

## Gérer les eaux pluviales à la source dans vos projets d'aménagement

**DATE :** 30 ET 31 MARS 2021

**LIEU :** Formation en Visio grâce à la plateforme ZOOM

### GERER LES EAUX PLUVIALES A LA SOURCE DANS VOS PROJETS D'AMENAGEMENT

#### OBJECTIFS :

Cette formation s'appuie sur les travaux des réseaux d'acteurs scientifiques et opérationnels du Graie qui œuvrent depuis plus de 30 ans pour mieux comprendre et mieux gérer les eaux pluviales en milieu urbain. A l'issue de ces 1,5 jours, vous serez capable :

- d'identifier les leviers et points de vigilance à avoir pour améliorer la prise en compte des eaux pluviales dans les projets d'aménagement ;
- d'analyser les avantages et inconvénients des différentes techniques alternatives pour la gestion des eaux pluviales ;
- d'évaluer les enjeux réels en termes de pollution des eaux pluviales et de dimensionnement des ouvrages dans les projets ;
- de connaître des outils de base pour simuler différentes techniques alternatives.

**PUBLIC :** agents des collectivités (tous services concernés par la gestion des eaux pluviales, de près ou de loin : service eau/assainissement, aménagement, voirie, espaces verts...), les bureaux d'études qui les accompagnent (VRD, urbanisme, aménagement...) et les paysagistes.

#### PARTENAIRES :

Formation organisée par le Graie, l'INSA Lyon, la Roannaise de l'Eau et INSAVALOR.

# Programme de la formation

## Mardi 30 mars 2021

8h45	Accueil des participants – sur la plateforme
09h00	<b>Introduction / Programme</b> <i>Accueil</i> <i>Sylvie BARRAUD, INSA Lyon</i> <i>Elodie BRELOT, Graie</i>
09h15	<b>Les enjeux de la gestion intégrée des eaux pluviales</b> <i>Sylvie BARRAUD, INSA Lyon</i>
09h45	<b>Cadre réglementaire et planification</b> <i>Elodie BRELOT, Graie</i>
10h30	<b>Pollution des eaux pluviales</b> <i>Sylvie BARRAUD, INSA Lyon</i>
12h00	Déjeuner
14h00	<b>Aide aux choix et outils pour la gestion des solutions techniques,</b> <i>Didier LARUE, Atelier LD</i>
16h00	<b>Présentation du Graie, outils et supports pédagogiques sur la thématique gestion des eaux pluviales</b> <i>Elodie BRELOT, Graie</i>
16h30	<b>Bilan de la journée</b>
17h	Fin de la journée

## Mercredi 31 mars 2021

8h45	Accueil des participants
08h50	<b>Dimensionner et simuler le fonctionnement des ouvrages</b> <i>Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI, INSA Lyon</i>
10h00	<b>De la conception à l'exploitation, comment prendre en compte les eaux pluviales dans les projets d'aménagement ?</b> <i>Céline LAREURE, Roannaise de l'Eau</i>
12h00	<b>Bilan / rapide retour sur la formation</b> <i>Elodie BRELOT, Graie</i>
12h30	Fin de la formation