

Lionel D'ALLARD

Directeur d'EQUO VIVO, VINCI Construction



LA MARQUE SPÉCIALISÉE

en génie écologique
de VINCI Construction

Workshop CEMENT LAB , Léonard,
30/06/2020

Photo ADEOLE

La biodiversité, une démarche glo



TERRASSEMENT

**PREMIERS
SUR LE
TERRAIN**

Positionnement de l'Entreprise :
Responsabilité environnementale

equo vivo

Marque :
**Aménagements en faveur
de la biodiversité**



Démarche d'Entreprise :
**Actions concrètes
& Montée en conscience**

Le génie-écologique

- Préservation du bien commun constitué de l'écosystème dans lequel nous vivons et de la biodiversité qui le constitue



Le génie-écologique

- Préservation et la valorisation de la biodiversité par des actions adaptées (études, **travaux**, gestion), dans la durée, sur des écosystèmes ciblés **en prenant en compte leurs fonctionnalités**, la diversité des habitats naturels, la question des écotypes et l'ensemble des interactions.



Le génie-écologique

- Entretien ou reconstitution de milieux naturels, restauration de milieux dégradés



Le génie-écologique

- Travailler avec le vivant pour le vivant...



3 grandes catégories d'interventions



Continuités écologiques



**Renaturation et restauration
hydro-morphologique**



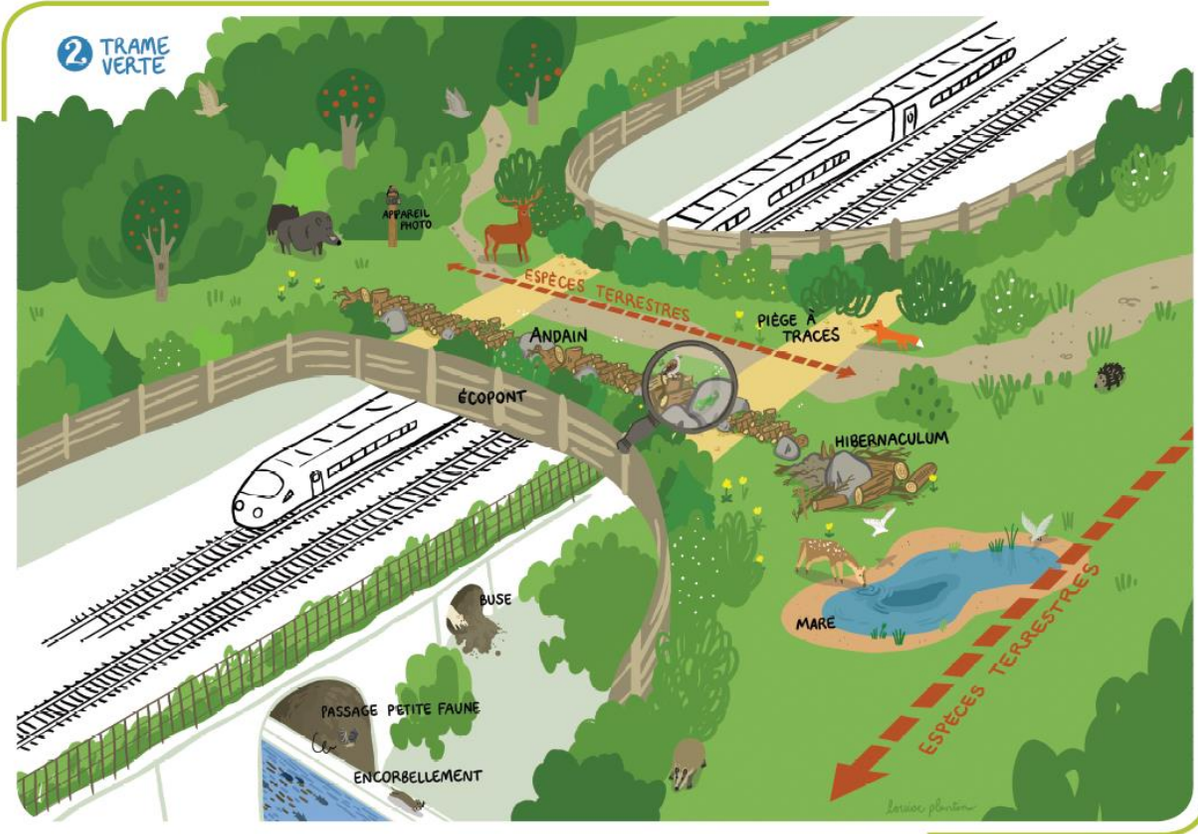
Génie végétal

0

• 3 ans

3 grandes catégories d'interventions

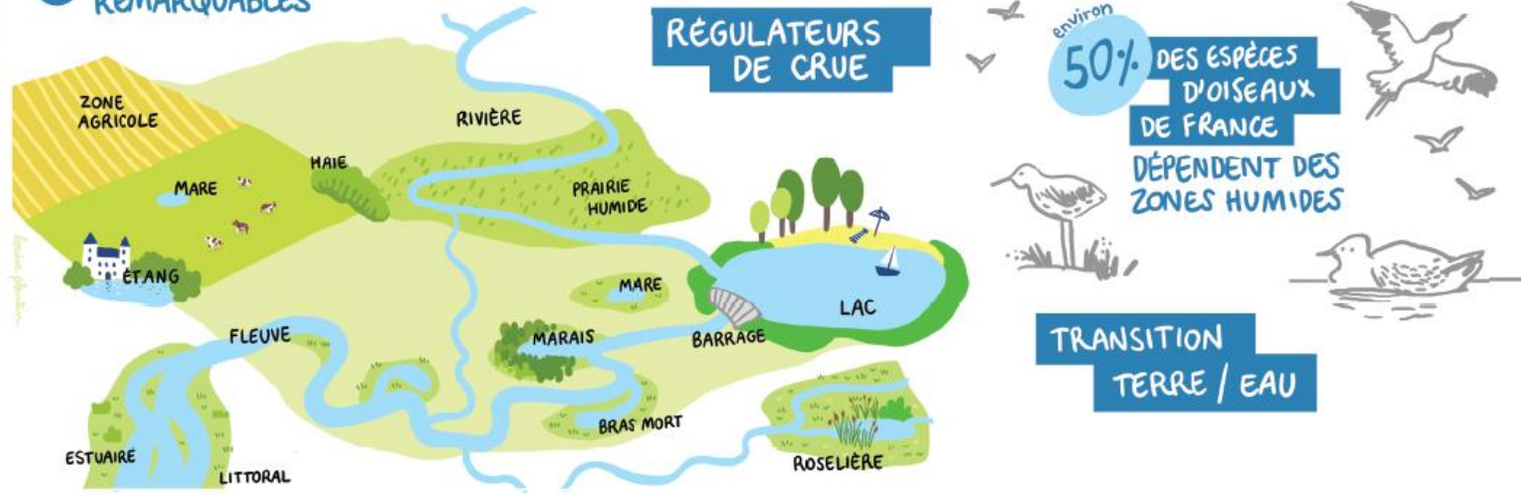
Continuité écologique



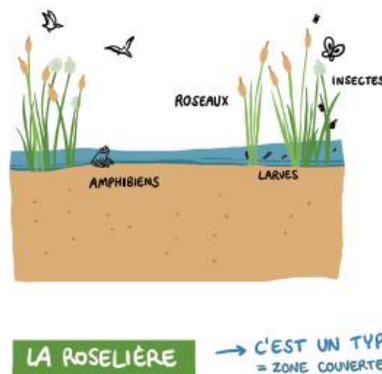
3 grandes catégories d'interventions

Les restaurations de milieux aquatiques

4 MILIEUX HUMIDES & AQUATIQUES REMARQUABLES



ZOOM SUR



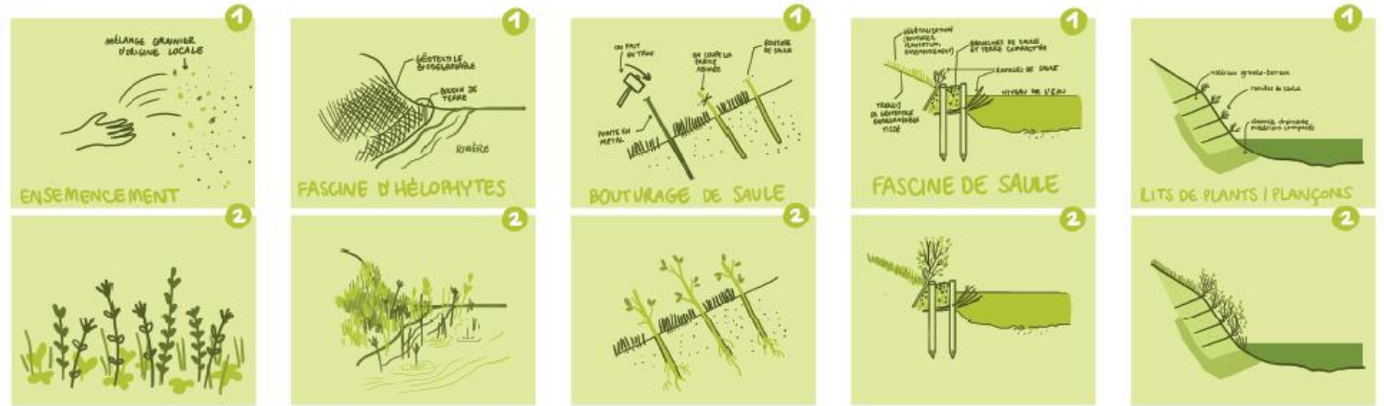
EN FRANCE, LES ZONES HUMIDES NE REPRÉSENTENT QUE 3% DU TERRITOIRE

→ C'EST UN TYPE DE MARAIS = ZONE COUVERTE D'UNE FAIBLE ÉPAISSEUR D'EAU STAGNANTE

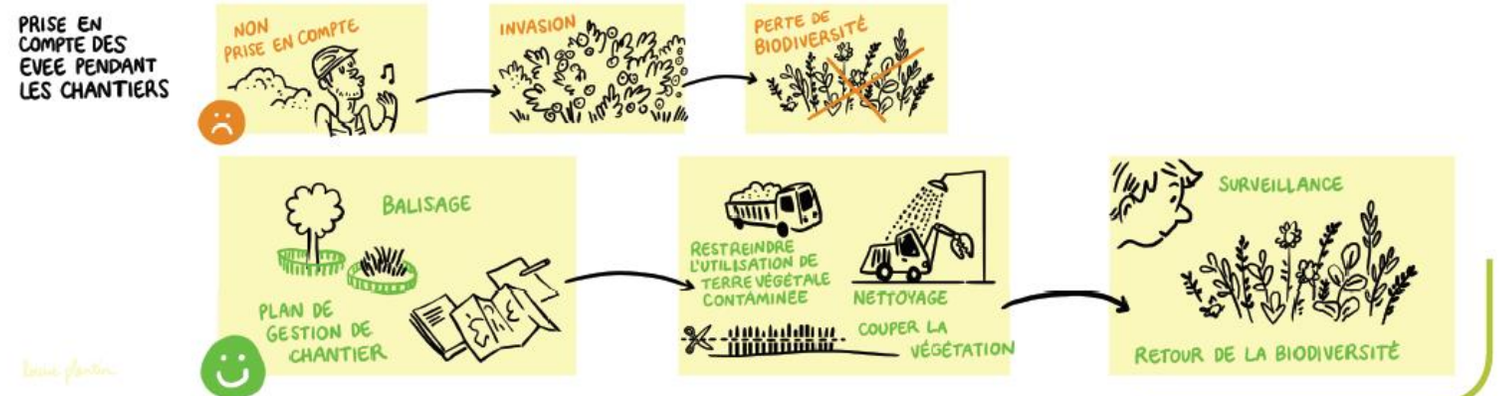
3 grandes catégories d'interventions

Le génie-végétal

7 QUELQUES TECHNIQUES DE GÉNIE VÉGÉTAL



LES ESPÈCES VÉGÉTALES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (EVEE)



Fonctionnement



TERRASSEMENT

- Réalise un chantier

equo vivo

6 règles

1 Dédier une équipe habilitée Equo Vivo

2 • Mettre en œuvre le meilleur de la pratique et de la technique en vigueur

3 S'adapter au milieu

4 Privilégier le local

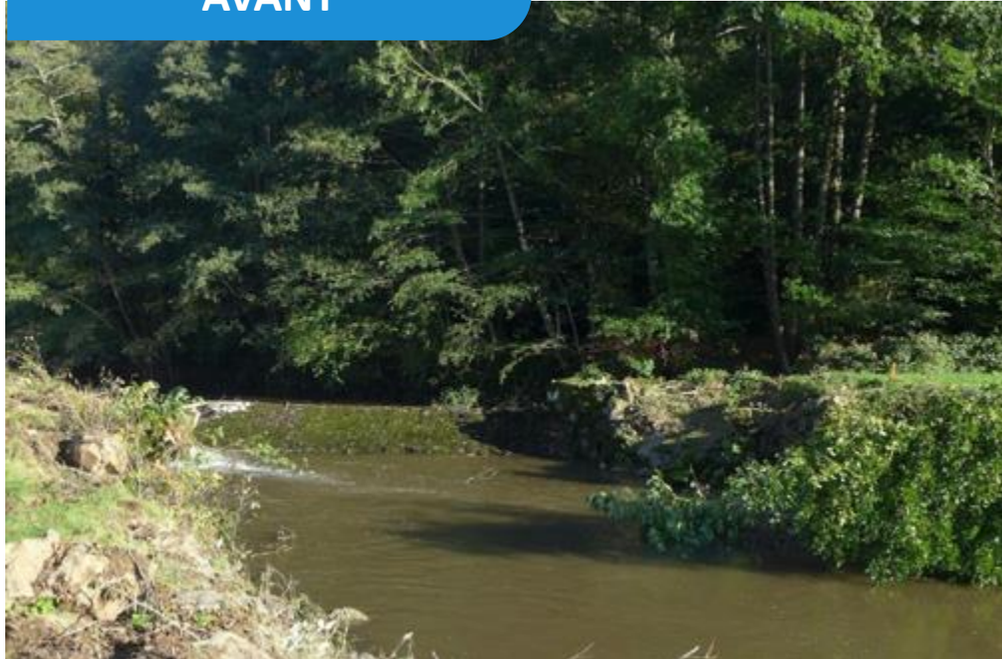
5 Suivre la fonctionnalité écologique des aménagements dans la durée

6 Informer, sensibiliser et former

Exemples de réalisation

- Renaturation de la rivière Cère et effacement de deux seuils successifs dans la traversée de la ville
- VIC SUR CERE (15)

AVANT



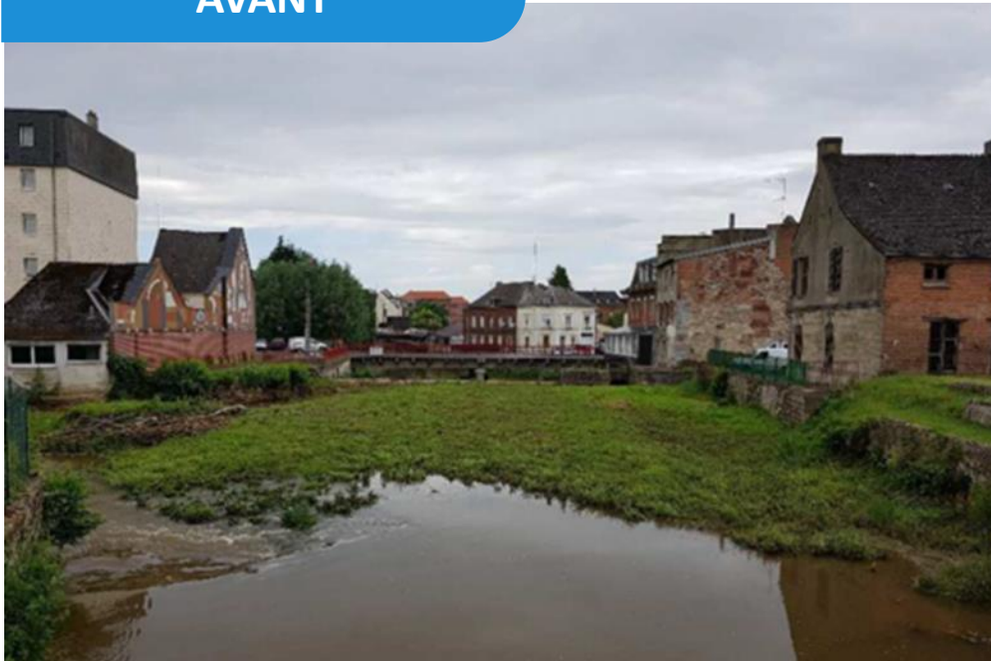
APRÈS



Exemples de réalisation

- Dérasement des seuils Pasteur et Moulin Vert & Réaménagement des berges
- HIRSON (02)

AVANT



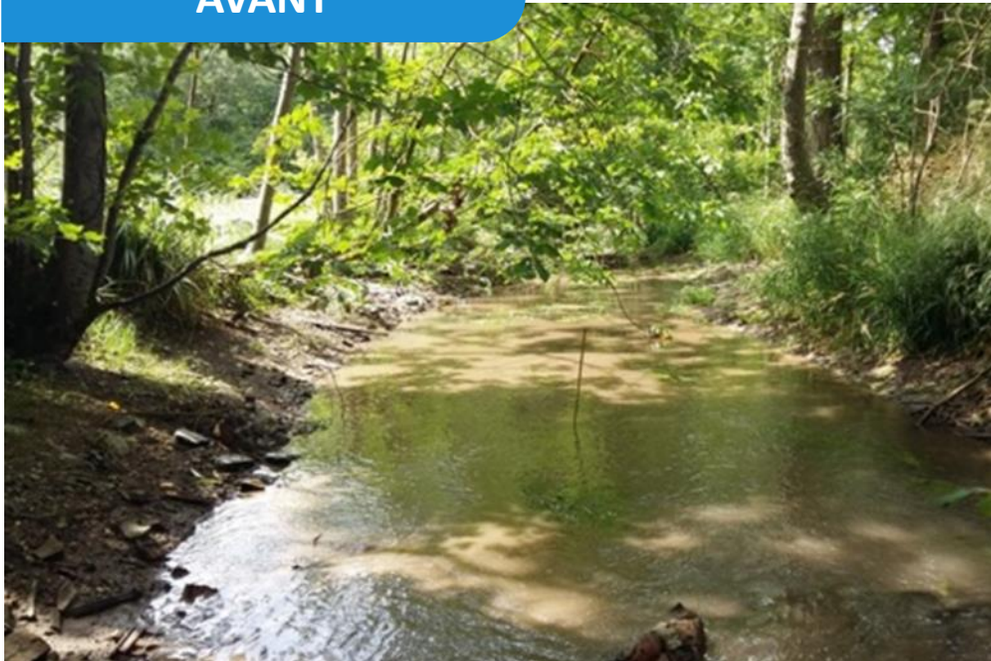
APRÈS



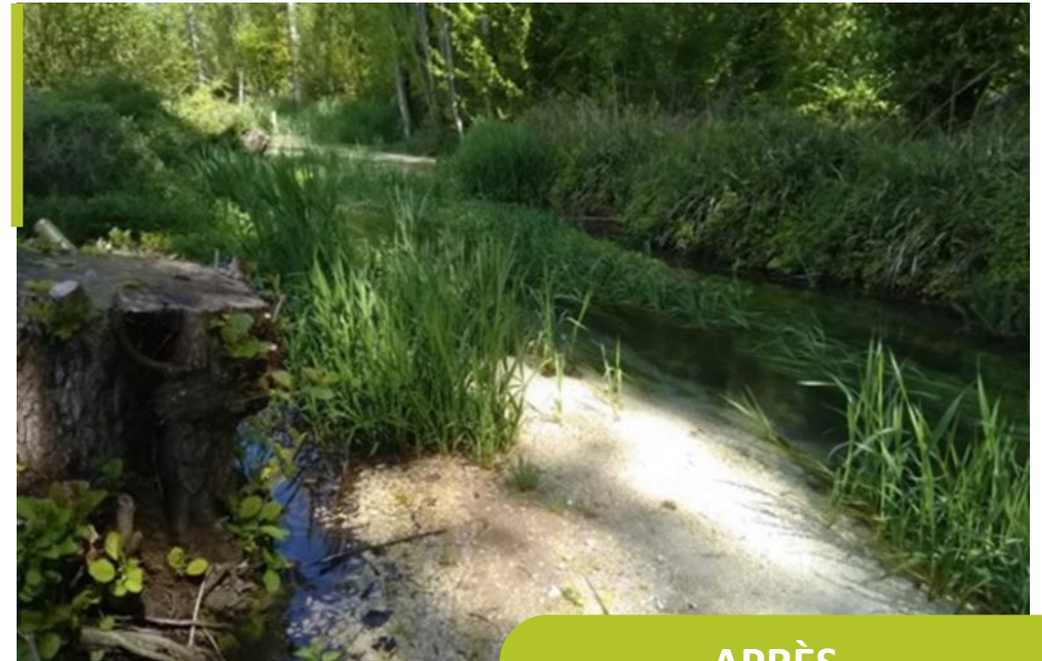
Exemples de réalisation

- Renaturation du cours d'eau de la Vesle
- SOMME-VESLE ET COURTISOLS (51)

AVANT



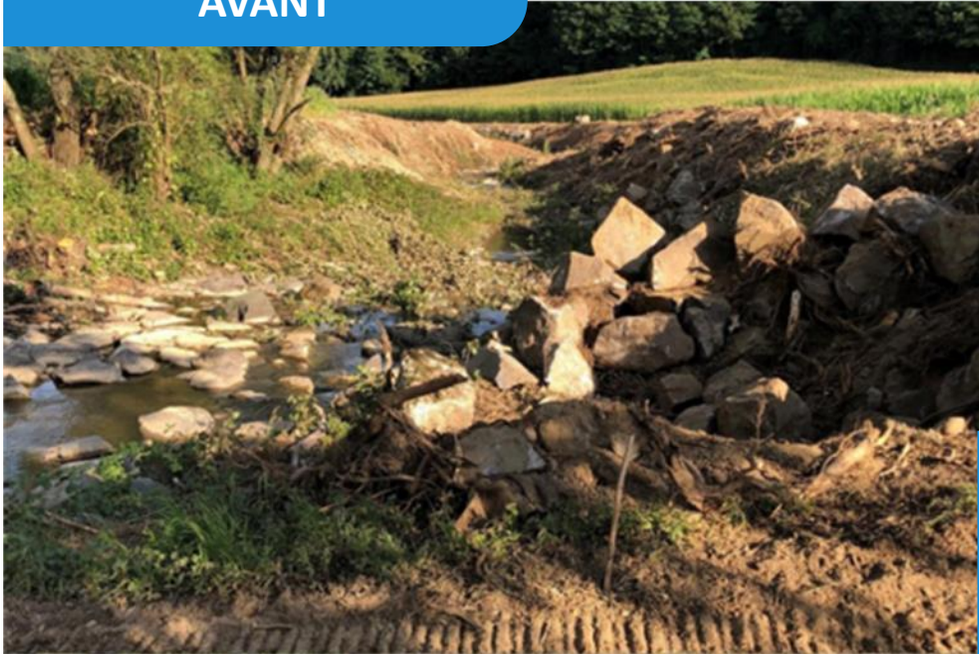
APRÈS



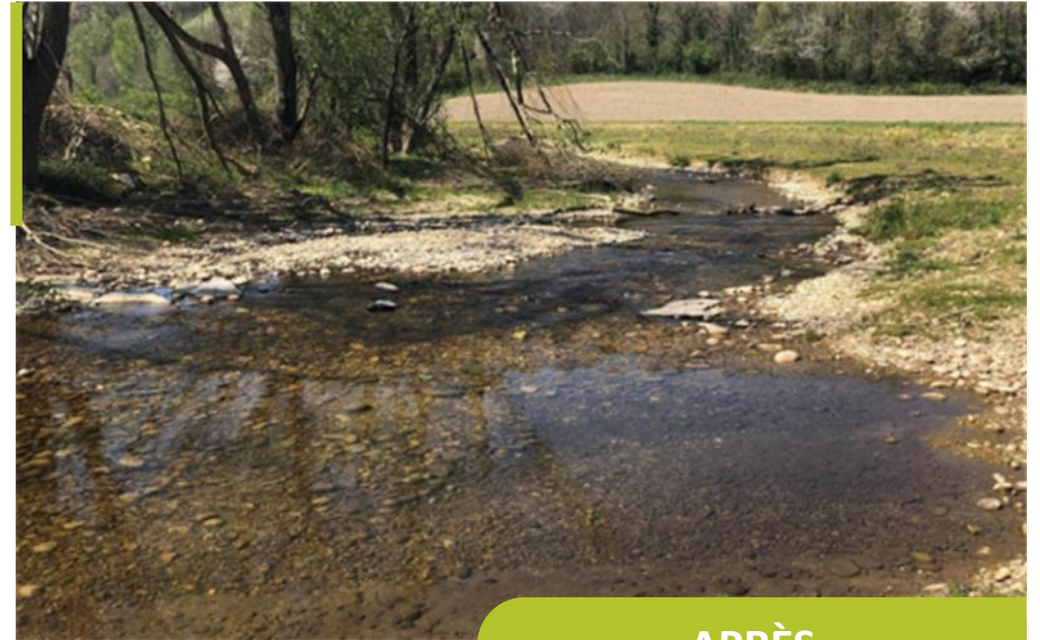
Exemples de réalisation

- Restauration morpho-écologique et fonctionnelle de la Gère
- EYZIN-PINET (38)

AVANT



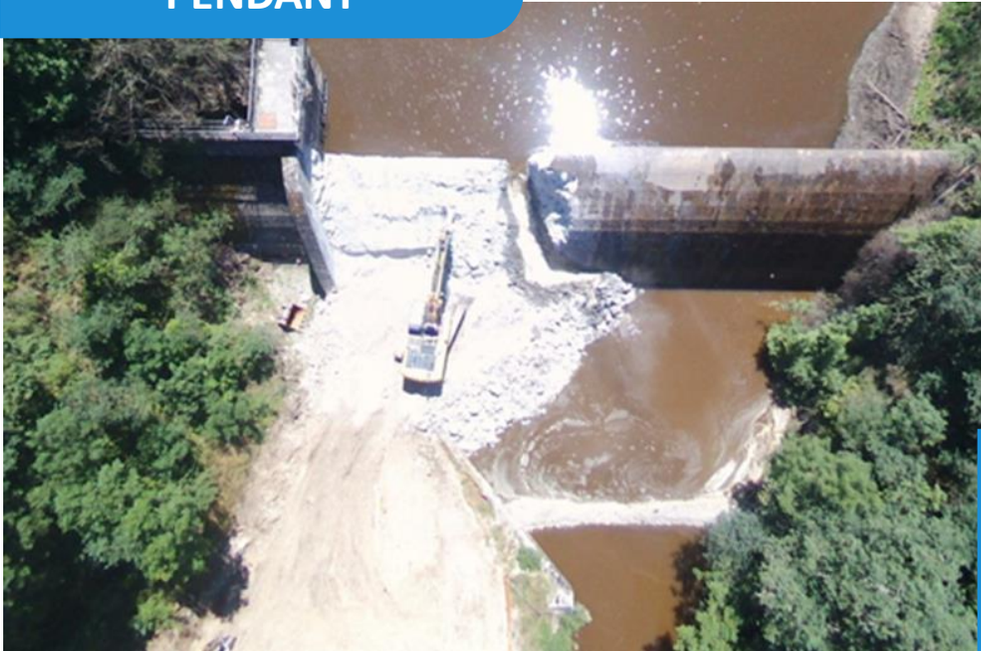
APRÈS



Exemples de réalisation

- Effacement du barrage Chat-Cros
- ÉVAUX-LES-BAINS (23)

PENDANT



APRÈS



Exemples de réalisation

- Aménagement de la Zone Humide épuration et Vivant
- (AZHUREV) Reims (51)



Exemples de réalisation

- Restauration des berges de l'Huveaune
- AURIOL (13)

AVANT



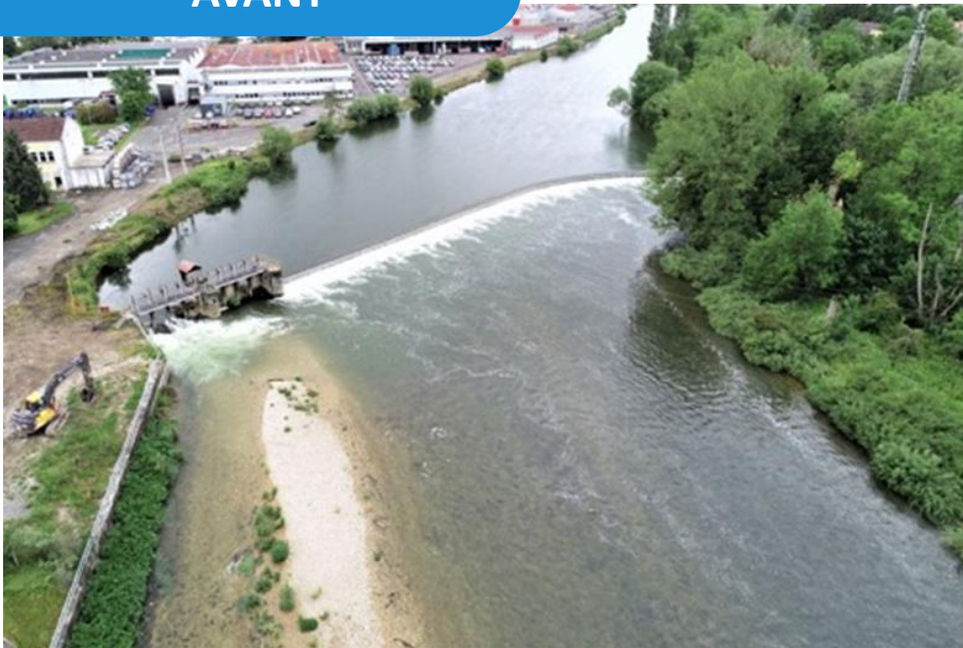
APRÈS



Exemples de réalisation

- Arasement du barrage de Beaulieu
- VALENTIGNEY (25)

AVANT



APRÈS



Exemples de réalisation

- Restauration zone humide de la Jacotte
- GARD (30)

AVANT

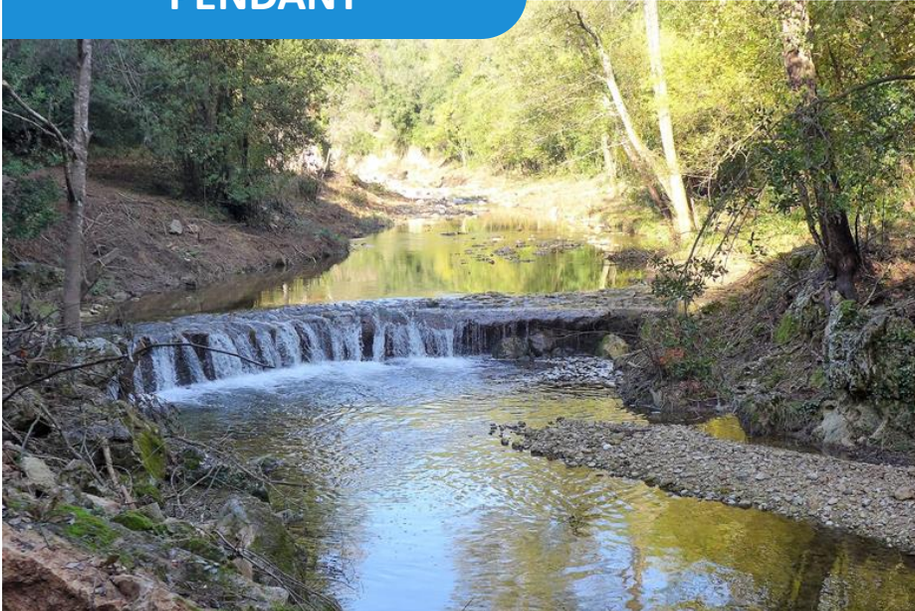


APRÈS

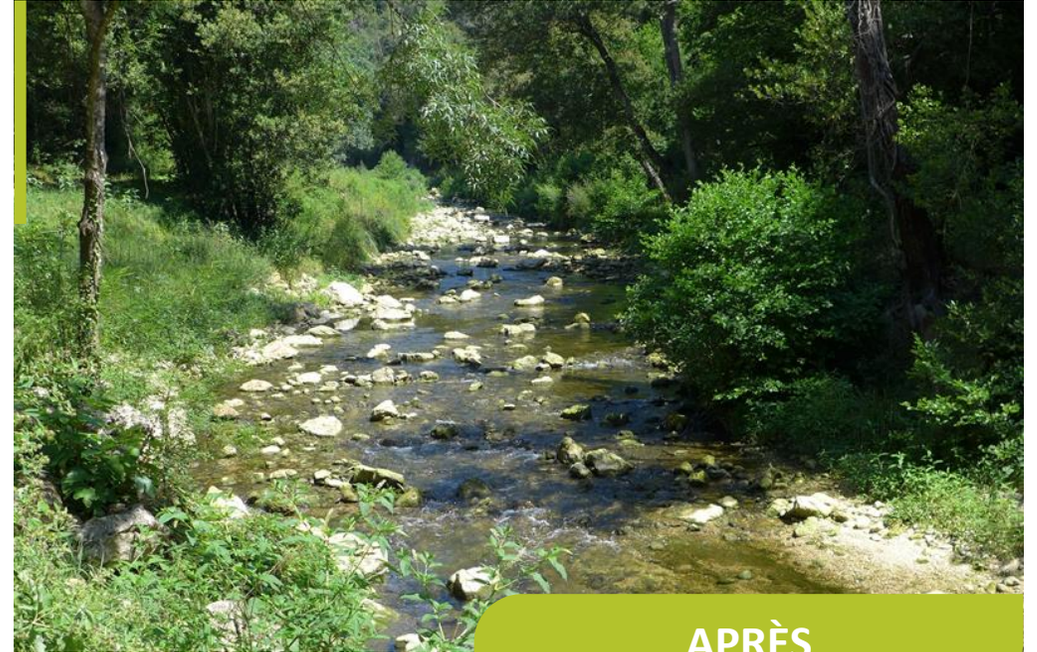
Exemples de réalisation

- Aménagement de La Brague
- BIOT (06)

PENDANT



APRÈS



Exemples de réalisation

- Réhabilitation de la carrière Joly en zone humide
- DONZERE (26)

PENDANT



APRÈS



• **MERCI**