

REVITALISATION DE COURS D'EAU

ZONE ALLUVIALE D'IMPORTANCE NATIONALE DE LA LOMENNE

PROBLÉMATIQUE ET OBJECTIFS

- Manque de dynamique alluviale et de milieux rivulaires annexes
- Mise en oeuvre de mesures
- Reconstituer des ripisylves à bois tendre
- Reconstituer des milieux humides et plans d'eau phréatiques

DESCRIPTION DES TRAVAUX SUR DEUX SITES EN DEUX ÉTAPES

- Réorientation du boisement non stationnel par abattage
- Terrassement en déblais pour création de terrasses alluviales actives, de bras-mort, de zones humides et de mares phréatiques
- Plantation de ripisylves à caractère alluvial

NATURE DES PRESTATIONS BIOTEC

- Martelage des arbres à abattre
- Etablissement des projets d'ouvrage et d'exécution
- Appel d'offre et direction des travaux de génie civil et génie biologique
- Dossier d'ouvrage exécuté et plan d'entretien
- Suivi de l'entretien durant la garantie

EXÉCUTION DES TRAVAUX

1ère étape (Pré sous la Scie) : 2019-2020
2ème étape (Champs-Fallat) : 2021

MONTANT DES TRAVAUX ~540'000.- CHF

MONTANT DES HONORAIRES 91'000.- CHF

MAÎTRE D'OUVRAGE

Office de l'Environnement (JU)



- ① Création de mares phréatiques
- ② Création de terrasses alluviales
- ③ Projet de Champs-Fallat

