

Amélioration du fonctionnement hydraulique et écologique à l'échelle du bassin versant du Bourdary

- Type : Etude de faisabilité
- Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte Ardèche Claire
- Groupement : HTV (mandataire), Riparia
- Montant initial de l'étude : 31 800 € HT dont part Riparia 15 700 € HT
- Date : 2012/2013

Présentation de l'opération

Les crues du Bourdary (2004, 2005, 2010) ont montré combien ce cours d'eau pouvait être susceptible d'entraîner des dégâts tant morphologique qu'en terme d'inondabilité.

Face à la complexité des enjeux liés à l'eau sur le territoire, du fait notamment de l'évolution de l'urbanisation, les acteurs locaux ont souhaité mener une démarche globale à l'échelle du bassin versant afin notamment d'assurer dans les meilleures conditions possibles la préservation des écosystèmes aquatiques, la protection de la ressource et la protection des personnes et des biens dans une perspective de développement durable.

Cette étude a pour objectif de proposer un programme d'action global à l'échelle du bassin versant sous la forme d'un outil d'aide à la décision pour les collectivités.



Eléments de missions

- **Etat des lieux et diagnostic** : analyse hydro-écologique (continuité écologique, dynamique du cours d'eau, végétation...) et hydraulique (historique, modélisation), contexte socio-économique et enjeux humains
- **Propositions de scénarios d'aménagement** : proposition de scénarios sur la base de la synthèse des enjeux écologiques et hydrauliques
- **Dossier d'AVP** : Etude du scénario retenu (Phase non réalisée en raison de l'abandon du projet)

