

# Programme

9h : accueil

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

Introduction des objectifs de la journée

> Bruno Pellerin, *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.

> Un représentant de la *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 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)

> *Yan Dabrowski, Eurométropole de Strasbourg*

> *Dimitri Carbonnet, Metz Métropole*

## 11h15: Echanges autour des coûts et du financement

Présentation des XIèmes programmes des Agences de l'Eau et zoom sur les outils d'appui associés

> *Nicolas Venandet, Agence de l'Eau Rhin-Meuse*

> *Un représentant de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie*

Des restitutions de conclusions de groupe de travail et travaux de recherche :

Mise en place du groupe de travail GEPU et production d'un rapport en janvier 2019 : zoom sur le financement dans le cadre organisationnel et fonctionnement, leviers ?

> Un représentant de la *FNCCR*

Analyse coûts bénéfiques des effets multifonctionnels des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales appliquée au cas de l'Eurométropole de Strasbourg

> *Caty Werey, ENGEES-Irstea, UMR Irstea Engees GESTE Strasbourg*

> *Bénédicte Rulleau, Irstea Bordeaux*

Un retour d'expérience sur la gestion intégrée et à la source des eaux pluviales, comme une réduction des dépenses sur le - budget général

> *Jean-Jacques Hérin, ADOTA*

## 12h30 : Déjeuner

**14h : Echanges autour de l'impact du changement climatique sur les pluies et notion de ville résiliente :** demain, comment devons-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

> *Patrick Arnaud, Irstea*

Notion d'obsolescence des formules de dimensionnement des ouvrages hydrauliques

> *Jean-Jacques Hérin, ADOTA*

« **Zoom innovation** » : présentations flash de solutions et projets innovants 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*

- *Thierry Gaillot et Christophe Giner, Commune de Vincey*
- *Mathieu Pansart, Rennes Métropole*
- *Adriel Allard, Cerema*
- *Un représentant du Groupe de travail Astee-SHF (Société d'Hydraulique Française) Hydrologie urbaine*

## 16h30-17h : Conclusion

En partenariat avec



Astee Grand Est, 28 novembre 2019 - Strasbourg

