

Truite Fario

Un poisson capable de mobiliser plus d'un million de Français au bord des rivières le deuxième samedi de mars un peu partout en France!

Nom commun

Truite commune, Truite de rivière, Saumonée, Truite TRF, Brown Trout (anglais), Seeforelle (allemand).

Nom scientifique

Salmo trutta - Découvert par Linné en 1758

Famille

Salmonidés

Le saviez-vous?

La Côte d'Or héberge des populations de truite fario différentes génétiquement : les populations de la souche dite « atlantique » peuplent les rivières du Châtillonnais et de l'Auxois/Morvan alors que les populations dites « méditerranéennes » (truite de forme zébrée) peuplent les affluents rive droite de la Saône.

Description

A l'instar des autres salmonidés, la Truite fario possède un corps fusiforme et arbore une nageoire dite « adipeuse » en avant de la caudale.

La couleur de la robe varie beaucoup selon le milieu, l'état physiologique des poissons, et le bassin versant.

La Truite fario présente une coloration globale brune avec un dos gris-vert et des flancs jaunâtres. Les opercules et la nageoire dorsale portent des points rouges et noirs en nombre variable. La forme atlantique est plutôt claire avec des grosses tâches noires et rouges nanties d'un halo clair alors que la forme méditerranéenne se distingue par une multitude de taches noires en particulier sur les opercules. Sa taille peut atteindre plus de 60 cm dans les eaux côte d'oriennes.

Habitat et comportement

La truite fario est un poisson d'eau froide (entre 0 et 20°C) bien oxygénée et peuple, en conséquence, les parties amont des bassins versants jusqu'aux petits ruisselets où se développent les stades alevins.

La fécondité est de l'ordre de 2 000 œufs par kg de poids vif. La ponte, déposée entre novembre et janvier, est enfouie dans un substrat grossier en eau peu profonde dans un nid correspondant à une cuvette creusée par la femelle puis recouverte de graviers où percolent le courant. L'éclosion des œufs (diamètre 3 à 5 mm) intervient après 400 degrés-jours puis les larves, après une phase interstitielle d'environ 400 degrés-jours supplémentaires, émergent au printemps dans le milieu. La maturité sexuelle intervient à 1 an pour les mâles et 2 ans pour les femelles mais peut être retardée en fonction des conditions du milieu.

Présence en Côte-d'Or

Cette espèce est présente dans la plupart des eaux de 1ère catégorie de Côte d'Or mais les populations florissantes sont rares et localisées sur les secteurs particulièrement préservés (Seine, Ignon, Laignes, Haute et Moyenne Tilles).

Certaines AAPPMA effectuent encore des déversements à partir de truites fario issues de pisciculture à la taille capturable pour l'ouverture de la truite.