



POURQUOI L'EAU DISPARAÎT TROP VITE EN VILLE ?

UN DÉFI POUR NOS SOLS !



L'eau de pluie disparaît car les sols urbains sont trop imperméables. Sans infiltration, nos nappes s'épuisent et la sécheresse menace.

Observer et préserver nos ressources en eau, c'est protéger la biodiversité de nos villes !





POURQUOI L'EAU DISPARAÎT TROP VITE EN VILLE ?

Un défi pour nos sols !

Le savais-tu ?

ZONE URBAINE



Évacuation rapide

L'eau s'infiltré peu dans le sol !

Bonjour ! Aujourd'hui, je vais t'expliquer pourquoi l'eau de pluie disparaît si rapidement quand il pleut en ville...



CONSÉQUENCES

MOINS D'EAU SOUS TERRE



Nappe phréatique basse

RISQUE DE SÉCHERESSE



Sol sec

SOLUTIONS

PLUS DE VÉGÉTATION



Parcs et jardins

SOL PERMÉABLE



Favoriser l'infiltration

RÉCUPÉRER L'EAU



Citerne & toit végétalisé

On peut rendre la ville plus perméable pour garder et réutiliser l'eau de pluie.

PETIT DÉFI NATURE

Observe ta ville...

