



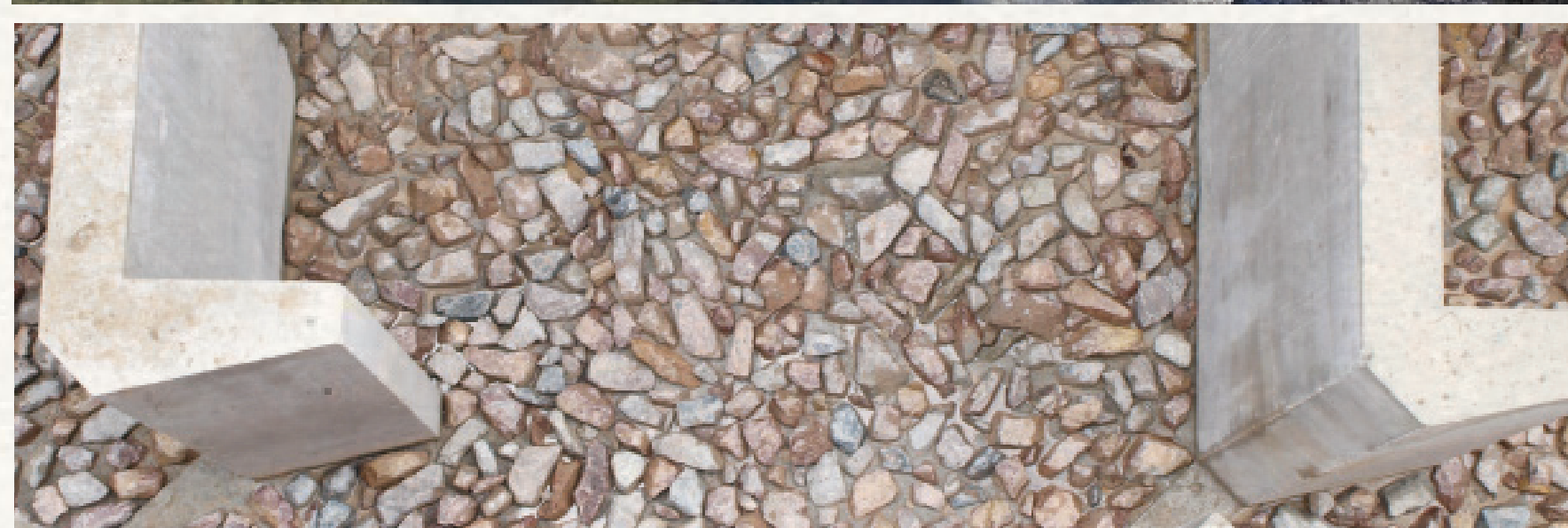
BÉTON PRÊT À L'EMPLOI & BIODIVERSITÉ UNE COMPLICITÉ À DÉCOUVRIR

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

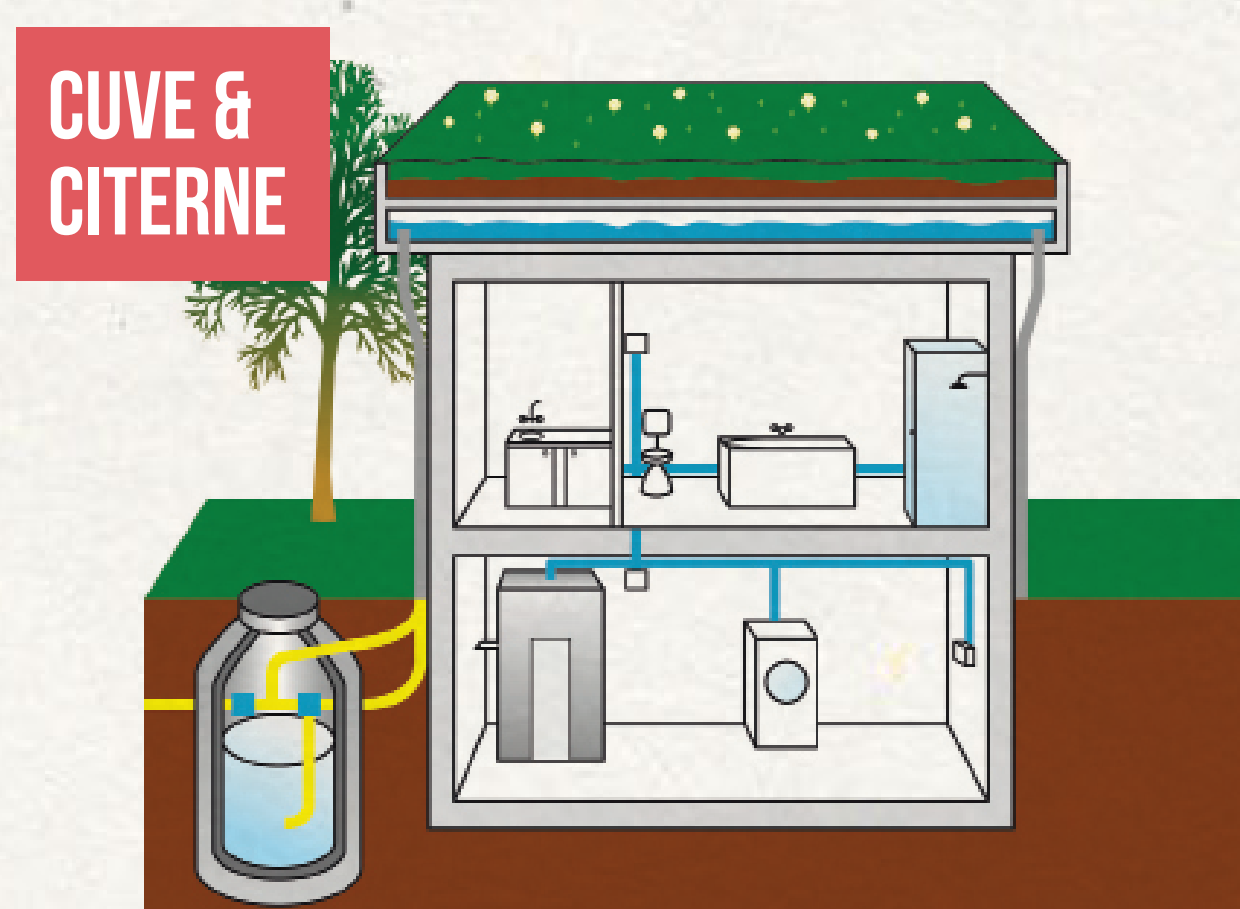
UN DÉFI MAJEUR

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.



TOIT-TERRASSE VÉGÉTALISÉ

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



CUVE & 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