

# Continuité écologique au Moulin de Beauchamp sur la Sinope







## Le seuil qui barrait la Sinope

-> il était en ruine, mais opposait un obstacle à la continuité écologique sur un lit déplacé et perché. Le tout artificialisait un linéaire précieux, la Sinope étant un système productif pour le Saumon atlantique, notamment.

La meilleure solution était de retirer l'ouvrage et restaurer la rivière dans son lit primitif

La Sinope au niveau de l'ouvrage est classée en liste 2 au titre de l'article L. 214-17 du Code de l'Environnement. La loi obligeait le propriétaire du seuil à le rendre transparent du point de vue de la continuité écologique : l'eau, les sédiments et les poissons.



## Ce qu'ils en disent

« Nous n'étions pas opposés au projet mais nous avions des craintes que le déplacement du cours d'eau n'occasionne l'inondation des parcelles riveraines.

Nous avons visité un site où des travaux identiques avaient été réalisés et ceci nous a rassuré. »

Alors, la RCE, grosse contrainte ?

« Aujourd'hui nous sommes pleinement satisfaits. Notre activité est facilitée : Grâce aux abreuvoirs les animaux ont accès à l'eau. La passerelle permet d'accéder, en toute sécurité, à un terrain de 6 000 m<sup>2</sup>...  
... que nous ne pouvions plus exploiter. »

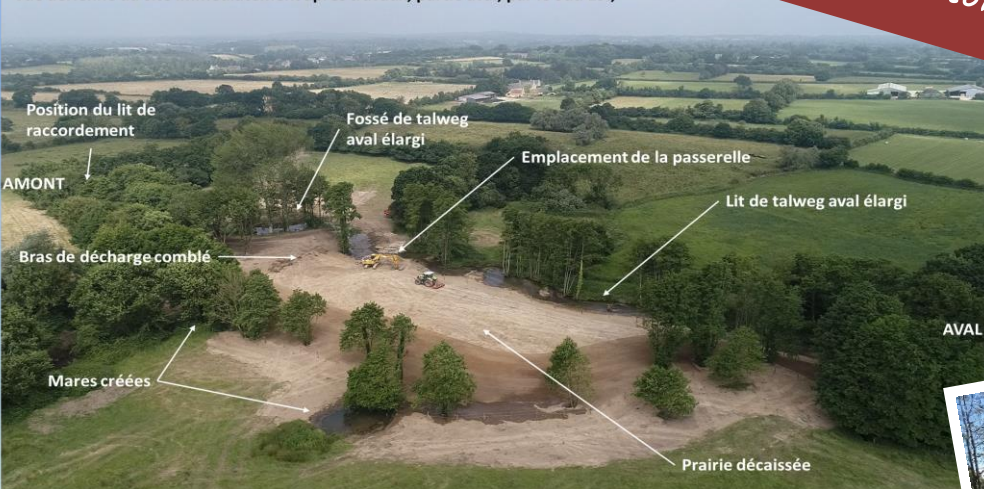
Marie-Jeanne & Bernard

## TRAVAUX

juillet 2018

...Une obligation

Vue aérienne du site immédiatement après travaux, partie aval, par le Sud Est,



- Ouverture d'un lit vers le talweg
- Création de deux mares écologiques sur sources
- Reprise de la berge gauche avec comblement du bief et des bras de restitution

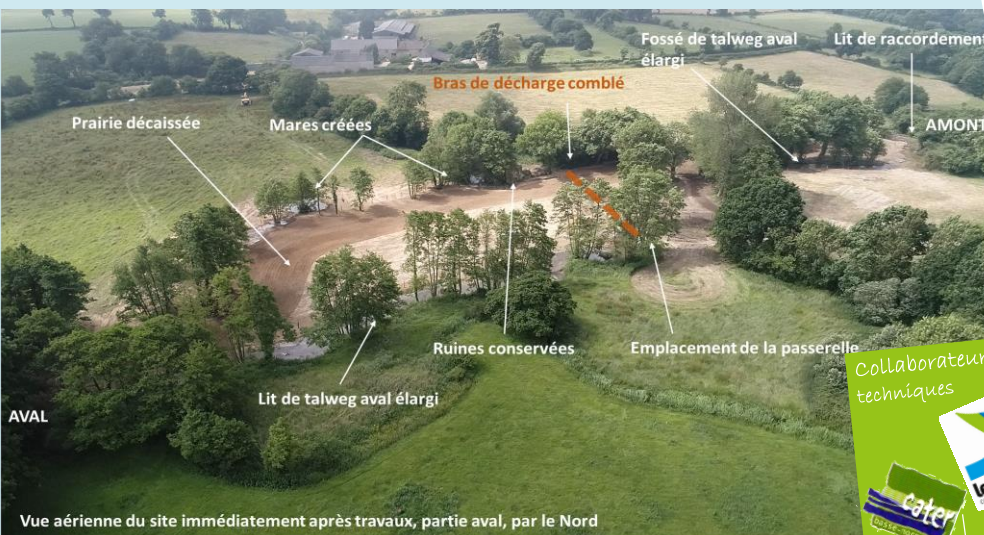


Maintien intact de la ruine du moulin, entourée d'une mare !



200 m<sup>2</sup> de mares créées

La première mare créée sur une source de la prairie en surplomb des travaux.



Vue aérienne du site immédiatement après travaux, partie aval, par le Nord

## QUI A FAIT QUOI ?

Maîtrise d'ouvrage  
Maîtrise d'oeuvre



L'entreprise

Terrassement,  
Passerelles,  
Bucheronnage

FOSSEY LE BLOND TP

St Georges Montcocq

Porteur du programme d'entretien des berges

Collaborateurs techniques



Le financeur  
100 %



Projet validé d'intérêt général



Coût : 77 752 € TTC