

# Etude morphologique et ripisylve du bassin versant de la retenue de Naussac

- Type : Diagnostic et programmation
- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Cévenne et Montagne Ardéchoises
- Montant de l'étude : 21 300 €HT
- Date : 2014-2015

## Présentation de l'opération

La retenue de Naussac, située sur le Donozau en Lozère, a pour fonction principale d'assurer le soutien d'étiage de l'Allier et de la Loire. Outre le Donozau, elle est alimentée par deux prises d'eau : une sur le Chapeauroux, affluent de l'Allier, et une sur l'Allier. Un risque d'eutrophisation de la retenue a été mis en évidence, qui pourrait remettre en cause les usages du plan d'eau.

L'étude a pour objet la définition d'un programme de gestion des cours d'eau du bassin versant de la retenue de Naussac, avec pour objectifs la **réduction de l'aléa inondation**, l'**amélioration de la capacité d'autoépuration** des cours d'eau, et l'**amélioration de la capacité d'accueil de la biodiversité** du cours d'eau, y compris la **continuité écologique**. Ce programme porte sur **80 km de cours d'eau**.



## Eléments de missions

- **Diagnostic morphologique et ripisylve** : analyse du fonctionnement morphodynamique, diagnostic fonctionnel de la ripisylve, continuité écologique...
- **Programmation de travaux** : traitement des embâcles et des atterrissements problématiques, aménagement des seuils infranchissables, redéploiement de la ripisylve, mise en défens des zones de pâtures...

