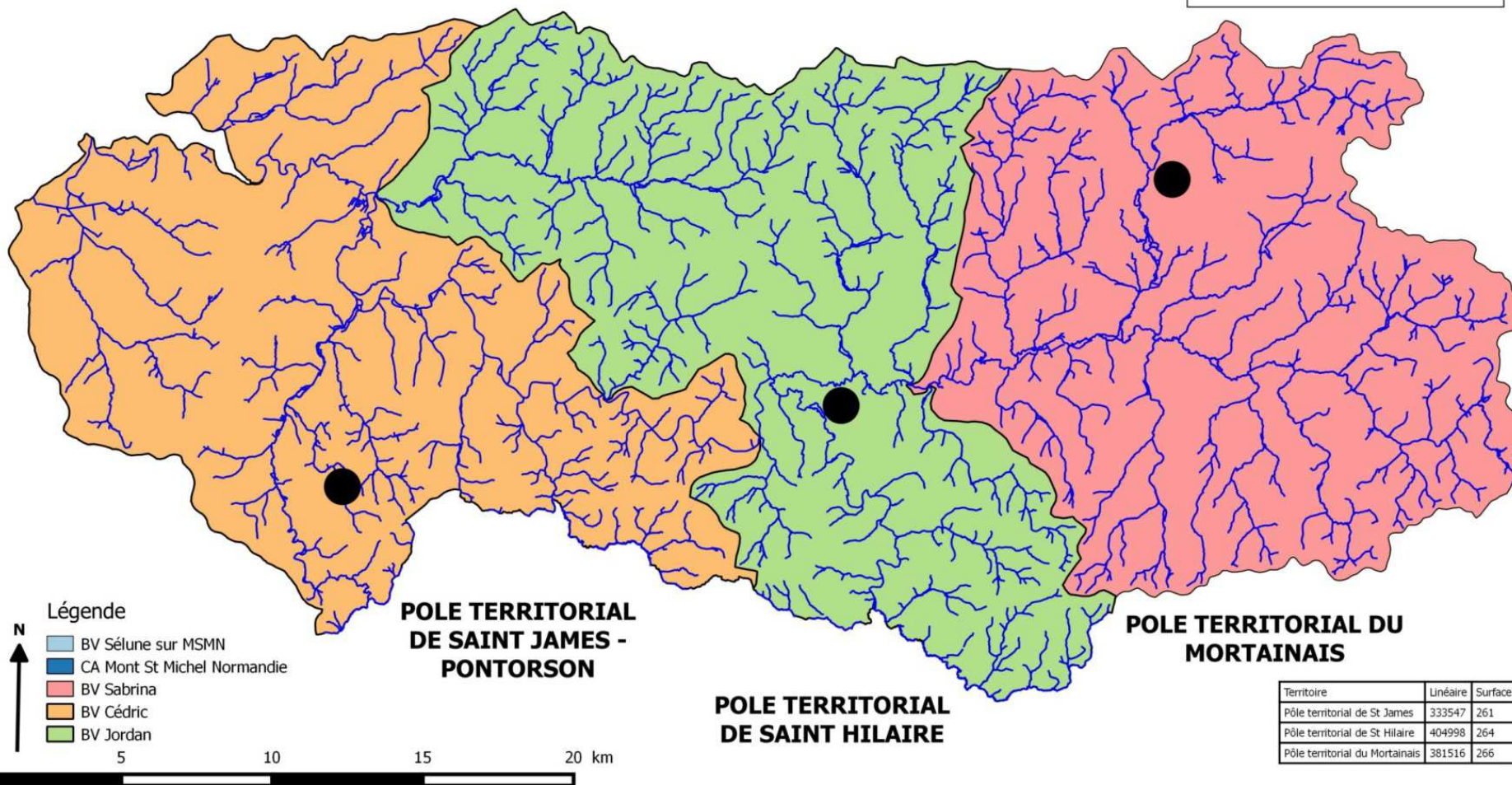
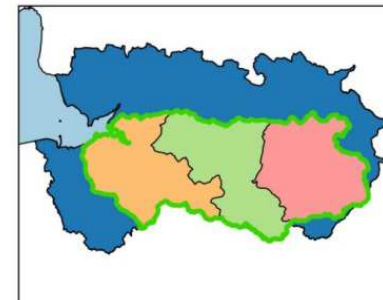
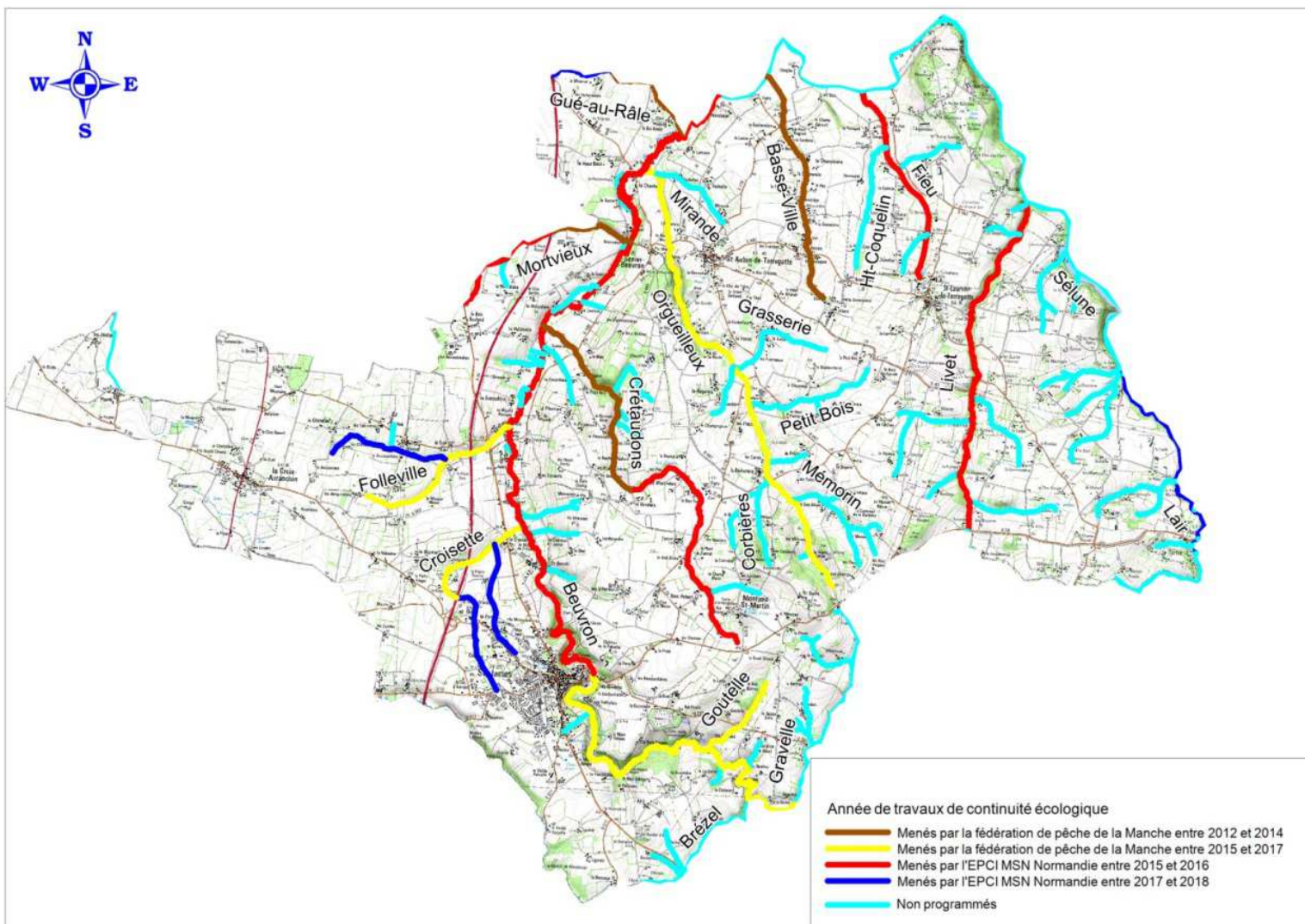


Cédric DOARE de la communauté d'agglomération Mt-St-Michel Normandie



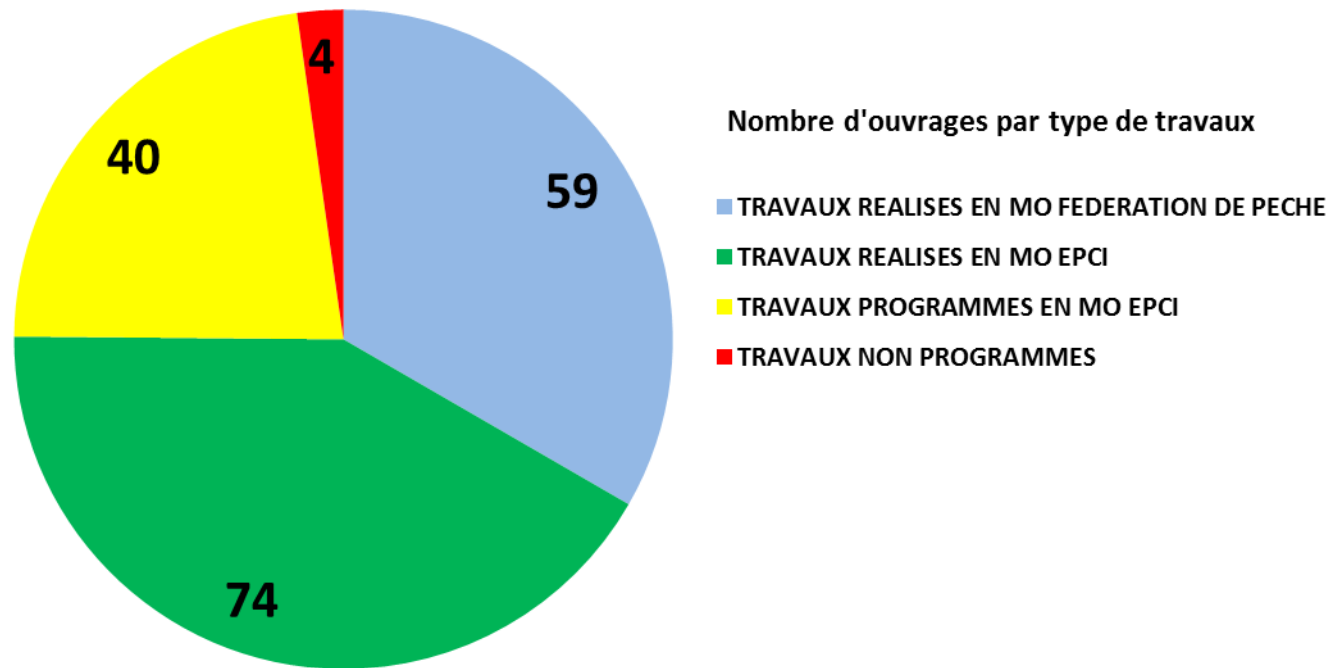


Exemple de répartition des travaux de continuité

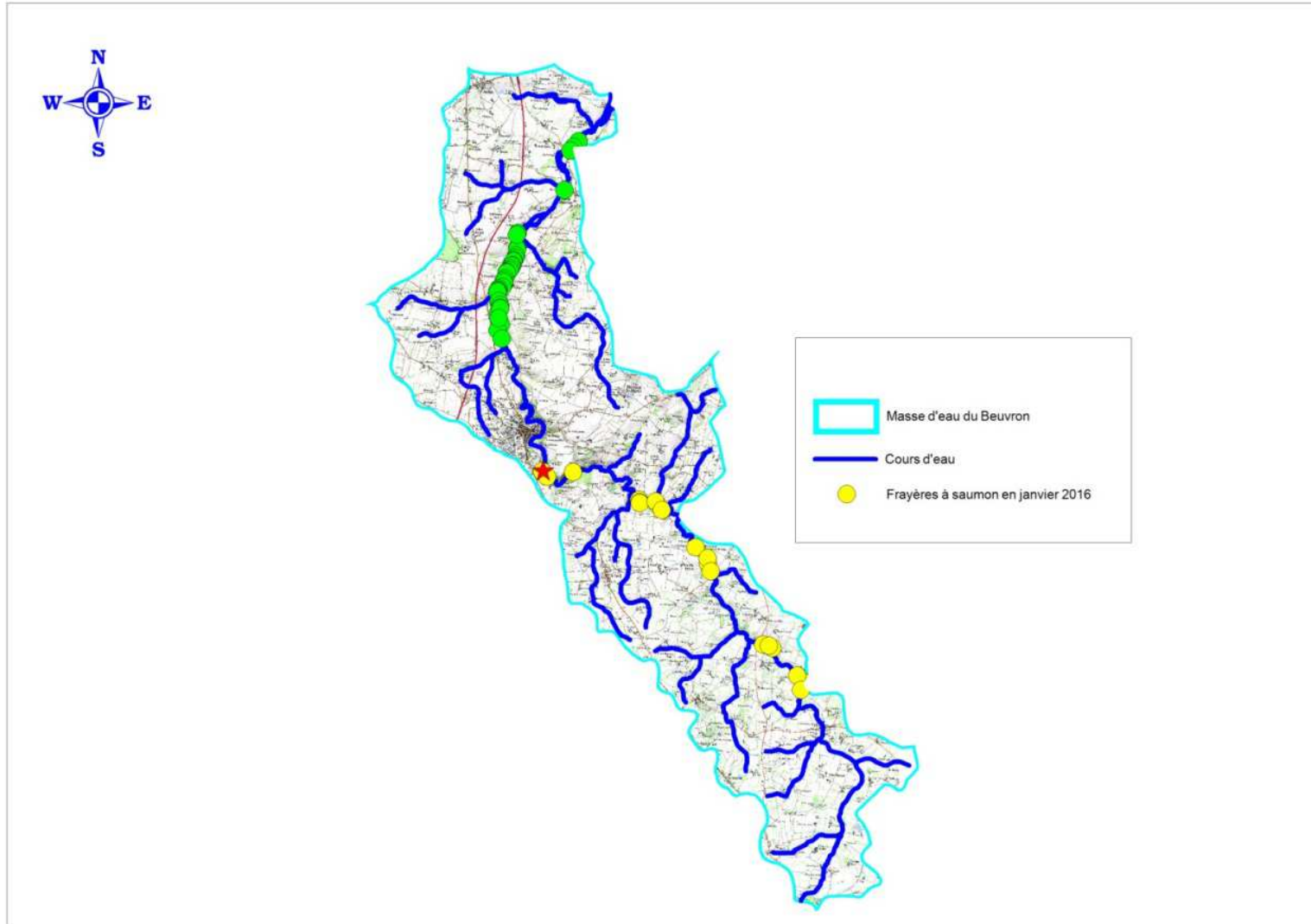


Exemple de répartition de travaux de continuité

EXEMPLE DE TRAVAUX DE CONTINUITÉ ECOLOGIQUE SUR LE BV DE LA SELUNE AU SEIN DU TERRITOIRE DU POLE DE ST-JAMES DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION MSM NORMANDIE



Bénéfice des travaux de continuité écologique



Exemple de travaux de renaturation

Localisation du site



Ouvrage de Mortvieux
à St-Senier-de-Beuvron



Ouvrage de Mortvieux : ROE 13122
Dénivelé de 1.04 m selon ICE du 7/06/11
Impact majeur à la montaison d'sp cibles

Situé sur le Beuvron : FRHR 350
(Linéaire de 31 kms sur un BV de 126 km²)

Situé à 4 kms de la confluence avec la
Sélune, en rive gauche

Situé au milieu de 4 ouvrages Grenelle sur
le Beuvron, en liste 2 au titre du 214.17

Présentation du site de Mortvieux

Projet de renaturation :

- Sur 3 parcelles cadastrales

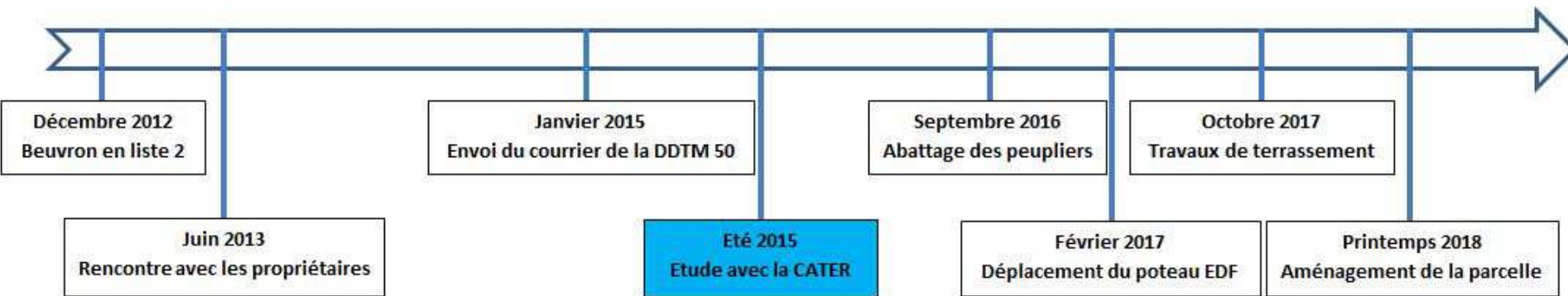
- 1 seul propriétaire/exploitant



Contexte foncier

Renaturation sur le Beuvron (50)

Etapes du projet



Travaux de renaturation

Maîtrise d'ouvrage :

Communauté d'agglomération Mt-St-Michel Normandie

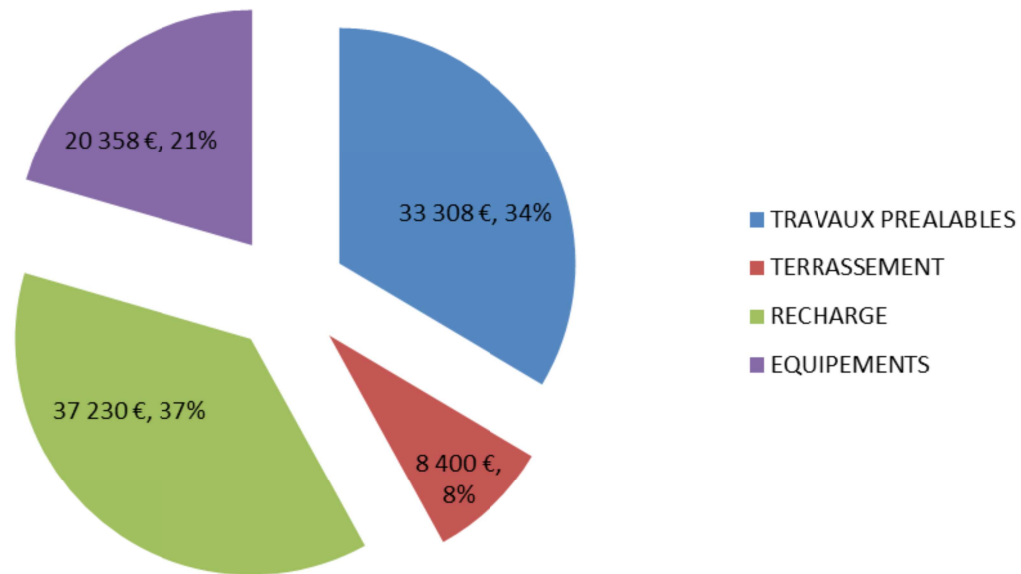
Budget global :

99 296 euros TTC

Financement :

90% AESN

10% Région Normandie



Travaux de renaturation

Travaux préalables :



Abattage de 130 peupliers



Déplacement d'un poteau EDF

Travaux de renaturation

Travaux de terrassement :



Terrassement du nouveau lit avec gabarit : 550m*5m*1.5m

Travaux de renaturation

Travaux de recharge :



Recharge du nouveau lit avec 1600T en 0/500 et 600T en 0/150 sur 0.4m

Travaux de renaturation

Travaux de diversification :



Terrassement du nouveau lit avec l'alternance de fosses/radiers

Travaux de renaturation

Mise en eau :



Ouverture amont progressive

Pêche de sauvegarde

Travaux de renaturation

Aménagements de la parcelle après terrassement :



Ensemencement de la parcelle



Bornage des limites cadastrales

Autocritique du chantier :

- - Manque « d'état des lieux » initial
- Manque de granulats de petits diamètre 20/40
- Manque de granulats de gros diamètre 500
- Manque de matière organique
- Manque de communication

Autocritique du chantier :



- **Bonne implication des riverains**
- **Bon partenariat entre les acteurs**
- **Bonne planification des travaux**
- **Chantier enthousiasmant**

Renaturation sur le Beuvron (50)

M
E
R
C
I

