

# Truite fario



Protection: taille de capture : 25 cm

## Caractéristiques:

Corps allongé, à dos plus ou moins allongé selon les populations, comprimé latéralement, a pédoncule caudal haut. Nageoire adipeuse entre la dorsale et la caudale. Petites écailles, 110 à 120 le long de la ligne latérale, 14 à 19, (généralement 16) entre la nageoire adipeuse et la ligne latérale (y compris l'écaille de la ligne latérale). Museau mousse, large bouche (s'ouvrant jusqu'en arrière des yeux). Les 2-5 branchiospines inférieures et supérieures du premier arc sont claviformes, les médianes sont rectilignes. Denture vomérienne : 2-6 dents sur la tête, 9-18 (généralement entre deux rangées) sur le corps du vomer. Bord postérieur de la nageoire caudale incurvée chez les jeunes, et pratiquement droit chez les adultes.

## Coloration:

Très variable selon les peuplements, généralement verdâtre à brunâtre. Taches sombres, ocelles blancs à cœur rouge sur les flancs, le long et au dessous de la ligne latérale. Nageoire adipeuse claire, tachetée de rouge. Les jeunes portent 6-9 barres transversales.

## Mœurs:

Les truites de rivière âgées occupent un territoire qu'elles défendent contre les intrus. Les jeunes se nourrissent d'organismes de toute sorte tels que des larves d'insectes, des insectes terrestres et des petits crustacés ; les plus grands spécimens mangent également des amphibiens, des mollusques et des poissons. Pour la reproduction, qui selon la température de l'eau a lieu entre octobre et janvier, les truites entreprennent une migration de frai vers les petits tributaires latéraux. Les femelles creusent des nids dans le gravier des eaux vives, puis y déposent leurs œufs, environ 1000 à 2000 par kg du poids des femelles avec un diamètre de 4 à 5,8 mm. A une température de 4 ou 5 °C, le développement des œufs dure environ 90 à 100 jours. La maturité sexuelle est généralement atteinte durant la deuxième année de vie chez les mâles et durant la troisième chez les femelles. La croissance est fortement dépendante du milieu, de l'offre en nourriture et des températures de l'eau.

## Alimentation:

Dotée d'une capacité d'absorption peu commune, la truite se nourrit indifféremment d'une multitude de proies, surtout animales, mais parfois végétales. En période de grande activité alimentaire, c'est un redoutable carnassier qui pourchasse vairons, goujons, alevins de poissons blancs et même les truitelles. Entre-temps, elle recherche les larves, les nymphes, les vers, les chenilles, les grenouilles, les têtards...

## Truite fario

**Ordre:** Salmoniformes

**Famille:** Salmonidae

**Genre:** Salmo

**Nom:** Salmo trutta

**Biométrie:**

Taille: 25 à 40 cm, maxi 1 m

Poids: 300 à 500 g, maxi 15 kg

**Longévité:** 5 à 10 ans, maxi 13 ans



...Excellent poisson moucheur, la truite fario « monte » en surface et gobe la quasi-totalité des insectes aquatiques et terrestres tombés à l'eau et cela à tous les stades de leur évolution. Les déchets domestiques, pain, fromage, pâtes alimentaires, etc. dont partie de son menu, mais, plus surprenant, elle ne dédaigne pas à l'occasion les graines et les céréales. En revanche, en certaines périodes, la truite peut, malgré sa voracité, rester de longs jours dans aucune activité alimentaire, vivant des réserves qu'elle s'était constituées auparavant à cet effet. Cela tendrait à expliquer certains moments de « folie » où, sans aucune prudence, la truite se jette avidement sur tous les appâts et leurres en se laissant capturer sans la moindre difficulté.

## Intérêt de pêche:

Très recherchée par les pêcheurs pour sa combativité. En début de saison, la truite mord très bien au toc : laisser dériver un ver dans le courant est une technique admirable de simplicité et d'efficacité. Le vairon manié est aussi une technique d'ouverture très payante. Plus tard dans la saison de pêche, le lancer léger donne de très bons résultats. Une approche très discrète et une présentation irréprochable sont les clés du succès.