

Effacement du seuil de Cussy sur le ruisseau de la Maria

L'opération

Catégorie	Restauration
Type d'opération	Effacement total ou partiel d'obstacles transversaux
Type de milieu concerné	Cours d'eau de tête de bassin
Enjeux (eau, biodiversité, climat)	Continuité écologique

Début des travaux **Octobre 2004**

Fin des travaux **Octobre 2004**

Linéaire concerné par les travaux **Ponctuel**

Le cours d'eau dans la partie restaurée

Nom	La Maria
Distance à la source	5,4 km
Largeur moyenne	3 m
Pente moyenne	-
Débit moyen	-

Les objectifs du maître d'ouvrage

- Rétablir la continuité écologique en restaurant d'une part les possibilités de migrations pour la truite, le chabot et l'écrevisse à pieds blancs, et d'autre part le transit sédimentaire.

Le milieu et les pressions

Affluent en rive droite de la Dragne, le ruisseau de la Maria est un cours d'eau de première catégorie piscicole de 10 kilomètres de long. Il s'écoule dans un bassin versant de 15 km², à 90 % sous couvert forestier. La population piscicole est constituée à priori de deux espèces : la truite commune et le chabot. L'écrevisse à pieds blancs est présente sur un petit secteur.

Le bassin versant de la Maria présente très peu de perturbations anthropiques. Seule la présence d'un seuil, un kilomètre avant sa confluence avec la Dragne, dégrade le milieu. Ce seuil de 2 m de haut et de 8 m de large, est construit en 1932 pour alimenter en eau potable la commune de Moulins-Engilbert. Depuis la mise en place du seuil de la Rangère en 1951, le seuil de Cussy n'a plus aucun usage.

La localisation

Pays	France
Bassin hydrogr.	Loire - Bretagne
Région(s)	Bourgogne
Département(s)	Nièvre
Commune(s)	Villapourçon, Onlay



Le seuil de Cussy.

Contexte réglementaire	Parc naturel régional du Morvan
------------------------	---------------------------------

Références au titre des directives européennes

Réf. masse d'eau **FRGR218**

Réf. site Natura 2000 **FR2600986**



DR - Onema

La retenue du seuil de Cussy.



DR - Onema

Le ruisseau de la Maria en octobre 2004, à la fin des travaux de restauration.

Ce seuil a un impact fort sur le milieu car il constitue un obstacle infranchissable pour la montaison des truites, et difficilement franchissable pour la dévalaison des juvéniles. De plus, il empêche l'alimentation des zones aval en sable, gravier et blocs qui sont retenus en amont de l'obstacle.

■ Les opportunités d'intervention

Le parc naturel régional du Morvan en partenariat avec la fédération départementale de la pêche et en accord avec le syndicat d'eau potable et la commune de Moulins-Engilbert engage un projet de suppression de l'ouvrage.

■ Les travaux et aménagements

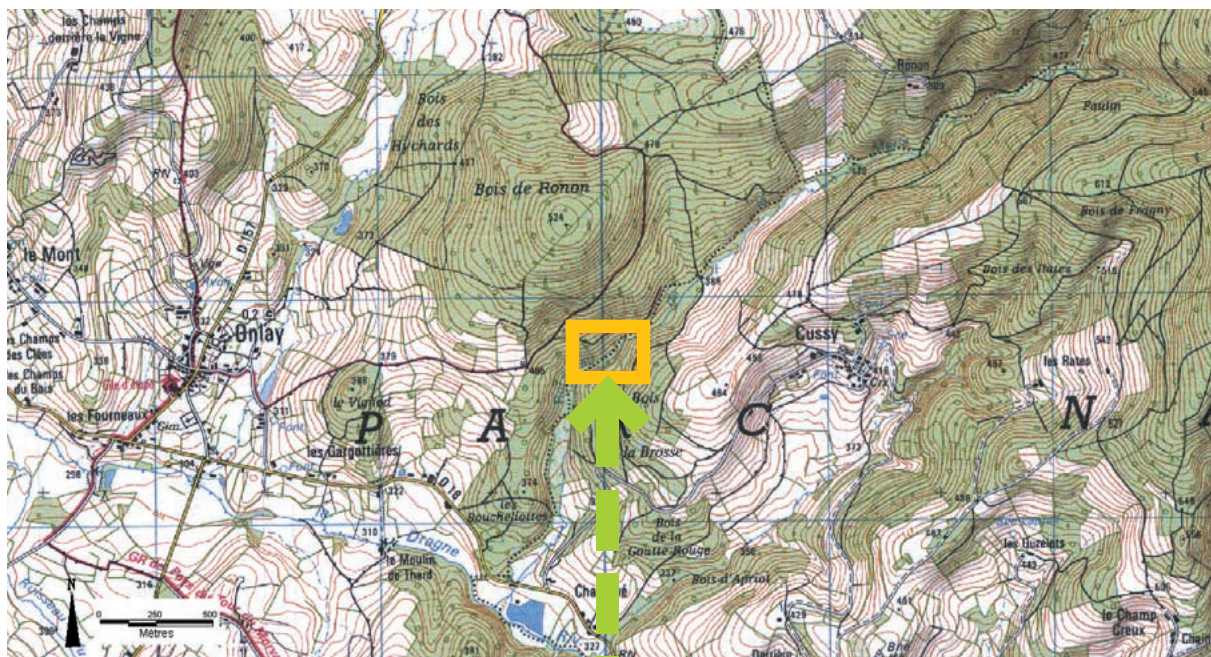
Pendant la période de travaux, le cours d'eau est dévié dans un tuyau. Un filtre en paille est placé à l'aval de l'ouvrage pour piéger les sédiments fins. Les travaux commencent par l'extraction des sédiments en amont de l'ouvrage. Les matériaux sont régalez sur les côtés, les éléments grossiers étant laissés en bordure du cours d'eau pour être progressivement récupérés par ce dernier. Le seuil est ensuite détruit et les berges stabilisées par les blocs de la digue du seuil, mais aussi par des blocs pris dans les environs immédiats.

■ La démarche réglementaire

Dossier de déclaration au titre de la loi pêche

■ La gestion

Aucune mesure de gestion particulière n'a été prise.



IGN - Scan25®

■ Le suivi

Un état initial est réalisé en 2002 sur le compartiment piscicole par le Conseil supérieur de la pêche (nouvellement Office national de l'eau et des milieux aquatiques - Onema). Trois stations sont pêchées. Par la suite, deux campagnes de suivi sont menées : une en 2004, juste après les travaux, et une en 2009. Cette dernière campagne marque la fin du suivi de ce site.

■ Le bilan et les perspectives

L'effacement du seuil permet la reconnexion de neuf kilomètres de cours d'eau. La composition du peuplement n'a pas changé après les travaux, la truite et le chabot restent les deux espèces recensées. Cette composition est tout à fait conforme avec la situation du cours d'eau qui correspond à une zone à truite.

Les suivis de 2004 mettent en évidence une recolonisation du secteur amont par les alevins de truites. En 2009, la population de truites augmente et atteint son niveau d'équilibre.

En 2004, la zone lotique recrée dans l'ancienne emprise du seuil est immédiatement recolonisée par les chabots. En 2009, les populations de chabot diminuent. L'évolution de la population de chabot mériterait de poursuivre le suivi et d'élaborer des comparaisons avec des cours d'eau voisins.

Cet effacement permet de rétablir le transport solide. Un apport significatif de gravier à l'aval est observé rétablissant un habitat favorable à la reproduction de la truite. La végétation recolonise



DR - Onema

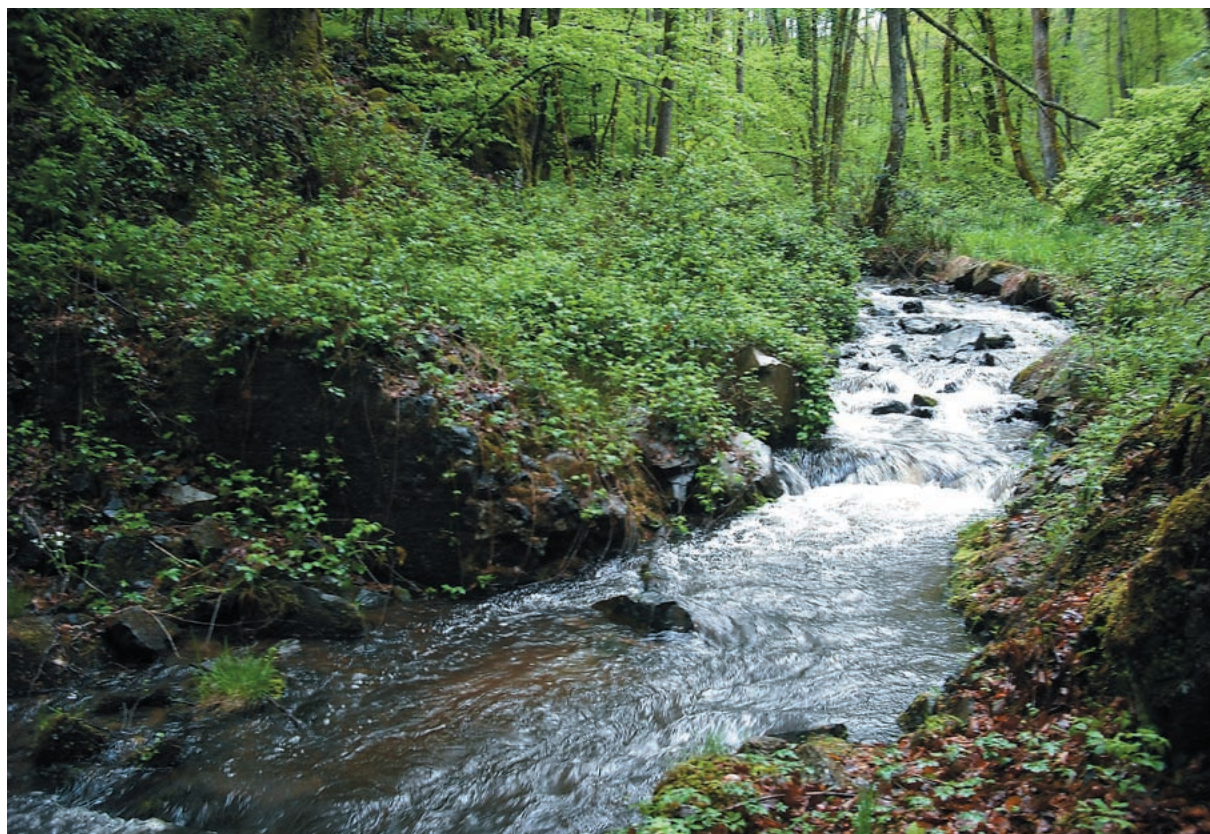
Le ruisseau de la Maria en 2004, quelques mètres en amont du seuil arasé. Stabilisation des berges par les blocs de la digue du seuil.

naturellement le milieu et stabilise les berges. Celles-ci, renforcées par les blocs, ne subissent pas d'érosion latérale. Plus en amont, le lit présente une succession de micro-seuils dégagés par l'érosion régressive ; ils ne font pas obstacle au franchissement piscicole et participent à la diversité des habitats.

Alors qu'on notait avant 2004 une surexploitation des zones de frayères en aval du barrage au détriment des secteurs amont, cet effacement rétablit un équilibre en matière de répartition d'habitats de reproduction.

Un nouvel effacement de retenue d'eau potable sur le bassin de la Dragne est prévu pour 2011.

Le ruisseau de la Maria en 2009, cinq ans après sa restauration.



Jean-Christophe Baudin - Onema

Coûts

En euros HT

Coût des études	<i>non connu</i>
Coût des acquisitions	<i>non concerné</i>
Coût des travaux et aménagements :	10 000 €
Coût de la valorisation	<i>non concerné</i>
Coût total de l'action	10 000 €

Partenaires financiers et financements :

Agence de l'eau, direction régionale de l'environnement (DIREN).

Partenaires techniques du projet :

*Fédération départementale de la pêche, Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema) -
délégation interrégionale Bourgogne-Franche Comté et service départemental.*

La valorisation de l'opération

Sans objet.

Maître d'ouvrage

Parc naturel régional
du Morvan



Contact

Laurent Paris
Parc naturel régional du Morvan
laurent.paris@parcdumorvan.org