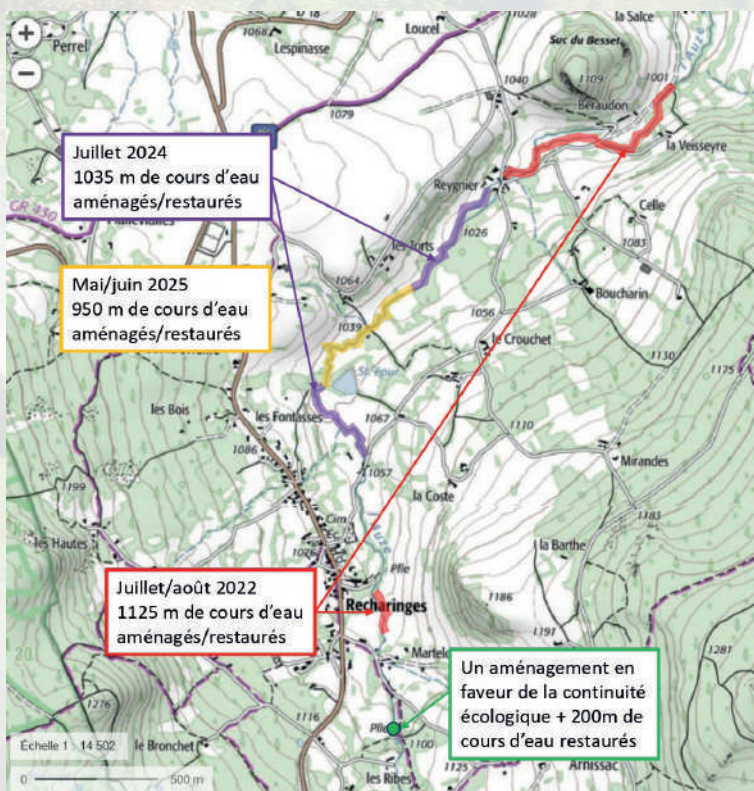


TRAVAUX SUR L'AUZE A RECHARINGES

Des travaux de restauration de l'Auze ont eu lieu sur le mois de juin entre le lagunage de Recharinges et le lieu-dit Les Torts. Les travaux ont consisté à mettre en place ou déplacer des clôtures suffisamment en retrait du cours d'eau afin de limiter le piétinement des berges, l'aménagement de points d'accès pour l'abreuvement, la restauration des berges en génie végétal et la replantation de végétation adaptée aux bords de cours d'eau.

Cette action répond aux objectifs de réduction des transferts de pollution de phosphore vers le cours d'eau et contribue également à la restauration de zones humides associées. Cette tranche de travaux vient compléter les interventions de restauration de l'Auze menées en 2022-2023, en amont de Recharinges ainsi qu'entre les ponts de Reynier et de Béraudon. Elle s'ajoute également aux travaux prévus en juillet 2024, en aval de Recharinges jusqu'au lagunage, ainsi qu'entre les Torts et le pont de Reynier.



Plan de localisation des travaux de restauration sur l'Auze à Recharinges



Gué-abreuvoir

Au total depuis 2022, il a été aménagé :

- 3110 m de cours d'eau ;
- 440 m de berges en génie végétal ;
- 12 abreuvoirs stabilisés et 15 gués-abreuvoirs ;
- 5030 m de clôtures mise en défens ;
- 810 m de restauration de ripisylve par bouturage et plantations ;
- 10575 m² de zones humides mise en défens ;
- 2 aménagements en faveur de la continuité écologique ;
- 1 aménagement de ponceau en faveur du franchissement du bétail.

--- ACTIONS DE L'ONF DANS LE CADRE DU CONTRAT TERRITORIAL

Inventaire des zones humides dans la forêt domaniale du Meygal

Un complément d'inventaire des zones humides de la forêt domaniale du Meygal a été réalisé par l'ONF dans le cadre du Contrat Territorial Lignon du Velay. Les inventaires ont été fait sur critère botanique (végétation caractéristique d'un milieu humide) et pédologique (analyse du sol). L'objectif était d'identifier leurs contextes, leurs fonctions, leurs rôles et intérêts, ainsi que les atteintes auxquelles elles sont soumises.

Fonctions des zones humides :

- Fonction hydraulique : régulation des eaux aidant à la lutte contre les inondations et les sécheresses (stockage des eaux de surface, recharge des nappes ; lors de fortes précipitations, stockage de l'eau dans ces zones, puis restitution progressive au cours d'eau, ralentissement du ruissellement et soutien des débits des cours d'eau en été),
- Fonction épuratrice : amélioration de la qualité de l'eau par filtration naturelle,
- Fonction biologique : rôle de corridor biologique (zone d'échange et de passage pour la faune) mais aussi zone d'alimentation, de reproduction et d'habitat pour de nombreuses espèces.

Résultats de l'inventaire :

- La majorité des zones humides a comme fonction principale la fonction biologique (65%),
- 85% des zones humides ont des fonctions qui semblent être sensiblement dégradées principalement par la présence de plantations de résineux présents dans et autour de la zone humide.
- 13% des zones humides ont des fonctions qui semblent être très dégradées ou dégradées, très souvent

Renaturation d'un cours d'eau dans la forêt domaniale du Mézenc

Un affluent du Lignon recalibré et rectifié, de la forêt domaniale du Mézenc, n'était plus dans son lit naturel. Dans le cadre du Contrat Territorial du Lignon du Velay, l'ONF a conduit des travaux pour sa remise dans son lit naturel.

Les travaux ont consisté à :

- Le bouchage du drain.
- La remise du cours d'eau dans son lit d'origine en s'approchant le plus possible de l'état naturel sur 151 m (1).
- La pose d'un nouvel ouvrage sur une desserte toujours utilisée (mise en place d'un pont cadre au niveau d'une piste forestière).
- La création d'un passage à gués afin de permettre le passage de véhicule.
- La mise en eau le 20 septembre 2023 (2).

Un an après, en septembre 2024, la végétation est revenue.



(1)



(2)

Les Contacts

EPAGE Loire-Lignon Antenne de Tence
1 impasse du Forum - Rue du Corsac
43700 Brives-Charensac

04 71 04 16 41

www.epageloirelignon.fr

Les Financeurs de nos actions