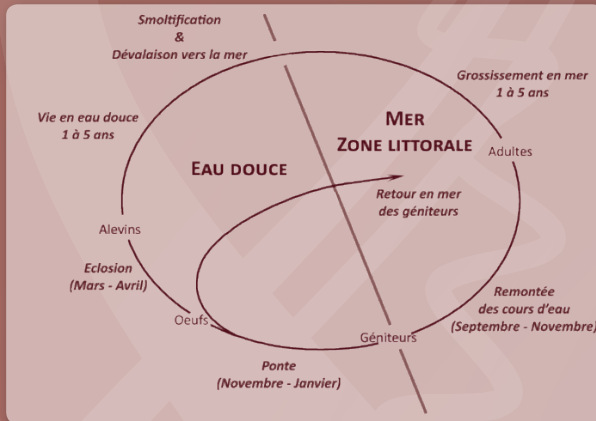


Informations légales



La pêche de la truite de mer est **totale**ment interdite.

Cycle biologique



Migration

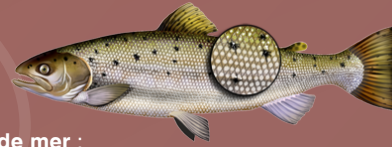
Après une durée variable passée en eau douce, les alevins subissent, tout comme le saumon, la smoltification (métamorphose physiologique adaptative au milieu marin). Ils dévalent les cours d'eau en direction de la mer.

La truite séjourne généralement moins longtemps que le saumon en mer, habituellement, 1 à 2 étés.

Après un à cinq ans de vie en mer, la truite remonte les cours d'eau vers les zones de reproduction (septembre à novembre). La taille des géniteurs peut être fort variable et dépend de la durée de leur séjour en mer.

Après la reproduction, les géniteurs redescendent vers la mer. Contrairement au saumon, les truites de mer peuvent, généralement, effectuer plusieurs fois les migrations de reproduction.

Comment les différencier ?



Truite de mer :
robe argentée à points noirs en forme de croix.



Truite fario :
robe à points rouges et noirs.



Truite arc-en-ciel :
bande rose irisée.



Rue Lucien Namèche 10
B-5000 Namur
T +32 (0) 81 411 570
F +32 (0) 81 411 590
info@maisondelapeche.be

Commande des permis en ligne

- Accessibilité des lieux de pêche
- Écoles et stages de pêche
- Restauration des milieux
- Techniques de pêche
- Coins de pêche
- Gîtes de pêche

www.maisondelapeche.be

Avec le soutien de :



zone

1

2

ZONE TRUITE à ombre – LA TRUITE DE MER

La TRUITE DE mer

Salmo trutta trutta



La Maison wallonne de la Pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la défense de la pêche et la protection des milieux aquatiques en Région wallonne. Elle contribue à élaborer le dispositif législatif et réglementaire de protection de l'environnement et de développement de la pêche.

salmonidés

Description

Salmo trutta trutta Linné

La truite de mer serait la variété migratrice de sa cousine la truite fario qui présente une morphologie identique. Seule la livrée de la truite de mer est différente : couleur argentée des flancs, conséquence de la smoltification, ventre blanc et dos vert-brun. Des ponctuations noires en forme de croix sont également présentes sur son corps.



© Illustration de poisson / P.J. Dunbar

Écologie

La truite de mer est rare en Belgique. Comme le saumon atlantique, la truite de mer est un migrateur anadrome. La reproduction se déroule en eau douce alors que la croissance a lieu en mer (littoral).

focus...

C'est la livrée argentée de la truite de mer qui permet de la distinguer de sa cousine de rivière



Régime alimentaire

Lorsqu'elle vit en eau douce, l'alimentation de la truite de mer ressemble à celle de la truite fario : invertébrés, crustacés et poissons. En mer, elle s'alimente surtout dans la zone littorale où elle exerce une prédation sur divers crustacés, vers et petits poissons. Lors de la remontée en eaux douces, la truite se nourrit d'insectes aquatiques, de proies dérivantes (insectes terrestres), de gammares...

Reproduction

Après leur maturation en mer, les géniteurs remontent les cours d'eau pour s'y reproduire. Les femelles déposent leurs œufs dans un nid de gravier creusé à l'aide de la nageoire caudale. Généralement, les géniteurs survivent au frai. Ils retournent en mer et peuvent effectuer de nouvelles migrations de reproduction.

Œufs

3.000 à 5.000 œufs sont pondus par kilo de femelle. Ils mesurent **4 à 5 mm** de diamètre. Leur durée d'incubation est de **400 °C x Jours**.

Larves

Après éclosion, l'œuf donne naissance à une larve de 15 à 25 mm.

Cycle biologique

La vitesse de croissance des truites de mer en milieu marin est élevée (déjà 54 cm pour 2 kg après un an). Ce qui explique la présence de gros spécimens lors des migrations vers les zones de frai (1,40 m pour 10 kg).

Dévalaison

Le smoltification précède le début de la dévalaison. Celle-ci est liée à la taille des smolts.

Variabilité génétique

La variabilité génétique de la truite de mer est élevée. Son adaptation à la migration en mer et sa plasticité écologique sont considérées comme une adaptation face aux contraintes du milieu.

Nombre d'écaillés

118 à 139 écaillés sur la ligne latérale.

Tailles courantes

30 à 100 cm pour **0,3 à 10 kg**.

* Il n'existe pas de différences génétiques majeures entre la truite de mer et la truite de rivière *