

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

28 novembre 2019 – Hémicycle du siège du Conseil Régional à Strasbourg

APPEL A CONTRIBUTIONS

Soumettez vos communications avant le 16 septembre 2019.

La compétence de Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (« GEPU »), dont les conditions de transfert aux intercommunalités ont récemment été revues par la loi Ferrand, s'insère dans un champ de compétences dont il faut bien cerner les limites et sur lequel il convient d'identifier les acteurs et leurs responsabilités : la gestion des eaux pluviales adossées à de la voirie seule, des eaux de ruissellement avec un enjeu GEMAPI et des eaux de ruissellement avec d'autres enjeux (coulées de boues, érosion des sols, etc.).

En effet, la gestion des eaux pluviales de manière générale, à l'interface entre le grand cycle et le petit cycle de l'eau, revêt des enjeux environnementaux fondamentaux et qui conditionnent des enjeux sociétaux liés au cadre de vie de la population et à sa santé. Il s'agit en effet :

- d'assurer la continuité hydraulique à l'échelle des bassins versants, tout en réduisant le risque inondation, dans un contexte de dérèglement climatique, en vue d'offrir une ville résiliente aux habitants,
- et de reconquérir le bon état des masses d'eau superficielles et souterraines, en vue d'assurer le maintien d'une biodiversité et d'une qualité d'eau.

Objectifs de la journée technique

Afin d'apporter des éléments de réflexion et de réponses aux participants sur ce sujet, il est proposé, au travers de différentes interventions et témoignages de collectivités, d'associations, d'organismes de recherche, d'entreprises, d'articuler la journée autour de la gestion des eaux pluviales urbaines (GEPU).

Cette compétence est :

- 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 qualité des masses d'eau, biodiversité, etc.) nécessitant ainsi une gouvernance transversale (portage politique et technique multi-acteurs),
- une véritable opportunité socio-économique pour les collectivités,
- tournée vers la ville de demain, résiliente.



Journée Technique Astee

en partenariat avec la FNCCR et HYDREOS

Appel à communications

Vous êtes une entreprise, un bureau d'études, une collectivité, vous avez mis en œuvre une technique ou une méthode innovante (contribuant au ralentissement des écoulements des eaux pluviales, à l'amélioration du cadre de vie urbain, à la réutilisation de l'eau de pluie, etc.) pour gérer durablement les eaux pluviales à l'échelle d'une rue, d'un quartier, d'une ville ou d'un bassin versant, en concertation avec la maîtrise d'ouvrage concernée, ou dans un contexte de coordination de différentes maîtrises d'ouvrages, ou vous avez tout simplement des besoins sur le sujet, nous vous proposons d'intervenir au cours de cette journée.

En effet, 6 interventions sous forme de « présentation Flash » de 5 minutes sont prévues dans le cadre du « Zoom innovation » de cette journée technique.

Pour proposer une communication, nous vous remercions de nous transmettre avant le **lundi 16 septembre 2019**, un titre d'intervention, les coordonnées de l'intervenant (nom, organisme, téléphone et e-mail) ainsi qu'un résumé de 10 lignes maximum à : clement.sannier@hydreos.fr

Le résultat de la sélection sera notifié par e-mail en fin du mois d'octobre 2019.

Pour toute question ou information complémentaire, contactez **Clément SANNIER** au **03 83 18 80 50** ou par e-mail à : clement.sannier@hydreos.fr