

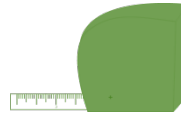


# Restauration écologique du Marais de Thièvres



## L'Authie

et le ruisseau Saint-Pierre  
Thièvres



## 2200

mètres linéaires  
restaurés



## 32 JOURS

Début des travaux  
01/11/2013



## 27752€

50% (36375€) AEAP  
50% (36375€) Région



Avant Travaux

### Contexte

- Linéaire de l'AAPPMA de Thièvres ;
- Déficit et colmatage des zones de reproduction ;
- Fort impact du piétinement bovin (*déstabilisation des berges, déjections, colmatage des zones de fraie, ...*) ;
- Présence de nombreux peupliers le long du cours d'eau.



Pendant Travaux

### Objectifs

- Limiter l'accès des bovins au cours d'eau ;
  - Installation de 2.2km de clôtures ;
  - Installation de 03 abreuvoirs ;
- Favoriser la reproduction de la truite fario en réalisant 375m<sup>2</sup> de recharges granulométriques ;
- Abattage de 50 peupliers et plantation de 110 arbustes sur 850m de berges.



Après Travaux

### Gains écologiques attendus

- Amélioration des capacités d'accueil et de production de l'Authie et du ruisseau Saint-Pierre ;
- Favoriser le développement d'une ripisylve adaptée ;
- Amélioration de la qualité physico-chimique du cours d'eau ;
- Favoriser la reproduction de la truite fario.

# TRAVAUX



Maitre d'ouvrage  
FDAAPPM62



Maitre d'œuvre  
FDAAPPM62



Entreprise  
HUSSON TP



Mise en place de clôtures



Création d'abreuvoirs au fil de l'eau



Création de frayères salmonicoles par recharges granulométriques



Plantation d'arbustes en haut de berge



Nid de ponte de truite fario observé sur l'Authie l'hiver suivant les travaux