

LA VILLE S'ADAPTE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

IMPERMÉABILISATION
DES SOLS :
DES IMPACTS

&

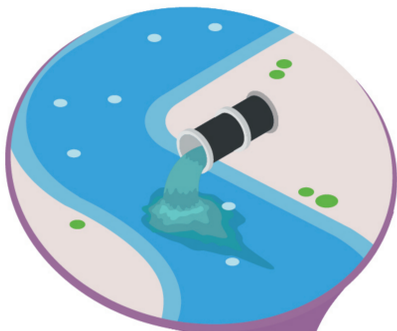
DES SOLUTIONS :
FAIRE DE L'EAU
DE PLUIE UN ATOUT

Repenser l'eau dans la ville, c'est repenser
l'aménagement des villes et décloisonner les
politiques publiques de l'eau et de l'urbanisme.

**RUISSELLEMENT EN
AUGMENTATION**



Risque d'inondation
en cas de pluie



**INFILTRATION
INSUFFISANTE**



Trop d'eau
dans les réseaux

Débordements
des déversoirs
d'orage



**ÎLOT DE
CHALEUR**



Jusqu'à 15°C
de plus par rapport
à un jardin ombragé



**RÉCUPÉRATION DES EAUX
DE PLUIE POUR L'ARROSAGE
DES ESPACES VERTS**



Permet des économies d'eau



**VÉGÉTALISATION DES
COURS D'ÉCOLE**



Augmente l'infiltration
Réduit la température



**TOITURE
VÉGÉTALISÉE
STOCKANTE**



Augmente l'évapotranspiration
Réduit la température



LES 
**AGENCES
DE L'EAU**

ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DU MINISTÈRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE