

Fiche didactique – Panneau 5

Habitat et reproduction des poissons

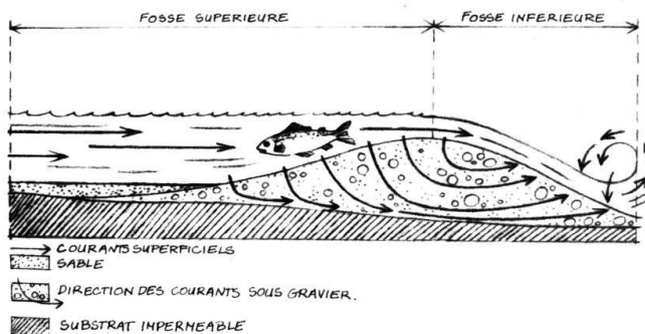
Observations

Observer les poissons dans la rivière

Voir les différents paramètres du cours d'eau qui peuvent influencer les poissons : vitesse du courant, profondeur, substrats, présence de zones de frayère, obstacles, présence de caches ou d'abris, qualité chimique de l'eau ...

Se renseigner sur les espèces présentes dans l'Eau Blanche en rencontrant un pêcheur ou le responsable du Service de la Pêche

Rechercher les zones de frayère en fonction des préférences des espèces



exemple de frayère à truite

Analyser les impacts des travaux de restauration sur l'habitat et la reproduction des poissons

Rechercher quels sont les régimes alimentaires des espèces de poissons présentes dans l'Eau Blanche et voir si les différentes nourritures sont présentes

Références :

Entretien des cours d'eau et l'habitat des poissons – E. Dupont 1998 – Brochure DGARNE

La rivière, milieu vivant – brochure à obtenir au Service public de Wallonie – DGARNE et vidéo à obtenir aux FUNDP (SAVE ou BUMP)

Les poissons de Wallonie – T. Demol 2011 – livre DGARNE

Responsable du Service de la pêche pour l'Eau Blanche : Jean-Baptiste Leurquin -
jbleurquin@skynet.be

ESPECES	TAILLE (cm)	VITESSE COURANT	HABITAT MŒURS	SUBSTRAT PONTE	REGIME ALIMENTAIRE	PERIODE REPRODUCTION
Truite fario <i>Salmo trutta fario</i>	15-35	R	Solitaire et sédentaire Eaux fraîches et bien oxygénées	Li gravier	Zoobenthos, petits poissons, vairons	5-10° nov.-déc.
Ombre commun <i>Thymallus thymallus</i>	15-35	R	Cours d'eau frais, bien oxygénée Fonds : pierre, gravier ou sable	Li	Zoobenthos	8-10° mars-avr.
Gardon <i>Rutilus rutilus</i>	10-30	I(L)	Eaux plus calmes Vit en banc	Ph-Li	Zooplancton, Zoobenthos, plantes	15° mai-juin
Vandoise <i>Leuciscus leuciscus</i>	10-25	R	Grégaire Eaux fraîches et vives	Ph-Li	Zoobenthos	8-10° mars-avr.
Chevaîne <i>Leuciscus cephalus</i>	10-40		Eaux courantes, fraîches, bien oxygénées	Li	Omnivore	15° mai-juin
Vairon <i>Phoxinus phoxinus</i>	8-12	I	Partie sup. des ruisseaux Eaux froides et courantes fonds sableux et rocheux vit en banc	Li	Omnivore	10° avr.-juin
Hotu <i>Chondrostoma nasus</i>	10-50	R	Grégaire - Eaux courantes et fraîches, bien oxygénées	Li	Algues, larves, vers	10-12° mars-avr.

ESPECES	TAILLE (cm)	HABITAT MŒURS	VITESSE COURANT	SUBSTRAT PONTE	REGIME ALIMENTAIRE	PERIODE REPRODUCTION
Goujon <i>Gobio gobio</i>	5-15	Eaux à courant rapide sur fond sableux ou graveleux	I	Li-Ph pierre végét.	Zoobenthos	15° mai-juin
Barbeau <i>Barbus barbus</i>	10-50	Grandes rivières-Fleuves Courant assez rapide Fond caillouteux	R	Li gravier pierre	Zoobenthos, petits poissons	15° mai-juin
Ablette <i>Alburnus alburnus</i>	8-16	Grégaire Eaux courantes, bien oxygénées	L	Ph-Li	Zooplancton, larves d'insectes	15° avr.-juin
Loche franche <i>Barbatula barbatula</i>	6-15	Eaux claires et froides Vit sur le fond	R	Ps	Zoobenthos	8-10° avr.-mai
Perche <i>Perca fluviatilis</i>	15-35	Vit en banc Rivière à courant modéré	I	Ph-Li	Zoobenthos, poissons	13-14° avr.-mai
Chabot <i>Cottus gobio</i>	6-12	Rivières pierreuses peu profondes Eaux froides et claires	R	Nid	Zoobenthos	mars-avr.