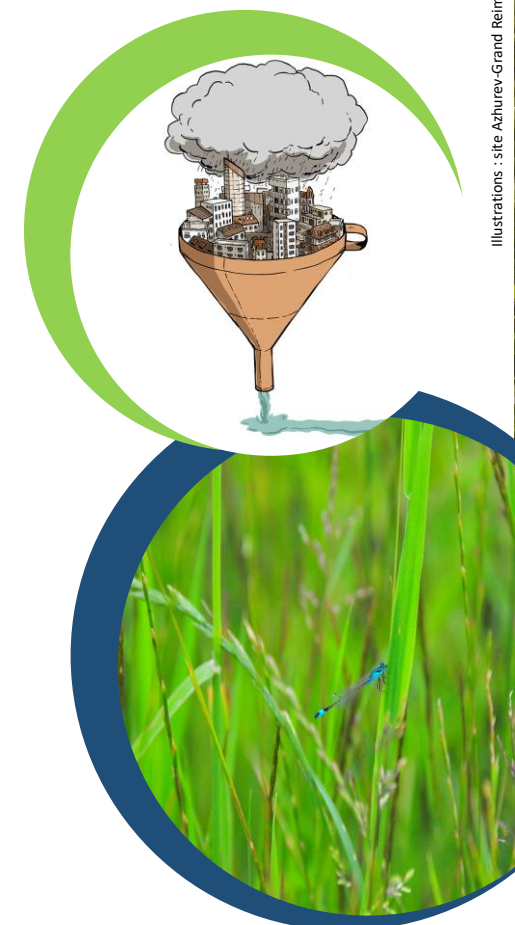




# La gestion des eaux pluviales urbaines : compétences, enjeux, gouvernance transversale, gestion intégrée et ville résiliente

La gestion des eaux pluviales urbaines (GEPU), une compétence...

- ... à l'interface entre plusieurs compétences du grand cycle et du petit cycle de l'eau,
- ... au carrefour de plusieurs enjeux (continuité hydraulique, risque inondation, reconquête de la des masses d'eau, biodiversité, etc.) nécessitant ainsi une gouvernance transversale (portage politique et technique multi-acteurs),
- ... s'inscrivant dans une gestion intégrée, à la source et durable, véritable opportunité socio-économique pour les collectivités,
- ... tournée vers la ville de demain, résiliente.



Illustrations : site Azhurev-Grand Reims/MéilMelo



# Pré-programme

9h : accueil

## 9h20 : Introduction et point d'actualité sur la réglementation

Introduction des objectifs de la journée

> *Astee Grand Est*

Point sur la réglementation et les actualités législatives en matière de gestion des eaux pluviales : exercice de la compétence GEPU, liens avec GEMAPI et le ruissellement, assises nationales, etc.

> *FNCCR*

## 10h15 : Retours d'expérience sur l'exercice de la compétence, ses enjeux et la gouvernance transversale

Présentation de 2 retours d'expérience de collectivités, dont *METZ Métropole*, avec témoignages et points de vue sur la prise de compétence GEPU et son articulation avec les compétences assainissement, GEMAPI et ruissellement : exercice de la compétence, enjeux et gouvernance transversale (difficultés rencontrées et projets réussis)

## 11h15: Echanges autour du financement de la compétence

Avec notamment :

- des retours d'expérience, dont celui de l'*ADOPTA*, sur la gestion intégrée et à la source des eaux pluviales, comme une réduction des dépenses sur le budget général
- des restitutions de conclusions de groupe de travail et travaux de recherche, dont celles de l'*UMR Engees-Irstea GESTE*, sur l'analyse coûts bénéfices des effets multifonctionnels des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales appliquée au cas de l'Eurométropole de Strasbourg

## 12h30 : Déjeuner

## 14h : Echanges autour de l'impact du changement climatique sur les pluies et notion de ville résiliente : demain, comment devrons-nous gérer les eaux pluviales urbaines ?

Introduction au sujet via la restitution de travaux de recherche sur l'impact du changement climatique sur les pluies extrêmes et crues éclairées, obsolescence des formules de dimensionnement des ouvrages hydrauliques

> *Irstea*

« **Zoom innovation** » : présentations flash par des entreprises de solutions innovantes en matière de gestion durable des eaux pluviales

**Table-ronde - Techniques alternatives et outils/solutions pour la gestion intégrée des eaux pluviales** : techniques alternatives et services rendus, réglementation de la gestion intégrée des eaux pluviales au travers des documents d'urbanisme, études et travaux de déconnexion

> *Animée par la Région Grand Est*

- *Cerema*
- *Groupe de travail Astee-SHF (Société d'Hydraulique Française) Hydrologie urbaine*
- *deux collectivités*

## 16h30-17h : Conclusion