



# BÉTON PRÊT À L'EMPLOI & BIODIVERSITÉ UNE COMPLICITÉ À DÉCOUVRIR

## LES OUVRAGES EN BÉTON

### AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Le béton occupe une place de choix dans les ouvrages de génie civil et les extensions urbaines.

**Il apporte sa contribution au mouvement qui s'amorce de constitution de trames vertes et bleues.**



## PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ

### UN DÉFI MAJEUR

La restauration de la continuité écologique des cours d'eau est une des conditions pour atteindre le bon état des eaux et protéger la biodiversité. **Sa réalisation d'ici à 2015 constitue un défi majeur.** Il s'agira de construire des ouvrages spécifiques pour rétablir les continuités : échelles à poissons pour la "montaison", ou canaux dédiés à la "dévalaison". Il faut permettre aux cycles naturels des poissons, notamment pour leur reproduction, de se réaliser sans obstacle.



- Crée un espace supplémentaire de vie et de confort
- Augmente l'inertie thermique du béton
- Récupère les eaux de pluie dans une citerne



- Économique & écologique
- Réalisation en béton coulé en place
- Neutralisation de l'acidité naturelle de l'eau de pluie
- Grande longévité

## GÉRER L'EAU

### TOIT-TERRASSE CUVE & CITERNE

LES ATOUTS DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI  
AU SERVICE DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE