

La vallée de l'Angoustrine

secteur pilote du Contrat rivière

La rivière d'Angoustrine est connue localement comme un cours d'eau vulnérable à la sécheresse, son débit moyen en août représente 45 % du débit moyen annuel, contre respectivement 60 et 72 % sur le Sègre et le Carol.

La pression agricole y est particulièrement forte et la ressource en eau ne permet pas dans l'état actuel de satisfaire tous les besoins.



Pourtant, l'Angoustrine bénéficie d'une très bonne qualité de l'eau et des efforts sont consentis en terme de gestion quantitative de la ressource par l'ensemble des usagers. Face à ce constat, les enjeux agricoles et environnementaux ont été jugés prioritaires dans cette vallée.

C'est pourquoi, le Contrat de Rivière a choisi le bassin de l'Angoustrine comme secteur pilote pour la réalisation de plusieurs études et actions :

- Sous maîtrise d'ouvrage du Parc et en collaboration avec le Contrat de Rivière et les services de l'Etat, un cahier des charges a été validé pour une étude approfondie sur la ressource en eau dans le bassin versant de l'Angoustrine. Il s'agira de proposer une gestion globale de la ressource avec des préconisations pour optimiser le système d'irrigation et aussi d'évaluer l'impact du rôle des canaux sur le paysage. Cette étude est prévue pour le premier semestre 2009.
- En collaboration avec la Fédération Départementale de Pêche, le Contrat de Rivière prévoit d'améliorer la libre circulation piscicole dans le cours d'eau avec l'aménagement de systèmes de montaison (migration des poissons qui remonte les rivières) sur l'Angoustrine. Cette action commencera dès le début 2009 par un diagnostic des dispositifs à mettre en place en faveur d'une restauration de la continuité.
- Un programme de restauration et d'entretien des berges a été prévu dans cette vallée : restaurer la ripisylve (élagage, recépage), éliminer les dépôts sauvages et dégager les embâcles. L'objectif est d'améliorer la qualité des milieux et de diminuer les risques liés aux crues.

François LICCIARDI