

Les jeunes mis à contribution pour lutter contre l'envasement du ruisseau de Rudelle



Les élèves en plein travail.



Environnement, Urbanisme - Aménagement, Éducation

Publié le 10/02/2024 à 08:04

de notre correspondant

[Écouter cet article](#)

Powered by **ETX Studio**

00:00/01:31

Le ruisseau de Rudelle se situe sur le bassin-versant de l'Ouyse-Alzou, pour lequel le Syndicat Mixte Dordogne Moyenne et Cère Aval (SMDMCA) a réalisé un diagnostic en vue d'un plan pluriannuel de gestion. Ce diagnostic a révélé des dysfonctionnements hydro morphologiques qui alimentent un envasement important de la partie médiane du ruisseau (zone du projet). Après expertise le SMDMCA a proposé de régler cette problématique grâce à des travaux de restauration hydro morphologique. Suite à une réunion de travail avec la DDT les premiers travaux ont été réalisés par la commune : une encoche a été aménagée sur le seuil amont permettant ainsi de rediriger les écoulements vers le lit naturel, la vanne aval a été supprimée et un autocurage réalisé. Suite à cela, le ruisseau de Rudelle est parvenu à un désenvasement partiel.

Les élèves de terminale du Lycée des Territoires du Montat impliqués dans le projet

Afin de remédier au dysfonctionnement hydro morphologique de ce tronçon, il est préconisé plusieurs actions de restauration telles que de l'extraction de l'ancien support de la vanne aval en berge, de la recharge granulométrique, la réalisation d'un reméandrage du ruisseau sur 100 m (aménagement de banquettes d'hélophytes en aval et minérale en amont).

Une nouvelle ripisylve sera implantée sur tout le linéaire restauré. Elle sera composée de 240 jeunes arbustes type cornouiller sanguin ou aubépine afin de stabiliser les berges

Du 5 au 8 février ce sont les élèves de terminale du Lycée des Territoires du Montat dans le cadre d'un chantier école de restauration hydro morphologique qui réalisaient les premiers travaux en partenariat avec la Fédération du Lot pour la pêche et les milieux aquatiques, le SMDMCA et la mairie de Rudelle.