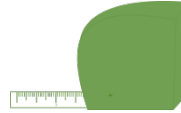




# Restauration de berge en génie végétal à Esquerdes



**L'Aa**  
Esquerdes



**120**  
mètres linéaires  
restaurés



**15 JOURS**  
Début des travaux  
15/11/2019



**28934.40€**  
70% (20254.08€) AEAP  
30% (8680.32€) Région



Avant Travaux

## Contexte

- Sentier communal soumis à une importante érosion de berge ;
- Soucavement de la berge entraînant un danger pour les pêcheurs et les autres usagés ;
- Présence d'anciennes protections de berges inefficaces.



Pendant Travaux

## Objectifs

- Solution technique retenue :
  - Réalisation d'un ouvrage en génie végétal de type fascine de saule sur 120 mètres linéaires ;
- Sécuriser le sentier et stabiliser l'érosion de la berge ;
- Favoriser le développement d'une ripisylve adaptée :
  - Plantation d'une végétation arbustive adaptée en haut de berge.



Après Travaux

## Gains écologiques attendus

- Développement d'un cordon rivulaire à base de saules ;
- Reconstitution d'un support de vie pour les insectes terrestres faisant partie du régime alimentaire de la truite Fario ;
- Création de nombreuses caches piscicoles.



# TRAVAUX



Maitre d'ouvrage  
FDAAPPMA62



Maitre d'œuvre  
FDAAPPMA62



Entreprise  
Forêt et paysage



Etat initial avant travaux



Anciennes protections de berges inefficaces



Réalisation de l'ouvrage de la fascine de saules vivants



Etat final après travaux