

TER Xaintrie Val Dordogne - Argentat-sur-Dordogne

Aire Terrestre Educative

Le peuplement piscicole de la Dordogne

1

Le lundi 27 février 2023, les élèves ont découvert les poissons de leur ATE avec **Vincent Laroche** de la **MEP19** avec la **Ligue de l'Enseignement - FAL19**



ODD14 - Vie aquatique

Étudier et protéger les écosystèmes aquatiques

École primaire publique - Eusèbe Bombal

Argentat-sur-Dordogne - 19 élèves de CE2/CM1 de M^{me} BRICE

et 20 élèves de CM1/CM2 de M^{me} PUKICA

Reproduction

" Le mâle et la femelle remontent la rivière et vont nettoyer une zone de gravières qui sera le nid. **Chez les poissons, le nid s'appelle une frayère**".



HYDROBIOLOGISTE

ÉCOSYSTÈME

FRAYÈRE

Anatomie

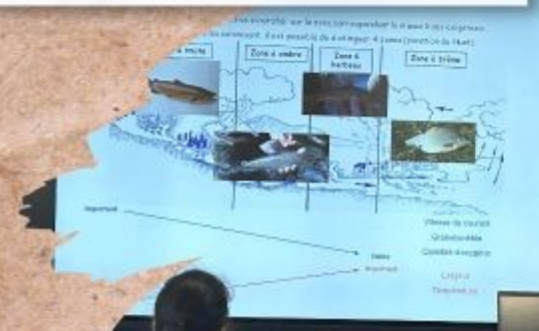
"Les écailles servent à protéger le poisson comme une armure et grossissent de la même façon que les cernes d'un arbre."
"Le mucus protège le poisson contre les maladies, comme un médicament."



Habitat

"Chaque espèce de poissons s'installe sur une zone en fonction de ses exigences (température, vitesse du courant, ...).
On distingue 4 zones : à truite, à ombre, à barbeau et à brème.

L'ATE du Chemin des Gabariers d'Argentat se définit comme une zone privilégiée : à ombre et à truite.



DÉPLACEMENTS