

LA LAMPROIE FLUVIATILE

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

Reproduction : **Avril à mai**

Vie larvaire : **5 ans**

Dévalaison des juvéniles : **Octobre à avril**

Capacité de franchissement : **Nage + ventouse**

Famille des *Petromyzonidés*

Lampetra fluviatilis

Identité

Taille : **30 à 50 cm**

Poids : **50 à 200g**

Durée de vie : **7 à 8 ans**

Nombre de reproduction : **1**

Homing (retour sur son lieu de naissance) : ?

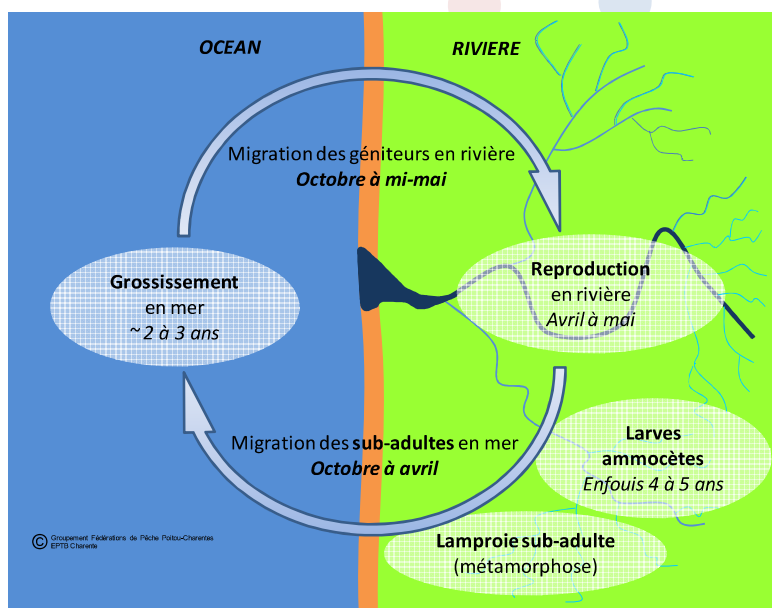
Description : **corps anguilliforme, de taille inférieure à la lamproie marine, bouche inférieure avec ventouse, deux dorsales séparées**



Aire de répartition



Cycle de vie



Reproduction

Les lamproies fluviatiles recherchent pour se reproduire des zones de sable grossier / graviers et creusent leur nid préférentiellement dans les secteurs de courant. Les nids sont de forme circulaire d'environ 0,5 m de diamètre.

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.

	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