



## Chevesne

Cette espèce polytypique (9 sous-espèces en Europe) à large répartition géographique bénéficie d'une capacité à exploiter des milieux variés. Pourtant très représenté dans les eaux douces françaises, le chevesne intéresse peu les pêcheurs de par les piètres qualités culinaires de sa chair. Néanmoins, sa combativité et la taille atteinte par les sujets âgés confèrent au chevesne un attrait certain vis-à-vis des pêcheurs sportifs en quête de sensations fortes

### Nom commun

Chevaine, cabot, meunier, blanc, chavognat, chavaisson, vilan, charasse, chavène...

### Nom Scientifique

*Leuciscus cephalus* - Découvert par Linné en 1766

### Famille

Cyprinidés

### Le Saviez-Vous ?

Parmi les cyprinidés, le genre *Leuciscus* (chevesne, vandoise, ide mélanote, able de Heckel) se caractérise par : des nageoires sans rayons durs, une dorsale courte, des écailles en chevrons en avant de l'anus, des lèvres molles, des écailles bien visibles et une ligne latérale ininterrompue.

### Description

Poisson bien adapté aux zones courantes de par sa morphologie : le corps est fusiforme à section circulaire, et la tête est massive et large fendue d'une grande bouche terminale. Toutes les nageoires présentent des bords libres arrondis. La coloration des nageoires tend vers le rouge en période nuptiale. La nageoire anale convexe du chevaine permet la distinction avec la vandoise qui possède une nageoire anale concave. Ce beau cyprin des eaux vives présente une coloration uniforme à dominante argenté et gris sombre. Les

écailles sont bien individualisées et très visibles.

La taille est généralement comprise entre 10 et 30 cm mais atteint 60 cm pour un poids de 3,5 kg chez cette espèce particulièrement longévive. Les femelles sont plus grandes que les mâles.

## Habitat Et Comportement

Le Chevesne occupe préférentiellement les zones moyennes des rivières (zone à ombre) et préfère les eaux vives sur des fonds pierreux ou sableux. Ses capacités d'adaptation lui permettant de coloniser des milieux très diversifiés, le chevesne se rencontre depuis la zone à truite jusqu'à la zone à brème et en estuaire. Peu exigeant en matière de qualité d'eau, il s'accommode volontiers des milieux aquatiques perturbés.

Le chevesne est classé parmi les omnivores, se nourrissant de larves de diptères, de débris végétaux, de crustacés et de vers. Consomme d'autres poissons lorsqu'il atteint la taille de 20 cm.

Cette espèce fraie au printemps (avril-juin) lorsque la température de l'eau dépasse 15°C, dans des zones de radiers où se rassemblent des contingents de géniteurs ayant souvent parcourus de grandes distances pour gagner les zones de fraie. De couleur brun jaunâtre, les œufs adhésifs sont déposés par les femelles sur des graviers. La ponte est forte de 40 000 œufs pour une femelle de 35 cm. L'incubation dure 3 jours dans une eau à 18°C. La maturité sexuelle est atteinte vers 2 ans pour les mâles et 3 ans pour les femelles.

Le chevesne est grégaire, formant des bandes de plusieurs dizaines d'individus, et se mêle volontiers aux autres cyprinidés d'eau vive (hotus, gardons).

## Pêche Et Règlementation

Le Chevesne ne bénéficie d'aucune protection réglementaire particulière (pas de quota ou de taille de capture...).

Poisson méfiant mais très intéressant pour la pêche sportive en raison de sa combativité, on le pêchera dans les zones courantes avec des lignes eschées de cuiller ou d'insectes naturels. L'été on l'appâtera avec des fruits rouges dont il est si friand (cerises, mûres, sureau,...).

## Présence En Côte D'or

On rencontre le chevesne dans la majorité des eaux courantes de Côte d'Or. L'espèce tire parfois profit des perturbations subies par les milieux et s'attroupe régulièrement au niveau des points de rejets en rivière (station d'épuration).