques. Une fois les canetons nés, la cane leur apprend à nager et à se nourrir. Au bout de 7 semaines environ, ils sont capables de voler et ils quittent le nid.



Canard colvert



Cane colvert et ses canetons