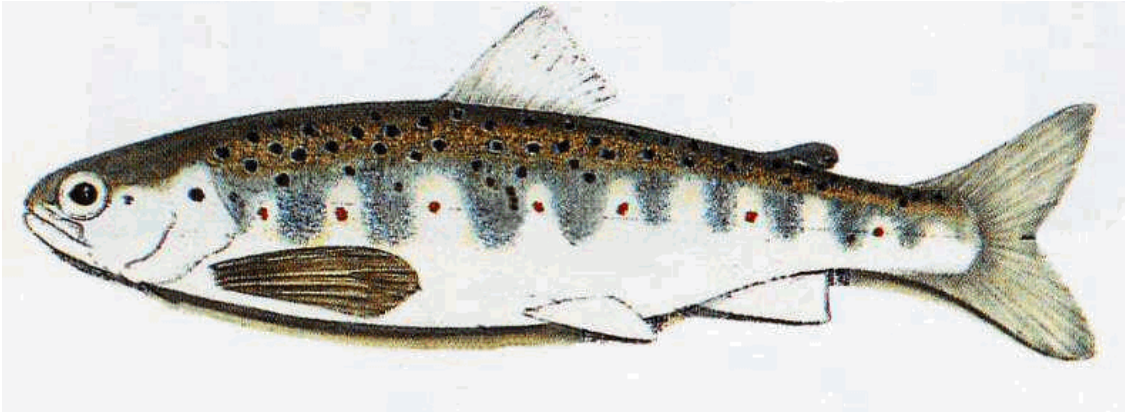




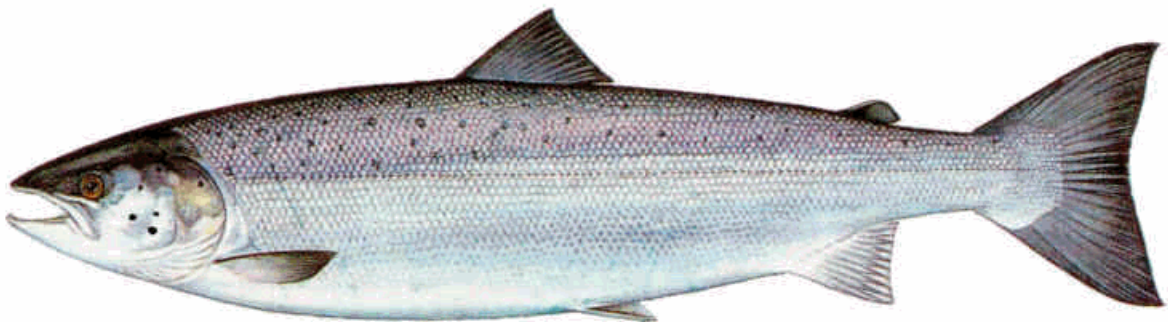
A.A.P.P.M.A AUTUN

FICHE TECHNIQUE DE L'ESPECE

*Tacon*



*Saumon Atlantique*



Description :	Famille salmonidés. ( <i>Salmo salar</i> ) est une espèce présente dans les zones tempérées et arctiques de l' <a href="#">océan Atlantique</a> . Il est élevé de façon intensive depuis les années 1980, la Norvège étant le plus gros producteur.
Taille	de 30 à 80 cm
Poids moyen	300g à 7 kg
Record connu	1,50 m pour 47 kg
Durée de vie	4 à 6 ans
Alimentation	Le Tacon consomme toute sorte d'invertébrés, larves, insectes, crustacés, Mais elle consomme aussi volontiers des proies terrestres tombées malencontreusement dans l'élément liquide tel que sauterelles, vers de terre...
Reproduction	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les œufs pondus à l'automne passent tout l'hiver enfouis dans le gravier, oxygénés par l'eau rapide de la rivière.</li> <li>• L'éclosion a lieu en mars ou en avril, en fonction de la température. Les <b>alevins</b> s'enfouissent alors un peu plus profondément dans le gravier de la rivière, ce qui leur évite d'être emportés lors de la débâcle printanière. Ils y demeurent 5 à 6 semaines, se nourrissant du contenu de leur sac vitellin. Fin avril, début mai, les alevins émergent du gravier et commencent à s'alimenter de larves d'insectes. Ils fréquentent les endroits où la rivière est peu profonde et le courant important (radier).</li> <li>• À la fin du premier été, les alevins mesurent environ 5 cm et prennent alors le nom de <b>tacons</b>. Les tacons sont très semblables physiquement à leurs cousines les truitelles, qui fréquentent les mêmes habitats.</li> </ul>

## Description

Le corps, fusiforme, est recouvert de petites écailles. Comme les autres poissons de la famille des Salmonidés, il présente une nageoire adipeuse en arrière de la dorsale.

La coloration de la robe est variable selon le stade de développement et ressemble pour les stades les plus jeunes à celui de la truite commune. L'alevin et le tacon (ou parr) présentent une livrée brun-vert ponctuée de points noirs et rouges, avec des marques dites "en doigts de gant" sur les flancs. Le smolt (juvénile prêt à entreprendre la migration vers la mer) présente une livrée brillante argentée. L'adulte de retour en eau douce après sa phase de grossissement en mer présente une robe brillante et argentée. A l'approche de la période de reproduction, les flancs adoptent une teinte jaune et des taches rouges et pourpres apparaissent. Un bec caractéristique à la mâchoire inférieure se développe également chez les mâles.

## Cycle de vie

- Les saumons reviennent à leur rivière natale de la fin de l'automne (pour les axes migratoires très longs) jusqu'au printemps. Ils ont passé de une à trois années en mer, ce qui explique les différences de taille des saumons, dont le poids double à chaque année passée en mer.

Les **madelineaux** ou **unibermarins** dont le poids est près de 2 kg ont passé un (1) an en mer.

Les **dibermarins** dont le poids est d'environ 5 kg ont passé deux (2) ans en mer.

Les **tribermarins** dont le poids dépasse 10 kg ont passé trois (3) ans en mer.

- Fraîchement arrivés en rivière, ils ont une couleur très argentée, qui va cependant s'assombrir durant l'été. Ils cessent alors de se nourrir et cherchent à remonter la rivière vers le site où ils sont nés. À la fin de l'automne, les saumons auront rejoint les frayères, souvent en amont et qui ont comme caractéristiques d'avoir une eau peu profonde, bien oxygénée par un bon courant et ayant un lit de gravier.

La reproduction a lieu en eau douce, sur les têtes de bassin. A partir de mois de novembre, la femelle creuse un ou plusieurs nids et y dépose les ovules immédiatement fécondés par le mâle. L'incubation dure environ 3 mois, mais les alevins ne quittent la frayère qu'un mois plus tard pour se disperser dans des zones de courant afin de rechercher leur nourriture (larves d'insectes aquatiques principalement). Les juvéniles, appelés tacons, passent une ou deux années en rivière, exceptionnellement trois, avant de subir un ensemble de modifications qui vont les préparer à la vie marine :

C'est la smoltification. Les smolts, rassemblés en bancs, rejoignent alors les aires d'engraissement marines situées au large du Groenland et des îles Féroë.

Le séjour en mer dure d'une à trois années, puis les saumons reviennent vers les eaux continentales dont ils sont originaires (phénomène de homing) pour se reproduire. Durant la remontée des cours d'eau, les adultes, ayant cessé de se nourrir, puisent dans les réserves énergétiques accumulées pendant la phase marine. Généralement, ils ne survivent pas à la reproduction, cependant une faible proportion d'individus peut résister et reprendre une nouvelle migration vers la mer.

## Répartition en France

A l'origine, le saumon fréquentait l'ensemble des cours d'eau de la façade atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord. La principale cause de sa disparition sur certains cours d'eau et de sa raréfaction sur d'autres est la construction de barrages. En effet, ces derniers barrent l'accès aux zones de frayères (situées dans les zones amont des bassins versant). Aujourd'hui des programmes de restauration sont en cours et ont permis le retour du saumon sur les bassins de la Dordogne, de la Garonne, du Rhin... et le maintien de l'espèce comme sur le bassin de la Loire.

Source : <http://www.logrami.fr/node/91>  
[http://fr.wikipedia.org/wiki/Saumon\\_atlantique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Saumon_atlantique)