

Truite arc en ciel



Protection: taille de capture : 25 cm

Caractéristiques:

Corps allongé, légèrement comprimé latéralement, avec un haut pédoncule. Nageoire adipeuse entre la dorsale et la caudale. Petites écailles, 135- 150 le long de la ligne latérale. 14-19 (généralement 16) entre la nageoire adipeuse et la ligne latérale (écaille latérale comprise). Tête à museau mousse et grande bouche. Les branchiospines supérieures et inférieures du premier arc branchial sont claviformes, les médianes rectilignes. Denture du vomer : la tête porte généralement 4 dents sur son bord antérieur, le corps est fortement courbé avec une ou deux rangées de dents.

Coloration:

Dos vert gris à bleuâtre ; flancs plus clairs, généralement avec une bande longitudinale irisée ; tête, corps, nageoires dorsale, adipeuse et caudale densément parsemés de points noirs ; ventre blanchâtre.

Mœurs:

La truite arc-en-ciel est moins sensible que la truite de rivière en ce qui concerne le taux d'oxygène, la température et la qualité de l'eau. Elle a aussi des exigences moins élevées envers la morphologie des eaux. Les peuplements se maintiennent généralement grâce aux rempoissonnements, mais on a pu vérifier qu'une reproduction naturelle existait en Suisse. Comme elle creuse ses frayères aux mêmes endroits que la truite de rivière, mais quelques semaines plus tard, et qu'elle détruit ainsi les œufs déjà enterrés, la truite arc-en-ciel peut concurrencer la truite de rivière dans certains cours d'eau. La période de reproduction s'étend de décembre à mai (reproduction précoce ou tardive selon la souche). 1600 à 2000 œufs sont pondus par kg du poids des femelles. L'incubation dure 380 à 400 degrés-jours. Elle est en très forte croissance grâce à un large éventail alimentaire.

Truite arc en ciel

Ordre : Salmoniformes

Famille: Salmonidae

Genre: Oncorhinchus

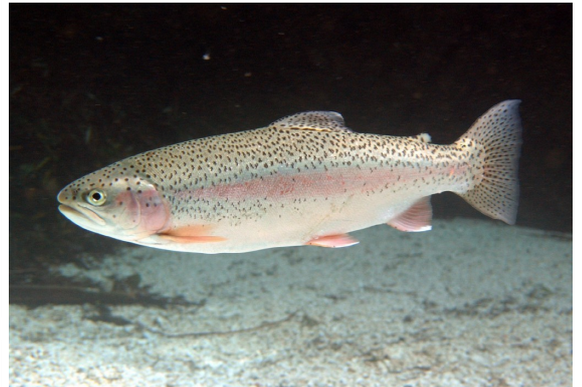
Nom: Oncorhinchus mykiss

Biométrie:

Taille: 20 à 30 cm, maxi 80 cm

Poids: 300 à 400 g, maxi 10 kg

Longévité: 7 à 8 ans, maxi 11 ans



Alimentation:

Large éventail alimentaire, allant de petits organismes de toute sorte comme les larves d'insectes, petits crustacés et insectes volants jusqu'aux petits poissons

Intérêt de pêche:

Le poisson étant particulièrement combatif, il est recherché par les pêcheurs sportifs qui apprécient sa pêche, en no-kill la plupart du temps et hors saison normale de pêche (introduction dans les « eaux closes »).