

## POURQUOI GÉRER MES EAUX PLUVIALES ?

### L'eau pluviale, KESAKO?

C'est le nom donné à l'eau de pluie après ruissellement sur des surfaces naturelles ou artificielles.

**La gestion intégrée des eaux pluviales est au cœur de nombreux enjeux pour :**

- Maîtriser les risques d'inondation par ruissellement et par débordement
- Faciliter le rechargement des nappes phréatiques
- Préserver la qualité et quantité de ressource en eau ainsi que la biodiversité

Plus fortes et soudaines, les pluies d'aujourd'hui n'ont plus le temps, ni la place de s'infiltrer dans le sol. Résultat : notre territoire en perd les bénéfices.

**Le principe de la gestion intégrée des eaux pluviales est de rester le plus proche possible du cycle naturel de l'eau :**

- Infiltrer l'eau là où elle touche le sol en favorisant une infiltration naturelle
- Réduire les surfaces imperméabilisées : végétalisation des espaces, revêtements drainants...
- Limiter le ruissellement : volume, vitesse, distance parcourue...

Aujourd'hui, l'objectif n'est plus d'évacuer les eaux de pluie le plus loin et le plus vite possible via des canalisations, mais de garder l'eau à la parcelle grâce à des ouvrages de stockage ou d'infiltration.

## Parapluie

Pour vous aider à choisir et dimensionner vos installations, un outil dédié, local et gratuit pour mieux gérer les eaux pluviales urbaines est disponible en ligne :

<https://parapluie-hydro.com/vgp/>



VersaillesGrandParc  
communauté d'agglomération

# Faites entrer la pluie!

**Des solutions simples  
pour infiltrer nos sols.**



