

# LA LAMPROIE MARINE

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

Reproduction : **Mai-juin**

Vie larvaire : **5 ans**

Métamorphose : **3 mois (fin juillet à octobre)**

Dévalaison des juvéniles : **Octobre à mi-avril**

Croissance en mer : **20 à 31 mois**

Capacité de franchissement : **Nage + ventouse**

Famille des *Petromyzonidés*

*Petromyzon marinus*



Aire de répartition



Reproduction

Les lamproies marines recherchent pour se reproduire des zones de graviers/galets et creusent leur nid préférentiellement dans les secteurs de courant. Les nids sont de forme circulaire d'environ 1,5 m de diamètre. Ce sont les géniteurs et principalement les mâles qui déplacent les pierres à l'aide du corps et de la ventouse. L'importance de la durée de vie larvaire (5 ans) rend cette espèce très sensible à la pollution des milieux continentaux et en fait une bonne indicatrice de la qualité des milieux.

## Identité

Taille : **60 à 80 cm**

Poids : **0,7 à 0,9 kg**

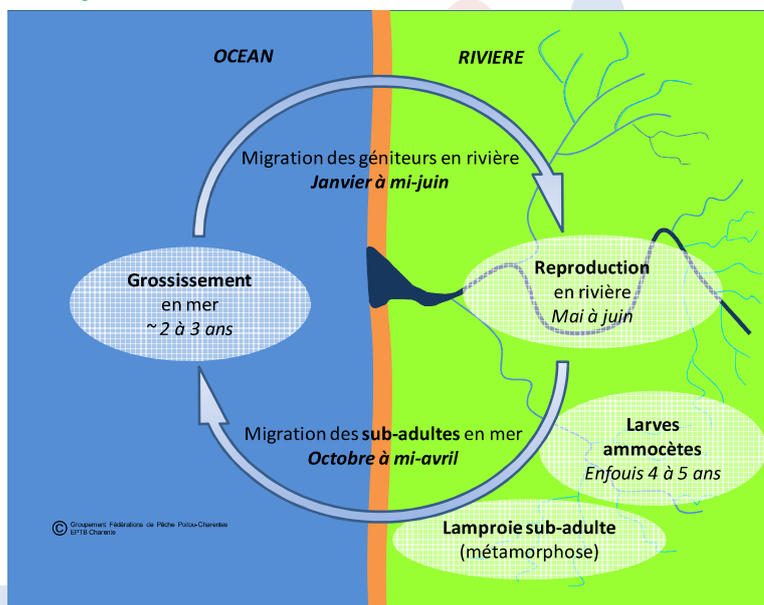
Durée de vie : **8 à 9 ans**

Nombre de reproduction : **1**

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

Description : **corps anguilliforme, bouche inférieure avec ventouse, deux dorsales séparées**

## Cycle de vie



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

## Mesures de protection réglementaires

Inscrite au livre rouge des espèces menacées

Classée comme espèce vulnérable au niveau européen et français

Figure à l'annexe III de la convention de Berne

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

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