

30 kilomètres de berges nettoyées en Haute Vallée

Pas moins de 10 mois d'un chantier de réhabilitation auront été nécessaires afin d'entretenir et de restaurer les divers cours d'eau.

Depuis le mois de septembre 2015, une vingtaine de personnels de l'entreprise « Actiforest », en collaboration avec le « Parcemin » et avec l'appui de lycéens de l'Institut Saint-Joseph ont nettoyé les rivières et cours d'eau de la Haute Vallée.

Une opération d'envergure

Sous le pilotage du Syndicat mixte d'aménagement hydraulique (SMAH) les travaux entrepris en 2015 ont permis de rendre aux berges de l'Aude, du Cougnain, du Rébenty, mais aussi de petits ruisseaux comme celui de Mazerolles, un aspect dégagé de tous objets encombrants (branches, arbres...).

L'opération est aujourd'hui terminée, et les parties situées de l'Aude vont être rendues aux adeptes de rafting et de nage en eaux vives. Avant cela, 30 km de berges auront été nettoyés de plus de 800 m³ de bois, de ferrailles et de vieilles carcasses de voitures. Si aujourd'hui, ces cours d'eau sont accessibles, le travail d'envergure accompli a nécessité des moyens impor-



► Les différents acteurs du nettoyage des berges regroupés lors de la fin des travaux.

nants. Les engins débranchage et de broyage ont en effet accompagnés débroussaillieuses et tronçonneuses. Dans le Limouxin, les élèves du lycée Saint-Joseph ont dû s'employer à grand-peine pour dégager le ruisseau situé au bas de l'église de Notre-Dame-de-Marceille (avant le chemin de procession).

Autre lieu, autre problème... Un technicien explique l'importance de rendre toute sa vigueur au cours d'eau,

par exemple, l'Aude en amont d'Axat: « Les troncs d'arbres et les branches couchés en travers du fleuve gênent de petits barrages qui modifient le lit et le débit de la rivière. Avec pour conséquence, la modification de l'écosystème: accumulation de graviers, modification du cours d'eau et une altération de la faune aquatique ».

Des dégâts accumulés au fil du temps

L'invasissement de la nature

n'est pas la seule cause de ces modifications. Certaines extractions de graviers et des rejets anarchiques d'objets ont fragilisé les berges. Le SMAH porte une action de réhabilitation des cours d'eau sur une zone allant de Carcassonne jusqu'au village pyrénéen des Angles. Autant dire qu'un inlassable travail régulier attend dans ce domaine, les spécialistes de la réhabilitation des berges et cours d'eau.

Claude Delbourg