

Redonner à la rivière Allaine tout son naturel

Au cours des siècles passés, l'Allaine a subi de nombreux aménagements, dégradant peu à peu sa qualité écologique. C'est pourquoi, le Conseil général a entrepris, dans le cadre du Contrat de rivière Allaine piloté par la Communauté de communes Sud Territoire, de restaurer le cours d'eau dans la traversée de Delle. Une réunion publique a d'ailleurs eu lieu mercredi 7 mai 2014 à la salle des fêtes de Delle, pour découvrir le projet.

« Trop droite et trop rigide », c'est ainsi que qualifient la rivière Allaine les spécialistes de l'eau et des milieux aquatiques. En 300 ans, l'Allaine a perdu près de 15% de son linéaire d'origine. Son fond et ses berges ont été intégralement artificialisés, transformant le cours d'eau en un simple chenal. Il a ainsi perdu ce qui constitue son caractère naturel. Ces dégradations ont des conséquences néfastes sur la sécurité (inondations), l'alimentation en eau potable (nappes alluviales trop profondes) et l'environnement (dégradation de la qualité des milieux). C'est pourquoi le Conseil général a entrepris, dans le cadre du Contrat de rivière Allaine et avec le soutien de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et du Conseil régional de Franche-Comté, de reconstituer, dans la traversée de Delle, les conditions de leur équilibre naturel.

Chantier prévu à l'été 2014

Le projet concerne deux kilomètres du cours d'eau. Les enjeux sont nombreux. Il s'agit d'améliorer la qualité de l'eau mais également d'offrir aux poissons des lieux de reproductions ainsi que de rétablir la libre circulation des poissons et des sédiments en supprimant les trois seuils actuels qui, par ailleurs, présentent des risques de chute et de noyade. La restauration d'une zone d'expansion des crues (prairie inondable) pour en minimiser les impacts est également prévue. Le projet a su tirer parti de l'expérience menée sur l'Allaine en Suisse qui a donné des résultats positifs. La réunion publique organisée mercredi 7 mai débutera par une présentation détaillée de ces travaux et se poursuivra par un échange en présence de spécialistes et d'élus locaux. Le chantier se déroulera au cours de l'été, lorsque le niveau d'eau sera suffisamment bas. Les premiers impacts sur la qualité du cours d'eau devraient être observés dès le printemps 2015.