

Atlas

La lamproie fluviatile

Lampetra fluviatilis



La lamproie fluviatile est une espèce classée vulnérable dont les populations européennes ont très fortement régressé au cours des dernières décennies. Sur le bassin de la Dordogne, bénéficiant d'habitats favorables en aval des premiers barrages, elle a toujours été présente.

Les habitats de la lamproie fluviatile se situent sur la partie aval des bassins. Mais à l'inverse de la lamproie marine, elle affectionne les petits cours d'eau plutôt que les grands axes. Les frayères sont situées sur les radiers, dans les zones courantes. Les larves quant à elles s'enfouissent dans les zones sableuses et limoneuses durant la longue période de leur croissance.

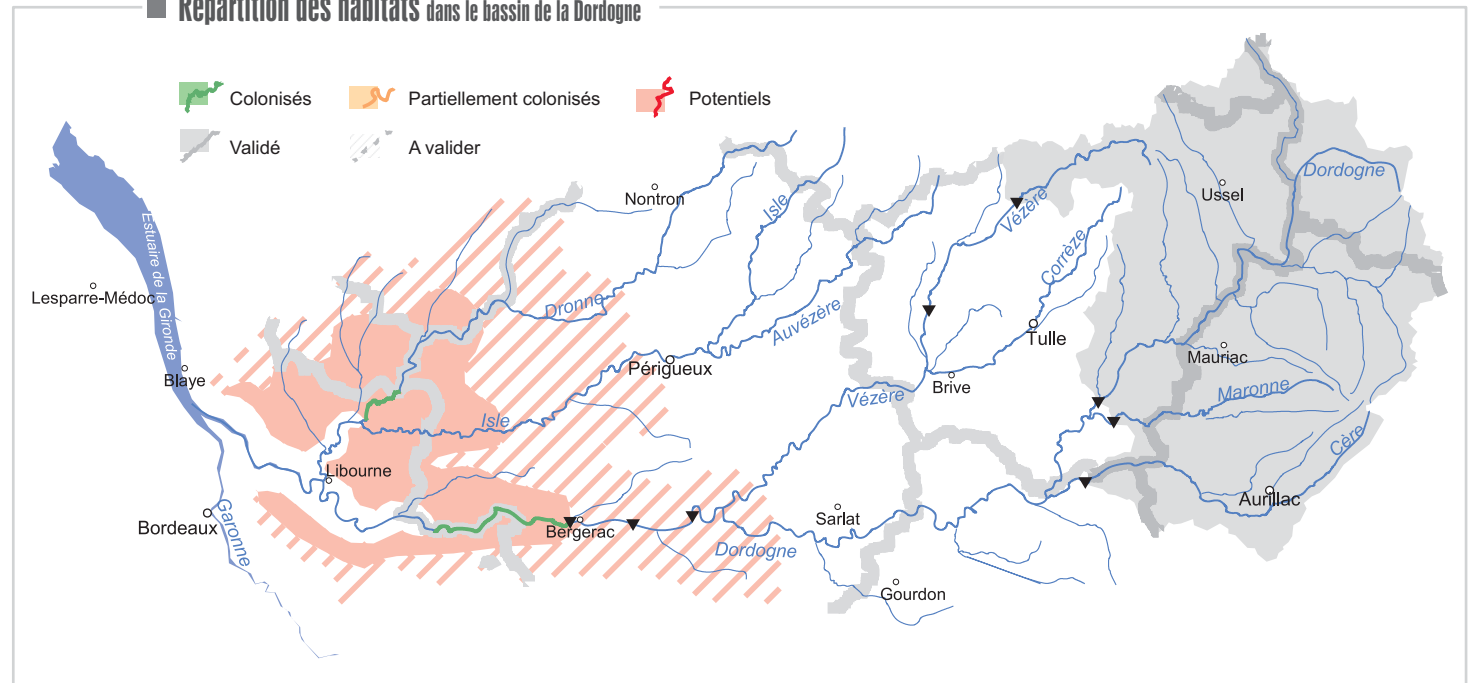
Les connaissances sur la population de lamproies fluviatiles sont assez parcellaires et ne permettent pas de dresser un diagnostic précis de l'état de l'espèce sur le bassin. On constate néanmoins que l'équipement des barrages de Bergerac, Tuilières et Mauzac n'a pas profité aux lamproies fluviatiles qui n'empruntent pas les passes. Les pêcheurs constatent par ailleurs une très nette raréfaction des lamproies fluviatiles dans leurs captures, indice qui témoignerait d'une régression de l'espèce.

Autrefois très recherchée par la pêche, l'exploitation de la lamproie fluviatile est aujourd'hui devenue anecdotique.

Famille des **Pétromizonidés**
Poisson amphibiotique potatomoque
Taille adulte : **30 à 50 cm**
Poids adulte : **50 à 200 g**
Durée de vie : **7 à 8 ans**

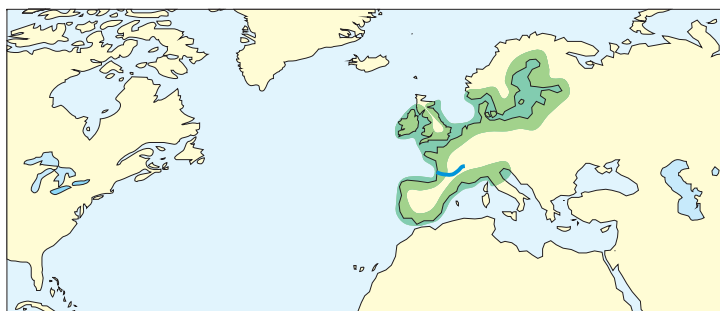
Maturation sexuelle : à partir de **7 ans**
Fécondité : **375 000 oeufs / kg**
Nombre de reproductions : **1**
Homing : **?**

■ Répartition des habitats dans le bassin de la Dordogne





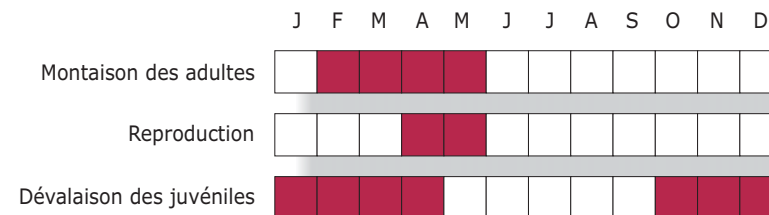
Aire de distribution de l'espèce



Evolution de la population du bassin de la Dordogne

INCONNUE

Dates de reproduction et de migration dans le bassin de la Dordogne



Cycle biologique dans le bassin de la Dordogne

