

LA TRUITE DE MER

Migration des géniteurs : Janvier à juin et d'octobre à novembre

Reproduction : Novembre à février

Dévalaison des juvéniles : Avril à mi-juin

Croissance en mer : 1 à 2 ans

Capacité de franchissement : Nage et saut

Famille des Salmonidés
Salmo trutta trutta



Identité

Taille : 30 à 100 cm

Poids : 0,4 à 10 kg

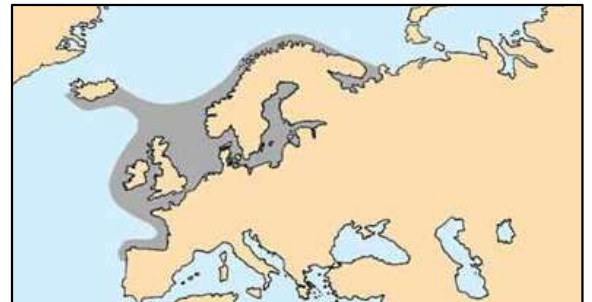
Durée de vie : 3 à 6 ans

Nombre de reproduction : 1 à 2 (30 à 40 %)

Homing (retour sur son lieu de naissance) : moins marqué que pour saumon atlantique

Description : nageoire caudale droite, pédoncule caudal épais, extrémité du maxillaire dépasse aplomb de l'œil, robe tachetée et ponctuations en croix descendant sous la ligne latérale

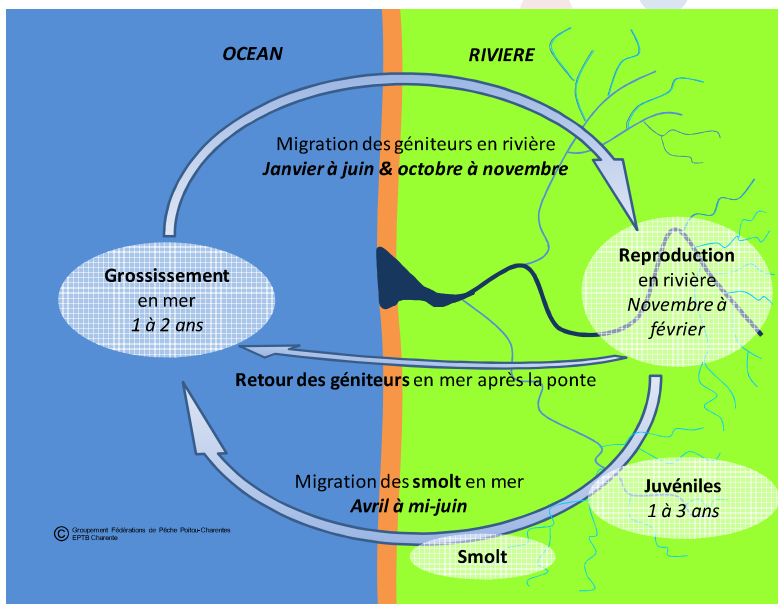
Aire de répartition



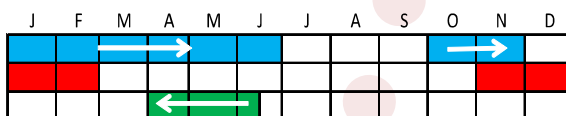
Reproduction

La reproduction se déroule en hiver dans des zones graveleuses à courant vif dans les parties hautes des bassins. Les œufs sont déposés dans une cuvette creusée par la femelle et recouverte de graviers. Les juvéniles effectuent un séjour en rivière de 1 à 3 ans avant de se smoltifier (métamorphose les préparant à la vie marine) et de dévaler vers la mer.

Cycle de vie



Montaison des adultes
Reproduction
Dévalaison des juvéniles



Mesures de protection réglementaires

Considérée comme vulnérables en raison des obstacles à la migration empêchant l'accès aux zones de reproduction

Peut être classée dans les arrêtés de biotope notamment pour les zones de frayères