

Lamproie de rivière. *Lampetra fluviatilis* (Linnaeus, 1758)



La Lamproie de rivière vit en mer (zones côtières du plateau continental) et dans les estuaires en parasitant divers poissons. Elle remonte les rivières entre octobre et mai pour s'y reproduire principalement en mars et avril. Les Lamproies ont des exigences très strictes pour la reproduction, en matière de granulométrie, vitesse de courant (> 40 cm/s) et hauteur d'eau (> 50 cm.) Les larves (ammocètes) ont besoin d'une eau fraîche et bien oxygénée. Enfouies pendant plusieurs années dans les dépôts sableux, elles sont particulièrement sensibles à toute altération du sédiment ou de l'eau interstitielle. La température de l'eau est un paramètre déterminant pour l'activité de migration (pas de migration en dessous de 8°C). Elle joue également un rôle important dans le déroulement de la reproduction (températures de préférence comprises entre 10 et 14°C).

Auteurs du document : PUISSAUVE R., ONEMA, MNHN

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : REGLEMENTATION, CARTE DE REPARTITION, HABITATS, CYCLE DE VIE, METHODE DE DETECTION, ESPECE PROTEGEE, PEDAGOGIE, LAMPROIE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2015-07-01

Type de ressource : Fiche technique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.090

Source : Fiche Espèce protégée. 4p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/797/1/2015_090.pdf_2663Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lamproie-de-riviere-lampetra-fluviatilis-linnaeus-17580>

Evaluer cette notice: