



Chabot

Bien que ne présentant aucun intérêt halieutique, le chabot n'en demeure pas moins une espèce piscicole intéressante de par ses exigences vis-à-vis de la qualité de l'eau et du milieu. On le trouve aux côtés de la truite dans les rivières préservées. Le chabot est par ailleurs une espèce-proie très prisée de la truite fario.

Nom commun

Cabot, têtard, bavard, bullhead (anglais), Groppe (allemand)

Nom scientifique

Cottus gobio découvert par Bloch en 1758 – *Cottus perifretum* découvert par Freyhof, Kottelat et Nolte en 2005

Famille

Cottidés

Le saviez-vous ?

De récentes études génétiques ont démontré l'existence de plusieurs espèces de chabot, genre que l'on croyait monospécifique en dehors du chabot du Lez (endémique des sources du Lez). Ainsi, deux espèces de chabot peupleraient les eaux cote d'oriennes : *Cottus gobio* sur le bassin Rhône Méditerranée et *Cottus perifretum* sur le bassin Seine.

Description

Le chabot présente une silhouette très caractéristique : corps allongé de section subcylindrique pourvue d'une grosse tête aplatie fendue d'une large bouche. Les nageoires pectorales sont particulièrement développées (davantage chez le mâle). La coloration générale est brune avec des marbrures plus sombres réparties sur le corps.

Le mâle a une tête plus forte que la femelle et prend une coloration sombre en période de reproduction.

La longueur du chabot excède rarement 10 cm.

Habitat et comportement

Le chabot affectionne les eaux fraîches et bien oxygénées, de préférence sur fonds caillouteux non colmatés. La température optimale est de 15°C pour les adultes.

Ce poisson est benthophile (vit sur le fond) et piètre nageur car dépourvu de vessie nataoire (vessie gazeuse qui permet aux poissons de se maintenir en équilibre, de s'adapter aux pressions et d'évoluer verticalement dans la masse d'eau).

Le chabot est un consommateur d'invertébrés, de larves d'insectes et de crustacés évoluant sur le substrat.

Les adultes sont matures dans leur 2ème ou 3ème année. La reproduction a lieu au printemps lorsque la température de l'eau est de 8 à 14°C. La fécondité est faible, de l'ordre de quelques centaines d'œufs par femelle et par saison.

La ponte est multiple, la femelle dépose ses œufs à 3 ou 4 semaines d'intervalle suivant la température de l'eau. Les œufs sont fixés sous des pierres (ils adhèrent au « plafond » des abris de ponte) et sont gardés par le mâle qui les ventile pendant toute la durée de l'incubation (20 jours à 12°C).

L'espérance de vie du chabot est de 4 à 6 ans.

Espèce territoriale, sédentaire et surtout active la nuit.

Pêche et réglementation

Le chabot figure à l'annexe 2 de la Directive Habitats Faune Flore.

Les populations de ce poisson sont sensibles à la pollution, aux travaux de recalibrage et aux étiages.

Présence en Côte-d'Or

Le chabot est une espèce plutôt commune en Côte d'Or, non nécessairement abondante mais bien répartie. Sa présence est connue dans la plupart des cours d'eau à truite du département.