

# Plateforme - Eau et ville : Gestion durable des eaux pluviales



## Penser la gestion durable des eaux pluviales c'est...

Gérer au mieux l'eau dans la ville, au regard des enjeux d'inondation, de pollution, d'assainissement et de ressource mais c'est aussi se saisir de cette opportunité pour :

Renaturer la ville, s'adapter aux effets du changement climatique, repenser l'aménagement, l'assainissement, la voirie, les espaces verts...

Qu'est-ce que la gestion durable des eaux pluviales ? Pourquoi est-il important de la mettre en œuvre et comment y parvenir ? Quelles solutions existent ?

**Pour apporter des réponses concrètes, cette plateforme portée par le Cerema propose les ressources essentielles pour s'engager dans la gestion durable des eaux pluviales.**

## Un centre de ressources au service des territoires

Le présent **Centre de ressources** a pour objectif de fournir aux collectivités locales les informations essentielles pour la mise en œuvre d'une **gestion durable des eaux pluviales** dans le cadre de leur compétence de **Gestion des Eaux Pluviales Urbaines** (GEPU).

Il apporte **des informations essentielles** et relaie **les principaux documents, ressources et sites internet** d'acteurs utilisés aujourd'hui en France.

Il est à noter que ce Centre de ressources se concentre sur la partie « hydrologie urbaine » de la gestion des eaux pluviales.

Les questions plus centrées sur les zones agricoles et zones naturelles telles que les forêts, les risques majeurs d'inondation ou de mouvement de terrain ne sont pas développées, bien que certaines ressources puissent les aborder.

Liens utiles

[eauetville.cerema.fr](http://eauetville.cerema.fr)