

## Le VAIRON

*Phoxinus phoxinus*  
Famille : Cyprinidés



**Aspect** : Corps cylindrique couvert d'écailles minuscules. Robe jaune olivâtre marquée sur les flancs de taches noires. **Taille** : de 5 à 15 cm.

**Mœurs** : Vivant en bancs souvent compacts, le vairon fréquente les eaux claires et fraîches où il cohabite avec la truite. Il se nourrit surtout de petits crustacés et larves d'insectes aquatiques.

**Reproduction** : De mai à juin, les œufs sont collés aux graviers en eaux peu profondes.

## Le GOUJON

*Gobio gobio*  
Famille : Cyprinidés



**Aspect** : Corps allongé et tête massive. Le dos est vert bleu, les flancs sont plus clairs avec une rangée de taches bleues et violettes. La bouche est munie de deux barbillons. **Taille** : dizaine de cm.

**Mœurs** : Vit en bancs au fond des eaux claires des rivières, se trouve aussi dans les eaux fraîches des étangs, lacs ou canaux. Il fouille sable et graviers pour aspirer petits crustacés, larves et vers.

**Reproduction** : De mars à juillet, les œufs sont déposés parmi les pierres et la végétation.

## La LOCHE Franche

*Nemacheilus barbatulus*  
Famille : Balitoridés



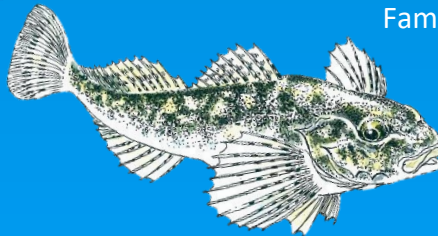
**Aspect** : Corps cylindrique. Tête large et aplatie. Le dos et les flancs sont gris bruns avec des marbrures sombres. La bouche est équipée de six barbillons. **Taille** : de 5 à 15 cm.

**Mœurs** : Fréquente les rivières courantes sur fond de sable et de pierres. Poisson à l'activité essentiellement nocturne, se nourrit de petits crustacés, larves, mollusques et œufs de poissons.

**Reproduction** : Avril mai, les œufs sont déposés parmi pierres et végétation des eaux courantes.

## La CHABOT

*Cottus gobio*  
Famille : Cottidés



**Aspect** : Corps épais sur l'avant, tête large et aplatie. Le dos et les flancs sont gris bruns avec des barres marbrées. Il possède deux nageoires dorsales. **Taille** : dizaine de cm.

**Mœurs** : Territorial, il occupe les fonds sableux ou graveleux des cours d'eau rapides et des lacs clairs et oxygénés. Actif la nuit, il se nourrit de larves d'insectes. Le jour il se cache sous les pierres.

**Reproduction** : De mars à mai, la femelle pond dans un nid de graviers préparé par le mâle qui le protège jusqu'à l'éclosion.

