



**Le Chabot est un petit poisson pouvant mesurer jusqu'à 15 cm et dont le corps est recouvert de très petites écailles. La peau du Chabot, de couleur grise à brune tachetée, est recouverte de mucus. Dépourvu de vessie natatoire, le Chabot ne peut pas fuir rapidement le danger et se camoufle en prenant la couleur du fond sur lequel il est. Ce carnivore a une activité essentiellement**



### Cycle biologique

La Chabot atteint sa maturité sexuelle vers 2 ans, et se reproduit en hiver. On observe une seule ponte par an aux mois de mars-avril. La femelle pond ses œufs en grappe au fond d'un abri fabriqué par le mâle. Ce dernier les nettoie et les protège durant un mois, jusqu'à l'éclosion. Les alevins mesurent alors à peine plus de 7 mm. La durée de vie d'un individu est de 4 à 6 ans.



### Habitats privilégiés

Le Chabot affectionne les cours d'eau présentant des eaux courantes, bien oxygénées et peu polluées sur fond caillouteux riche offrant de nombreuses caches.



### Répartition géographique

Le Chabot est présent dans toute l'Europe, principalement au nord des Alpes. En France, il est présent sur tout le territoire bien que les populations soient très discontinues. A l'échelle de la ZSC, les faibles observations laissent penser que les populations sont très restreintes et localisées.



### Menaces

Les interventions susceptibles de modifier l'écoulement des eaux et la granulométrie (seuils, ensablement) sont particulièrement préjudiciable à l'espèce. Sensible à la qualité de l'eau, les pollutions chimiques et organiques sont également des facteurs de disparition.

### Préconisations de gestion

Les facteurs de gestion favorables à l'espèce sont l'amélioration de la qualité des eaux passant par la proscription d'intrants (insecticides, engrais) en bordure de cours d'eau et la limitation des aménagements artificiels (enrochements, seuils, curages) susceptibles de modifier la qualité physique des cours d'eau.