

PÊCHE AUX CAS PRATIQUES

Prénom, NOM	Vincent PASQUIER et Cyril LAPLACE
Fonction	Technicien conducteur d'opérations
Organisme (n° dépt)	SAGYRC (69)

Propose une visite de terrain aux adhérents :

Objet	Travaux de protection contre les crues et de restauration environnementale de l'Yzeron à Sainte Foy-lès-Lyon (69)
Date	18 février 2020
Contexte initial	<p>Le secteur de Beaunant et de la RD342 est particulièrement emblématique des artificialisations du lit des cours d'eau réalisées dans les années 70. Sur près de 550 m entre le pont de Limburg et le pont Rouge, le lit de l'Yzeron a été totalement recalibré au profit d'une voirie à double voies : recoupement de 2 méandres, compensation du profil en long par l'implantation de deux seuils infranchissables, rétrécissement de section en forme trapézoïdale, mise en place d'enrochements liaisonnés sur le fond et les berges.</p> <p>Il s'en suivait des débordements très importants, dès la crue décennale, sur la chaussée et le bourg de Beaunant, avec des hauteurs d'eau supérieures au mètre, et le blocage d'un réseau viaire stratégique (seule voie au grand gabarit de l'ouest lyonnais).</p> <p><i>Etat initial de l'Yzeron sur le secteur Beaunant – RD342 à Sainte Foy-lès-Lyon</i></p>  <p>Le projet est particulièrement ambitieux, l'élargissement de l'Yzeron étant prévu en rive droite, au détriment d'une double voie de circulation. L'élargissement a permis également de supprimer des obstacles ponctuels aux écoulements : discontinuités longitudinales (seuils rehaussant les lignes d'eau, infranchissables pour la faune aquatique et pénalisant le transit sédimentaire), discontinuités transversales (rétrécissements de sections, mauvais entonnements avec des pertes de charges pénalisantes).</p>

PÊCHE AUX CAS PRATIQUES

Les volumes de déblais ont été très conséquents, et les problématiques de soutènement de berge, devant prendre en compte les descentes de charge de la voirie, particulièrement contraignantes.

La berge rive droite est désormais constituée d'une paroi clouée et paroi berlinoise habillées en cages gabions alors que la berge rive gauche a été légèrement retalutée sur l'amont du site et endiguée (mur béton) sur la partie aval.

Les travaux de terrassement et de génie civil (paroi berlinoise, paroi clouée, mur béton...) sont terminés.



Etat d'avancement en aval du secteur avant travaux de remodelage du lit et des berges – octobre 2019



Etat d'avancement en amont du secteur de travaux – génie écologique en cours – octobre 2019

Les travaux de génie écologique ont débuté début octobre.

Cette journée a pour but de présenter les travaux in-situ et de réaliser un REX sur les difficultés administratives et techniques rencontrées, les problématiques « riverains », le traitement de la renouée du Japon, les interfaces réseaux, la réalisation d'une fouille archéologique préventive...

PÊCHE AUX CAS PRATIQUES



Lieu du rendez-vous	Base vie, à proximité du 98 rue du Merlo à Oullins (69)
Lieu de la visite	Chantier de protection contre les crues et de restauration environnementale de l'Yzeron à Sainte Foy-lès-Lyon
Date	18 février 2020
Horaires (début – fin)	9h00 – 12h00
Remarques	20 places disponibles Prévoir une chasuble et de bonnes chaussures Repas partagé à midi en salle, chacun amène un plat/boisson à partager

Modalités pour permis de pêche

S'inscrire auprès de	Inscription obligatoire via le formulaire en ligne
Coordonnées	Nathalie Perrin - arraa@arraa.org - 04 76 48 98 08
Remarques	Inscription obligatoire, gratuite pour les adhérents, payante pour les non-adhérents (100 euros) sous réserve des places disponibles

Ces rencontres sont destinées à faciliter les échanges d'expériences entre professionnels des milieux aquatiques et de l'eau. [Retrouvez les pêches organisées sur notre site.](#)

Si vous souhaitez proposer une visite de terrain, une rencontre ou une réunion intéressante aux membres du réseau, n'hésitez pas à nous contacter : arraa@arraa.org.