

# LE SAUMON ATLANTIQUE

Migration des géniteurs : **Octobre à mi-juin**

Reproduction : **Novembre à février**

Dévalaison des juvéniles : **Avril à mi-juin**

Croissance en mer : **1 à 7 ans**

Capacité de franchissement : **Nage et saut**

Famille des *Salmonidés*

*Salmo salar*



## Identité

Taille : **0,5 à 1,5 m**

Poids : **2,5 à 30 kg**

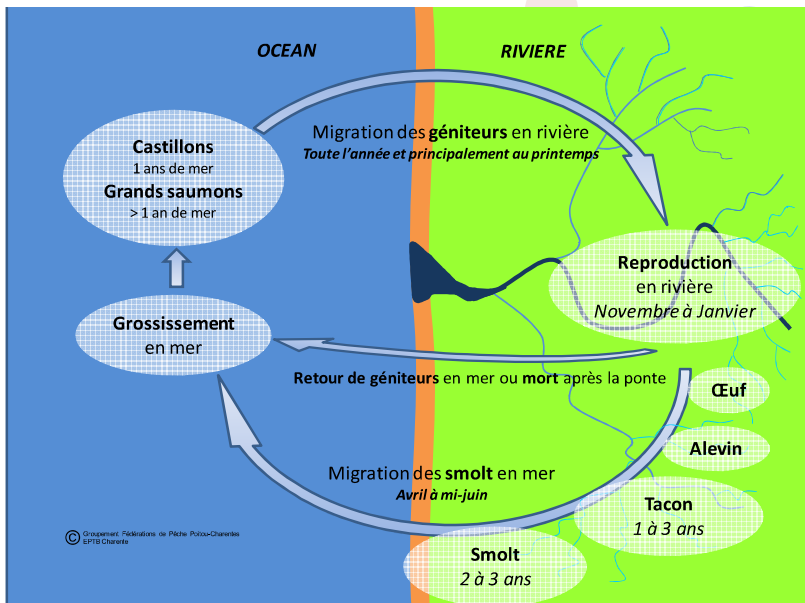
Durée de vie : **3 à 10 ans**

Nombre de reproduction : **1 à 5**

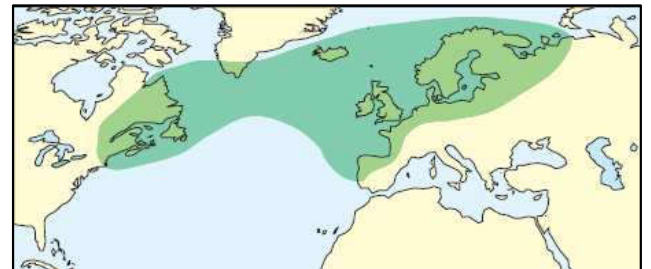
Homing (retour sur son lieu de naissance) : **oui**

Description : **corps fusiforme, pédoncule caudale relativement étroit, échancrure de la nageoire caudale, bec chez les mâles à la mâchoire inférieure**

## Cycle de vie



## Aire de répartition



## Reproduction

La reproduction a lieu en hiver sur le cours d'eau d'où le juvénile (smolt) est parti et qu'il retrouve grâce à sa mémoire olfactive (homing). La ponte se fait sur les parties moyennes et supérieures des cours d'eau, dans des zones courantes, sur un substrat grossier non colmaté. Les juvéniles effectuent un séjour en rivière de 2 à 3 ans avant de se smoltifier (métamorphose les préparant à la vie marine) et de dévaler vers la mer.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Montaison des adultes												
Reproduction												
Dévalaison des juvéniles												

## Mesures de protection réglementaires

Classé comme espèce menacée d'extinction dans la liste des espèces menacées

Figure à l'annexe III de la convention de Berne

Figure à l'annexe II et V de la Directive Habitat Faune Flore

Ses biotopes sont à protéger (arrêté du 8/12/88 actuellement en actualisation)