PÉCHE AU CAS PRATIQUE

rendez-vous sur le terrain!!!





- Une visite sur le terrain ou une réunion destinée à faciliter les échanges d'expériences entre professionnels des milieux aquatiques et de l'eau : valorisez votre travail auprès d'un large réseau, TÉMOIGNEZ, PARTAGEZ!
- Retrouvez les pêches organisées sur notre <u>site internet</u> (programme à venir ou comptes-rendus des évenements passés)

VISITE PROPOSÉE PAR :

Rodrique Barjon Cédric Tavaud Rémi Vegara

Technicien rivières
<u>Loire Forez Agglo</u> (42)



jeudi 10 mars 2022

à l'Hôpital-sous-Rochefort (42)

Réhabilitation d'un petit cours d'eau en milieu urbain : le Ciboulet - restauration morphologique

Affluent rive droite de l'Anzon, le Ciboulet traverse sur les 250 derniers mètres de son linéaire le village de l'Hôpital-sous-Rochefort avant de confluer. Ce cours d'eau est globalement de bonne qualité, ne souffrant que rarement des assecs estivaux de plus en plus précoces. Il constitue un écosystème riche pour grand nombre d'espèces. Malgré un contexte rural, ce cours d'eau était soumis à de fortes pressions, essentiellement d'ordres **morphologiques**.

La plupart des berges étaient constituées de murs béton ou pierres maçonnées, d'enrochements peu adaptés, et parfois même de techniques audacieuses de protection de berges en poutres béton ou piles de pneus.

Loire Forez agglomération a insisté sur sa position de gestionnaire de milieu aquatique **pour la restauration morphologique de ce cours d'eau**. Elle a défini une

ligne de conduite prenant en compte les aspects environnementaux, l'écosystème rivière et associé et les différents usages.

La restauration complète du linéaire était une condition importante à la réussite du projet et à l'atteinte des enjeux écologiques et morphologiques. En effet tout l'espace de liberté était contenu, et les capacités de débordement fortement restreintes par l'aménagement des berges en génie civil.

La proposition technique de Loire Forez Agglo a consisté à réaliser une restauration morphologique des 250 mètres en amont de la confluence du Ciboulet à l'Anzon.



Le remplacement systématique des ouvrages en génie civil par une technique mixte (génie civil /génie végétal) a été défini au préalable de toute négociation avec les différents propriétaires riverains du projet.

Les travaux ont été réalisé à l'automne 2020, période propice à la reprise de l'ensemble des végétaux du projet (lit de branches, enherbement, plantations).

Chaque parcelle cadastrale a fait l'objet de travaux séparés, du fait du morcellement induit par le nombre de propriétaires, et des infrastructures propre à chacun. Malgré tout, et comme défini au préalable, les travaux

sont cohérents sur l'ensemble et permettent d'atteindre les objectifs du projet. Les travaux ont fait l'objet d'un encadrement strict de la part des techniciens et de l'équipe technique, afin que les prestations demandées soient conformes au cahier des charges, et dans le respect de la règlementation et du milieu naturel.

De manière globale, afin d'installer les ouvrages génie civil/génie végétal, l'ensemble des enrochements ont été démontés pour être repris, remontés et complété si nécessaire, pour y intégrer les lits de branches en saules.

Le chantier a duré 5 semaines, et l'ensemble des problématiques liées au contexte foncier ont pu être géré.

ON SE RETROUVE:

À 10H00 (jusqu'à 12h30)

sur le parking de la Salle des Fêtes

<u>Le Bourg 42130</u> <u>L'Hôpital-sous-Rochefort</u>

REPAS: on vous propose de pique-niquer ensemble si le temps le permet, chacun amène son repas

PENSEZ A PRENDRE:

x bottes ou chaussures terrain imperméables

x pique-nique



Rencontre

limitée à

15 participants

INSCRIPTION OBLIGATOIRE : compléter

CE formulaire en ligne

(ou taper : https://cutt.ly/10tcBaW)

évenement GRATUIT pour les adhérents payant pour les non-adhérents (100 euros) sous réserve des places disponibles



CONTACT

Evelyne Montagnon Chargée de mission Auvergne evelyne.montagnon@arraa.org 04 73 44 07 99 pour rejoindre et soutenir un réseau de + de 1500 professionnels de la gestion des milieux aquatiques et de la biodiversité,

ADHÉREZ À L'ARRA?

www.arraa.org

avec le soutien financier de :



