

# Projet de Fin d'Etudes

Restauration hydro-écologique des cours d'eau Français, principales méthodes d'analyse et de dimensionnement, intérêts et limites



Charles CALVET  
Etudiant 5A 2019  
Génie de l'aménagement  
et de l'environnement  
option Ingénierie des  
Milieux Aquatiques  
Sous la direction de :  
Catherine BOISNEAU

Photo :  
Charles CALVET

Restauration écologique des cours d'eau



Restaurer la biodiversité d'un milieu perturbé par les actions passées, présentes et futures de l'humanité



Une partie des travaux de restauration n'aboutit pas à la validation des objectifs voulus par le Maître d'Ouvrage du projet



Volonté d'identifier les points posant des problèmes



Analyse de retours d'expériences (REX)

Numéro du REX_Nom du REX et source					
Localisation et date des travaux	Maitre d'ouvrage	Objectifs	Techniques	Suivis et résultats	Références communiquées



Grande diversité de Maîtres d'Ouvrage

Manque de précision et de clarté des informations des objectifs et techniques



Peu de suivis et résultats imprécis

