

Les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales : « La ville de demain »

Le 21 mai 2021, de 10h30 à 12h00 – Webinaire

Dans le contexte de dérèglement climatique et d'effondrement de la biodiversité que nous connaissons, l'aménagement des villes se doit d'évoluer. L'imperméabilisation des sols et l'étalement urbain doivent diminuer dans l'objectif d'avoir des villes résilientes qui s'inscrivent dans les ambitions de ce siècle. Une Gestion Intégrée des Eaux Pluviales (GIEP) par la multiplication des techniques alternatives est une solution pour lutter contre les inondations, diminuer les îlots de chaleur, limiter le transfert des polluants et soulager les systèmes d'assainissement.

Ce changement de paradigme, du tout tuyau vers une gestion in situ, rencontre parfois des obstacles en termes de compréhension des enjeux, d'organisation et de méthodes de travail.

Objectif :

- Connaître les enjeux de la gestion intégrée des eaux pluviales

Programme prévisionnel :

- **10h30-10h40** : Ouverture et introduction
- **10h40-11h45** :
 - L'historique de la gestion des eaux pluviales
 - La réglementation et la compétence des eaux pluviales
 - La gestion alternative des eaux pluviales
 - Avantages et limites
 - Les différentes techniques alternatives
- **11h45-12h00** : Échanges et questions – Conclusion

Intervenant :

- Fabien CHRISTIN, CEREG

Modalités pédagogiques :

- Exposés, échanges de pratiques, questions-réponses

Publics :

- Responsables et techniciens des services d'eau potables et d'assainissement, des services d'urbanisme et espace verts, élus.

INSCRIPTION sur inscription.cnfpt.fr (Code stage : WEE2D 004)

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Mathilde GUINE mathilde.guine@cnfpt.fr Tel : 04 67 61 77 61

Agnès CAMBON formations.technique@cnfpt.fr Tél : 04 67 61 77 37