

# Comité syndical

27 juin 2023  
Méobecq



- 1) Approbation du Procès-verbal de la réunion du 31 mars 2023,
- 2) Désignation du secrétaire de séance,
- 3) Validation du bilan d'activités 2022,
- 4) Présentation du SAGE Creuse par de l'EPTB Vienne
- 5) Présentation du travail sur les « sources et fontaines » et « zones humides »
- 6) Point sur les contrats territoriaux
- 7) Installation de stations d'hydrométrie
- 8) Adhésion aux conventions de participation « prévoyance » et « santé »
- 9) Contrat d'apprentissage
- 10) Adoption de la nomenclature budgétaire et comptable M57 au 1er janvier 2024
- 11) Décision modificative pour l'achat d'un véhicule



# Approbation du procès verbal de la réunion du 31/03/2023



# Désignation du secrétaire de séance



# Validation du bilan d'activités 2022



# Présentation du SAGE Creuse – EPTB Vienne



# Présentation du travail sur les sources et fontaines



# Présentation du travail sur les zones humides





# Programme sur le bassin de l'Anglin



# Bassin versant de l'Anglin

Poste de technicien de rivières :  
toujours en attente de recrutement



# CTMA Creuse et Affluents – Bassin de l'Anglin

## Travaux de restauration de la Sonne



- Contact des propriétaires en cours
- Première phase : travaux de restauration de la ripisylve – travaux équipe verte
- Deuxième phase travaux de diversification des écoulements
- Troisième phase clôtures et abreuvoirs

**Délibération**



# Restauration de la continuité écologique

## Seuil de Pontigny à Ingrandes

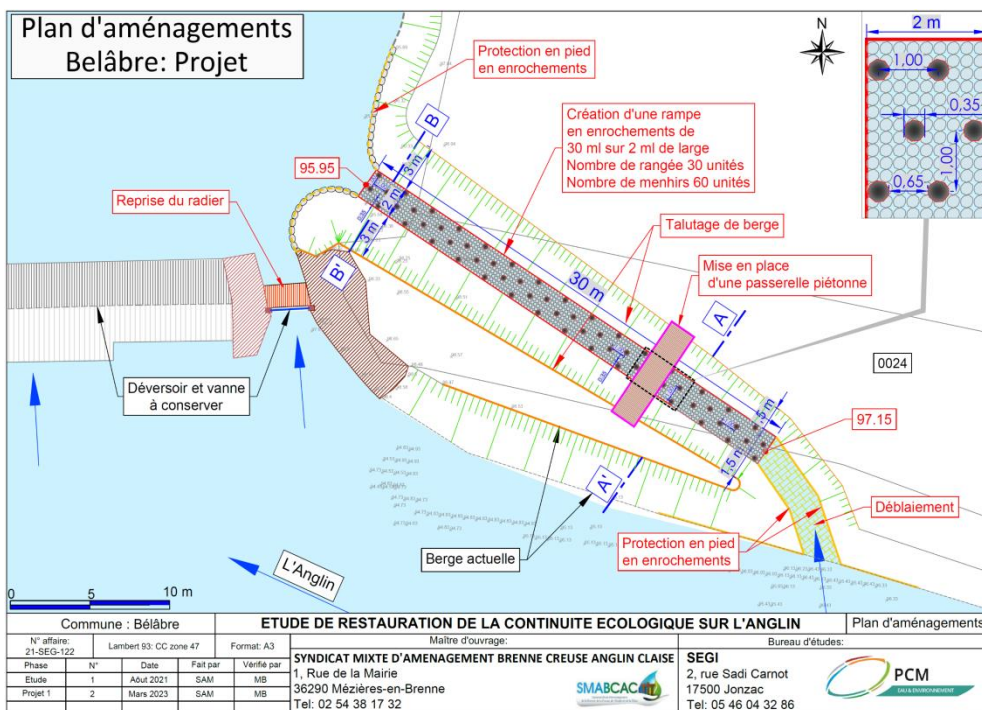


- Projet modifié par le Bureau d'études
- Réunion DDT/OFB/Agence de l'Eau
- Nouvelles demandes techniques
- Projet en cours de modifications
- Objectif travaux dans l'été



# Restauration de la continuité écologique

## Seuil de Plumartin à Bêlâbre



- Dossier réglementaire déposé
- fort ralentissement du projet par les services de la DDT qui voulaient imposer un effacement
- Retour nécessitant d'importants compléments
- Difficile d'envisager la réalisation cette année
- La nouvelle proposition va être en opposition avec les demandes tout au long de l'étude

# CTMA Creuse et Affluents – Bassin de la Claise

## A intégrer dans le CTMA Creuse



- Rédaction en cours du dossier réglementaire (en attente)
- Demandes complémentaires sur l'incidence des travaux sera assez lourde
- En attente de la publication d'un décret pour faciliter la procédure



# CTMA Creuse et Affluents – Bassin de la Claise

## Premières actions



- Suivi qualité physico-chimiques et biologiques des masses d'eau (absence de données ou suite aux travaux)
- Etude continuité écologique sur 3 seuils

**Délibération**



# CTMA Creuse et Affluents, *bassin Creuse*

## *Étude continuité Bouzanteuil-Chézeaux*

- Étude de la continuité écologique sur le Bouzanteuil et les Chézeaux réalisée par ISL Ingénierie
- **5 secteurs étudiés :**
  - Le Moulin Saulier sur le Bouzanteuil
  - Le Petit Moulin sur le Bouzanteuil
  - Le seuil en amont de la D920 sur le Bouzanteuil
  - Le Moulin du Bourg sur les Chézeaux
  - La remise en fond de vallée des Chézeaux aval





# CTMA Creuse et Affluents, *bassin Creuse*

## *Restauration morphologique du Boutanteuil*



# CTMA Creuse et Affluents, *bassin Creuse*

## *Restauration des Chézeaux*



- Recharge granulométrique et resserrement des écoulements le long du chemin communal (200m)
- Resserrement des écoulements entre les ponts routiers pour éviter le développement de la végétation aquatique

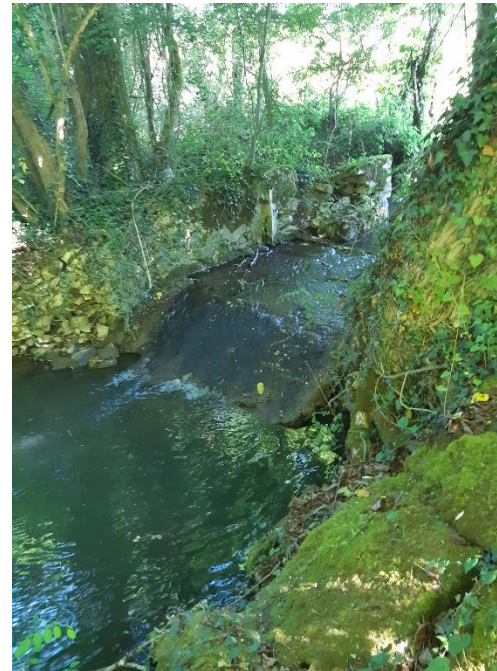


# CTMA Creuse et Affluents, *bassin Creuse*

## *Restauration des Chézeaux*



- Restauration de la continuité écologique au niveau du pont de l'ancienne départementale



# Programme de lutte contre la jussie

Financement des fonds verts refusés :  
cours d'eau avec « aucun enjeu  
biodiversité spécifique »



- Début des travaux sur la **Claise le 29 ou 30 juin**
- Début des travaux sur la **Creuse : 3-4 juillet - fort développement**
- Travaux sur l'Anglin en août – développement restreint



# Livret des 3 rivières n°2

## *Guide du riverain*

- Les actualités du SMABCAC
- Les cours d'eau
  - Définition
  - Propriété
  - La ripisylve
  - L'entretien
  - L'érosion
  - Les bonnes pratiques
  - La réglementation



# Installation de stations d'hydrométrie



# Projet commun : Conseil Départemental / Fédération de Pêche

- Projet d'installations de stations de suivis hydrologiques sur l'amont des cours d'eau
- Travail à l'échelle départementale
- Actuellement sur le SMABCAC:
  - ✓ 5 stations sur la Creuse
  - ✓ 2 stations sur l'Anglin
- Projet :
  - ✓ 1 station sur la Claise (DREAL)
  - ✓ 1 station sur l'Abloux (DREAL)

**Délibération**

- Fédération de pêche de l'Indre propose d'assurer le jaugeage de sites pour de futures stations
- 9 stations sur le SMABCAC
  - ✓ 2 sur la Claise
  - ✓ 3 sur la Creuse
  - ✓ 4 sur l'Anglin
- Suivi 1 fois par mois pendant 2 ans
- Prix : 3 600 € (400 € par station)
- Comparaison Bureau études : entre 27 000 et 40 000 €



# Adhésion prévoyance et santé





# Adhésion Prévoyance-Santé

## Projet Prévoyance

- Délibération lors du prochain Comité Syndical
- Date d'adhésion envisagée : 1<sup>er</sup> août
- Rappel proposition de participation du SMABCAC : 15 €

**Délibération**

## Projet Santé

- Délibération lors du prochain Comité Syndical
- Date d'adhésion envisagée : 1<sup>er</sup> août
- Rappel proposition de participation du SMABCAC : 20 €

**Délibération**



# Contrat d'apprentissage



# Contrat d'apprentissage

- **Projet : 1 contrat d'apprentissage**
- Objectifs :
  - ✓ réaliser des missions que l'on n'a pas le temps de réaliser en vue de l'évolution du contrat territorial milieux aquatiques
  - ✓ Nous apporter de l'aide à certaines de nos missions de terrain

- Thématique principale :  
  
Etudier l'impact des travaux hydrauliques anciens sur nos cours d'eau

**Délibération**



# Adoption de la nomenclature budgétaire M57

**Délibération**



# Décision modificative achat véhicule



# Remplacement véhicule

- Augmentation des crédits en investissement à 27 458 €
- Vente BERLINGO 2 500 €, non prévu au Budget

**Délibération**





**Merci de votre attention**





# Restauration de la continuité écologique

## Seuil de Mérigny



- Refus du propriétaire du moulin d'abandonner le droit d'eau
- Si pas de projet d'effacement, l'Agence de l'Eau propose de ne pas terminer l'étude
- M. le Maire est d'accord



# Restauration de la continuité écologique

## Seuil de Rochebellusson à Mérigny



- Etude non terminée
- M. Le Maire propose d'arrêter l'étude comme sur le seuil de Mérigny
- Projet était en cohérence avec le seuil de Mérigny



# Restauration de la continuité écologique

## Seuil de Puygirault à Mérigny et Saint Pierre de Maillé



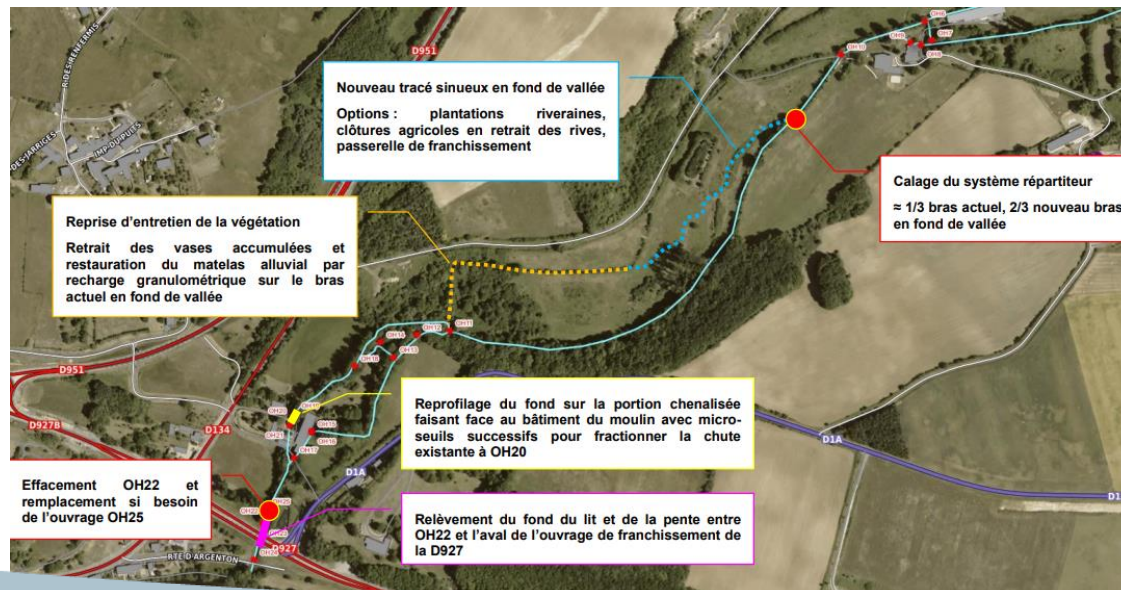
- Projet d'élargissement de brèche (8 m)
- Dossier rédigé mais non validé
- Nouveau propriétaire d'accord
- Contrainte potentielle : abandon droit d'eau (département de la Vienne et de l'Indre)



# CTMA Creuse et Affluents, *bassin Creuse*

## *Étude continuité Bouzanteuil-Chézeaux*

- De novembre à janvier -> réalisation du diagnostic (phase terrain et bibliographie)
- Février -> proposition des premiers scénarios par ISL ingénierie et réunions techniques avec les partenaires
- Avril-mai -> Présentation des premiers résultats aux propriétaires et phase de concertation
- Actuellement -> Réalisation des avant-projets par ISL ingénierie
- À venir -> COPIL et présentation des AVP aux propriétaires



# Programme ripisylve

## Marché public en cours de publication



- Travaux sur la Claise à Mézières en Brenne – ENS les Prés du canal
- Travaux sur le Chambon à Martizay
- Travaux sur l'Anglin à Bêlâbre / Chalais
- Travaux sur la Sonne (Equipe Verte)
- La Creuse – Le Blanc – en attente nécessite un temps de travail important



# communication



# Livret des 3 rivières n°2

## Guide du riverain



### La ripisylve

Un milieu à part entière

La ripisylve représente l'ensemble des végétaux qui se développent au bord des cours d'eau. À l'équilibre, elle est composée de végétaux de différentes strates (herbacée, arbustive et arborescente) et de différentes classes d'âge. Sa densité est elle aussi hétérogène, avec des zones ombragées comme ensoleillées pour répondre aux besoins des différentes espèces.

La ripisylve est l'une des composantes clés d'un cours d'eau en bon état et au fonctionnement équilibré dans le temps.

**Une zone riche en biodiversité**  
La ripisylve est un lieu de transition entre le milieu terrestre et le milieu aquatique. Elle sert de zone refuge, de croissance et d'alimentation à de très nombreuses espèces, aussi bien sur terre que dans sa partie aquatique (le système racinaire submergé est un véritable lieu où se concentre la faune aquatique).

Pour la faune terrestre (mammifères, oiseaux et insectes), c'est un corridor écologique qui leur permet de circuler d'un lieu à un autre.



### Aux nombreux rôles

**Le maintien de la structure des berges**  
Le système racinaire des différentes strates de la ripisylve permet de limiter l'érosion et l'effondrement des berges. Les différentes essences d'arbres n'ont pas la même capacité racinaire pour le maintien des berges et certaines sont ainsi à privilégier lors de plantations ou de l'entretien (voir la partie sur les espèces locales adaptées p.22).

**La protection contre le réchauffement des eaux**  
L'ombre apportée par les arbres et arbustes sur le cours d'eau permet de limiter, en période estivale, l'augmentation de la température de l'eau et l'évaporation de cette eau. Il faut savoir que les espèces originaires, historiquement, de nos cours d'eau, telles que la truite fario, affectionnent particulièrement les eaux fraîches et courantes. Cet ombrage permet aussi de limiter le développement excessif de la végétation aquatique (qui pourrait envahir tout le lit) lorsque le débit de l'eau est trop faible.

**La garantie d'une eau de meilleure qualité**  
La ripisylve et son système racinaire sont de vrais filtres contre la pollution. En effet, ils pompent les molécules qui sont dans l'eau mais fixent aussi celles qui arrivent des terres environnantes (par exemple les nitrates et phosphates issus des parcelles agricoles) évitant ainsi la pollution du milieu.



# Animations diverses

120 ans de l'AAPPMA de le Blanc



Journée d'échange avec les techniciens de rivières de Charente

