



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



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



- 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.



- 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





Maître d'ouvrage FDAAPPMA62



Maître d'œuvre FDAAPPMA62



EntrepriseForêt 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