

# Enjeu

## Aménagement des rivières

*Les aménagements sur les rivières perturbent leur fonctionnement, ce qui aggrave les crues et l'érosion, réduit leur capacité épuratoire, porte atteinte à la biodiversité. Les dégâts causés aux rivières sont aussi importants que ceux provoqués par les micropolluants (pesticides...).*

*Des travaux de restauration peuvent leur permettre de retrouver un fonctionnement, une bonne qualité de l'eau et d'améliorer les services dont nous avons besoin (eau potable, pêche, baignades et cadre de vie) mais les projets sont encore rares.*

### Constat

#### Les cours d'eau et les zones humides sont perturbés par les aménagements humains

Le développement économique et urbain cause des dégradations sur les milieux aquatiques. Aménagement des rivières (construction de digues, bétonnage des berges...), construction de barrages, comblements de zones humides, extraction de graviers... perturbent leur fonctionnement :

- dégradation de la qualité de l'eau et diminution de la capacité de la rivière à éliminer naturellement les pollutions ;
- aggravation des crues ;
- atteintes à la biodiversité (certaines populations de poissons comme la truite ou le brochet sont incapables de se reproduire dans ces conditions).

Les dégâts causés sont aussi importants que ceux provoqués par les substances toxiques (pesticides...).



L'Yzeron canalisé  
Photo : Fabienne Barratier



Seuil barrant le Guiers  
Photo : Denis Palanque

## **Actions à mener pour retrouver des rivières plus naturelles respectant la biodiversité**

Il s'agit de (re)donner aux rivières et aux zones humides la place qui doit leur être dédiée sur le territoire et de permettre aux espèces (poissons, invertébrés, etc.) de circuler dans leur milieu de vie.

- supprimer des obstacles ou aménager des seuils pour permettre aux poissons de circuler ;
- préserver et restaurer les zones humides ;
- recréer les méandres des cours d'eau qui ont été dégradés ;
- restaurer des berges naturelles (davantage de boisements sur les rives et moins d'énrochements).

Malheureusement les projets sont encore trop rares.



La Bléonne  
Photo : Mathieu Colin



Passage à poisson sur l'Ardèche  
Photo : Christine Condé