



## Systematique :

***Cottus gobio***  
**(Linné, 1758)**

**Règne :** Animalia

**Embranchement :** Chordata

**Sous-embranchement :** Agnatha

**Classe :** Cephalaspidomorphi

**Sous classe :** Neopterygii

**Super Ordre :** Teleostei

**Ordre :** Scorpaeniformes

**Famille :** Petromyzontidae

**Nom français :** Chabot commun

**Espèce réglementée**

Source INPN

 **Protection**

Communautaire :

Directive Habitats-Faune-Flore :  
Annexe II

D'après [http://truite.freezee.org/35\\_chabot.html](http://truite.freezee.org/35_chabot.html)

### **Description**

Ses couleurs marbrées sont une véritable tenue de camouflage. Elles lui permettent d'échapper aux prédateurs, en se confondant avec les fonds graveleux sur lesquels il vit (mimétisme).

Dépourvu de vessie natatoire (organe de flottabilité comme les ballasts des sous-marins), il est incapable de nager en plein eau. Il se déplace par bond en expulsant violemment par les ouïes l'eau contenue dans sa bouche.

### **Habitat, mœurs et reproduction**

Le chabot est une espèce d'accompagnement de la truite, dans les cours d'eau rapides et les lacs clairs peu profonds ; il affectionne les eaux fraîches, turbulentes et bien oxygénées, à fond sableux ou graveleux. Son habitat se limite aux cavités, dans lesquelles il reste caché, en demeurant sur le fond. Le nid est creusé par le mâle sous les pierres, dans une dépression sablonneuse ou graveleuse. La femelle dépose des oeufs disposés en grappes, au plafond de l'abri. Le mâle les protège et ventile pendant leur développement. On constate néanmoins un phénomène de cannibalisme pour certains mâles, stratégie adaptative lui apportant l'énergie nécessaire au maintien de sa bonne condition physique en l'absence de recherche active de nourriture. A l'éclosion, les larves mesurent entre 6 et 7 mm.