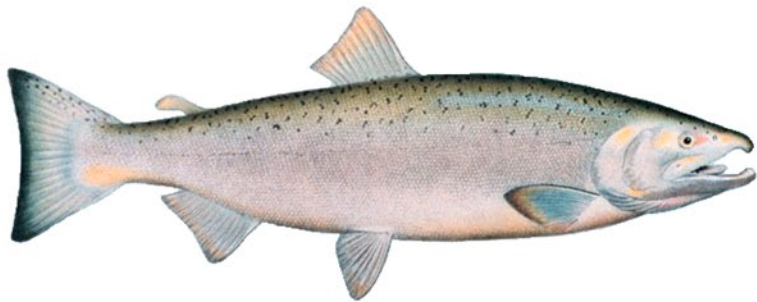


Le saumon



Le saumon atlantique est un poisson de la famille des salmonidés (comme les truites). Il vit dans les zones tempérées de l'océan Atlantique. Au début du XXème siècle, le saumon était très abondant en France.

Il a aujourd'hui presque disparu, en raison de la pollution de l'eau, de la construction de barrages et d'une pêche trop importante en mer. Sa pêche en rivière est interdite pratiquement partout.

Morphologie

Un saumon mâle peut mesurer jusqu'à 150 cm et peser plus de 40 kilogrammes. Cette espèce peut vivre entre 4 et 6 ans.

Comportement

Le saumon est un poisson migrateur. Il naît dans des petits cours d'eau près des sources, et descend ensuite jusqu'à la mer où il vit plusieurs années. Puis il retourne dans la rivière où il est né pour frayer (se reproduire) à la fin de l'automne. Certains peuvent retourner en mer et se reproduire une seconde fois. Ce poisson parcourt des milliers de kilomètres et remonte même de tout petits ruisseaux. Certains franchissent des cascades de trois mètres ou traversent des routes en profitant des inondations.



Cycle de vie

Les œufs pondus à l'automne passent tout l'hiver enfouis dans le gravier de la rivière.

L'éclosion a lieu au début du printemps. Les "alevins" s'enfouissent alors un peu plus profondément dans les graviers pour ne pas être emportés par les crues. Après 5 à 6 semaines, ils sortent du gravier et s'alimentent de larves d'insectes. Ils fréquentent les endroits où la rivière est peu profonde et le courant important. A la fin du premier été, les alevins mesurent 5 cm. Après deux à trois années dans la rivière, les jeunes saumons mesurent 12 à 15 cm et sont prêts à s'en aller en mer au printemps. Leur peau devient argentée, presque comme celle des adultes.

C'est à cette période que le saumonneau mémorise l'odeur de sa rivière.

