

L'augmentation des surfaces **imperméables** (ex. béton, asphalte, toiture) augmente le ruissellement de l'eau. Ce ruissellement peut causer plusieurs **problèmes**, tels que :

- Diminution de la qualité de l'eau
- Augmentation rapide des débits, des risques d'inondation et d'érosion des rives

Chaque citoyen est invité à faire sa part pour aider à retenir l'eau sur son terrain et favoriser son infiltration. Une **bonne gestion** durable des eaux pluviales permet de :

- Limiter le volume et la vitesse d'écoulement de l'eau de pluie vers les cours d'eau
- Diminuer la charge polluante des eaux de ruissellement lors d'averses



Toiture verte



Pavé perméable



Jardin de pluie pour gouttières



Baril de récupération d'eau de pluie



En milieu urbain, un apport important d'eau de pluie qui ruisselle provoque des débordements d'eaux usées sans traitement (surverses) directement dans l'environnement. La gestion durable des eaux pluviales peut permettre de réduire ces rejets dans nos cours d'eau, ainsi que les refoulements dans les maisons !