



- **Restauration de 2 zones humides à Huismes et Avoine**
 - Annexe hydraulique de Huismes (12 400 € TTC)
 - Annexe hydraulique d'avoine (10 800 € TTC)



Travaux en cours à Huismes – Les basses Mottes



Travaux en cours à Avoine – Les Prateaux

Objectifs des travaux

- Favoriser la reproduction piscicoles (brochets, carpes...)
- Créer des zones favorables à la biodiversité
- Dans une moindre mesure, créer des zones tampons



Annexe de Huismes



Annexe d'Avoine





- **Restauration de la morphologie du Doigt confluence sur 190 m (Cheillé)**
 - Travaux sur la végétation
 - Travaux de restauration physique (empierrement et mise en pente douce de berges)



Objectifs des travaux

- Améliorer la qualité de l'eau
- Favoriser la recharge des nappes souterraines
- Réduire les risques d'inondation en aval
- Favoriser la biodiversité
- Préserver les usages



**Ces travaux viennent compléter les actions déjà
réalisées en 2014 en amont**



- **Rétablissement de la continuité (dernier ouvrage sur le Doigt) et restauration de la morphologie du Doigt amont sur 200 m (Cheillé)**
 - Travaux sur la végétation (**réalisé – 10 158 € TTC**)
 - Travaux morphologiques (empièchement, mise en transparence d'un ouvrage déclaré) (**prévu début octobre**)



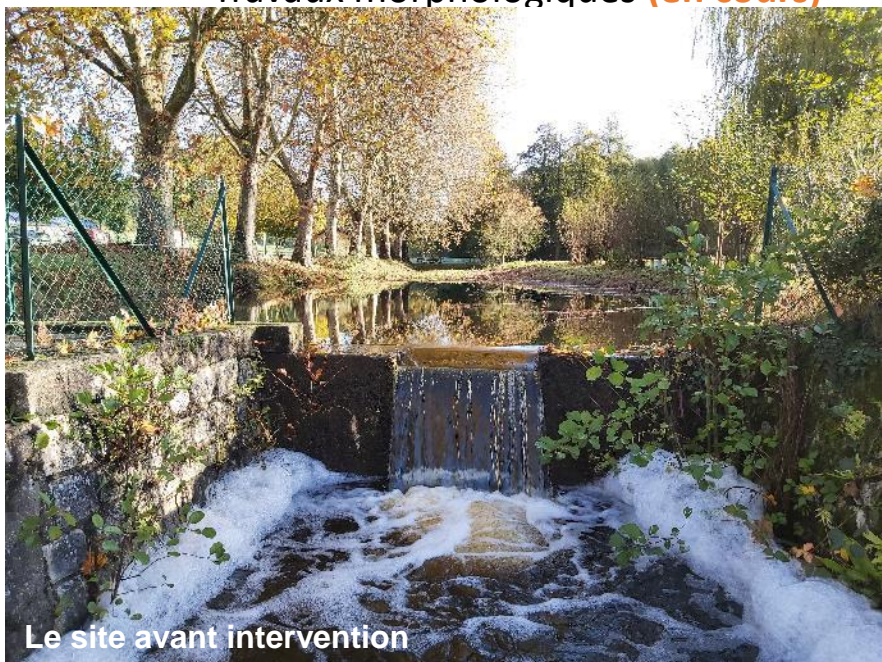
Objectifs des travaux

- Restaurer la continuité écologique (poissons et sédiments)
- Améliorer la qualité de l'eau
- Favoriser la recharge des nappes souterraines
- Maintenir l'usage lié au barrage (irrigation)

Ces travaux viennent également compléter les actions déjà réalisées en 2014



- **Restauration de la continuité sur la Veude amont avec la suppression de l'étang communal de Saint Benoit la Forêt et restauration du cours d'eau sur 500 m**
 - Travaux sur la végétation (**réalisés – 6 756 € TTC**)
 - Travaux morphologiques (**en cours**)



Le site avant intervention



Objectifs des travaux

- Restaurer la continuité écologique (poissons et sédiments)
- Améliorer la qualité de l'eau
- Favoriser la biodiversité
- Sécuriser le site



1- Vidange de l'étang



2- Rééquilibrage du milieu (hiver 2019-2020)



3- Travaux sur la végétation



4- Restauration du lit d'origine du cours d'eau