

Publié le 07/11/2012 à 06h00  
Par **Thomas Lebrevaud**

Bellon

## Aux petits soins avec le bassin de la Tude



Les travaux de régularisation de la pente du ruisseau des Viauds ont nécessité un gros apport de substrat. Depuis, les berges sont devenues beaucoup moins abruptes. (Photo T. L.)

Depuis sept ans, le Syndicat intercommunal d'aménagement hydraulique (Siah) du Sud-Charente Tude et Dronne met en place un programme pluriannuel d'aménagements et de travaux sur le bassin de la Tude. Doté d'une enveloppe globale de 1,5 million d'euros sur dix ans, ce programme concerne en 2012 quatre affluents de la Tude pour, au total, 18 kilomètres de cours d'eau.

### Deux semaines de chantier

Ces jours-ci, c'est le ruisseau des Viaux, à Bellon, qui a été soigné par l'entreprise Rivolet Area de Nanclars. « Ce chantier, qui a duré deux semaines, vise à améliorer la continuité écologique du ruisseau, explique Gaël Pannetier, technicien du Siah, maître d'œuvre. Nous avions en effet un problème de seuil trop important pour la circulation des espèces animales, suivi d'une fosse de près de deux mètres. L'intervention, qui a bien sûr eu lieu avec l'accord des propriétaires, a permis de reconstituer une pente plus douce, conforme à la course naturelle du cours d'eau. »

### PUBLICITÉ

Pour les espèces animales, parmi lesquelles les poissons migrateurs, l'enjeu du maintien à la fois des zones d'alimentation, des zones de reproduction et des zones de repos est primordial.

Le syndicat, à travers ce programme financé par les collectivités locales, le Département, la Région, l'agence Adour-Garonne et l'Europe, poursuit prioritairement des objectifs d'entretien de la ripisylve (1), de diversification des écoulements et de replantation des berges.

L'amélioration de la continuité écologique n'est pas un axe d'intervention obligatoire. Il le deviendra toutefois très certainement lors de la mise en place du prochain programme décennal 2016-2026, dont le contenu est déjà en réflexion puisqu'il devra intégrer la gestion de la Dronne.

(1) Formations végétales qui se développent sur les bords des cours d'eau.

© www.sudouest.fr 2013