

Création de banquettes sur la Laigne :

En septembre dernier, le SICEC a assisté la Fédération de Pêche de Côte d'Or dans la réalisation de 16 banquettes sur un linéaire de 500 mètres sur la Laigne. Ces travaux ont eu lieu sur la commune de **Laignes** et ont consisté à mettre en place des banquettes pour diversifier et accélérer les écoulements. Celles-ci se végétaliseront au fil du temps. D'autre part, des radiers ont été créés sur les secteurs où les vitesses de courant étaient les plus importantes afin de créer des zones de frayères potentielles pour la truite fario. Enfin, des blocs-abris ont été mis en place pour créer des caches pour la faune aquatique.



Travaux de restauration sur la Petite Laigne :

Ces travaux, réalisés en septembre 2014 sur la commune de **Chaume-les-Baigneux**, avaient pour but d'apporter une vraie plus-value biologique et hydraulique sur ce tronçon de cours d'eau en diversifiant les vitesses de courant, en augmentant l'habitat piscicole et en favorisant le fonctionnement hydromorphologique du cours d'eau. Pour ce faire, des épis défecteurs et des blocs-abris ont été installés.



Avant...



...Après !

Création d'une protection de berge à Clérey :

Schéma des travaux réalisés :

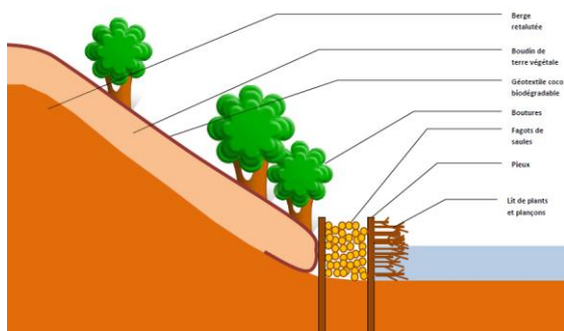


Photo après travaux



Réalisée en juillet dernier, cette protection avait pour but d'éviter l'érosion de la berge qui menaçait un poteau électrique. Plus adaptée qu'un enrochement, elle a consisté en un retalutage, puis en l'application d'un lit de plançons (petits branches de saules plantées perpendiculairement à la berge). Deux rangées de pieux dans lesquelles étaient insérés des fagots de saules ont ensuite été installées afin de retenir la terre et de réimplanter de la végétation qui maintiendra la berge grâce à ses racines. Enfin, un géotextile biodégradable a été ajouté afin de retenir la terre le temps que la végétation se réimplante.

Ramassage de déchets près de Plaines-Saint-Langes :

Lors de l'enlèvement d'un arbre tombé dans la Seine entre **Plaines-Saint-Langes** et **Courteron**, les techniciens du SICEC ont enlevé de la rivière une masse conséquente de déchets qui s'était accumulés dans l'embâcle. La photo parle d'elle-même...

