

PROGRAMME  
29 septembre 2021 LYON

# RENDRE LES VILLES PERMÉABLES

Une solution  
pour désengorger les réseaux



**SAUVONS !  
L'EAU !**

# PROGRAMME

Animation de la journée par Valéry DUBOIS

9h00-9h30 .....

## > ACCUEIL

9h30-9h45 .....

## > OUVERTURE

- **Anne Grosperin**, Vice-Présidente du Grand Lyon en charge de l'eau et de l'assainissement
- **Laurent Roy**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

9h45-11h05 .....

## > TABLE RONDE

### ■ Rendre les villes perméables : changer de concept et développer un cadre d'actions favorable

- **Anne Grosperin**, Vice-Présidente du Grand Lyon en charge de l'eau et de l'assainissement
- **Élisabeth Sibeud**, Responsable du service pilotage assainissement des eaux usées et pluviales et GEMAPI du Grand Lyon
- **Gérard Faurat**, Président du Syndicat mixte pour la station d'épuration de Givors (SYSEG)
- **Valentin Deville**, Chargé de mission au Syndicat mixte pour la station d'épuration de Givors (SYSEG)
- **Daniel Rochaix**, Vice-Président à l'eau, à l'assainissement et aux eaux pluviales du Grand Chambéry
- **Pascale Lucas**, Directrice de l'eau et de l'assainissement du Grand Chambéry

- **Nicolas Fieulaine**, Chercheur en psychologie sociale NF Études, agence de conseils en sciences comportementales appliquées

## Temps d'échanges

11h05-11h30 .....

## > LES AIDES DE L'AGENCE DE L'EAU

- **Nicolas Alban**, Directeur de la délégation de Lyon, agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

## Temps d'échanges

11h30-13h00 .....

## > VISITE TERRAIN

### ■ Visite de l'Ecocampus LyonTech la Doua

L'Ecocampus de LyonTech la Doua s'inscrit dans une politique de rénovation des campus universitaires datant des années 70. Ce projet vise à reconverter les 100 hectares en un immense laboratoire à ciel ouvert, dédié au développement durable. La politique de gestion des eaux pluviales déjà présente dès la création sur certains espaces, est réactivée depuis 2014 en saisissant toutes les opportunités de réhabilitation pour déconnecter les eaux pluviales, les stocker et les infiltrer via des techniques de gestion des eaux pluviales à la source, et parfois plus centralisées.

Événement proposé en partenariat avec le GRAIE

13h15-14h30 .....  
> **PAUSE DÉJEUNER**

14h30-16h00 .....  
> **RETOURS D'EXPÉRIENCES**

- Une analyse des coûts partagée avec les différents services de la Métropole pour une ville perméable
- **Hervé Caltran**, Responsable d'unité à la délégation développement urbain et cadre de vie, direction de l'eau, service études du Grand-Lyon
- **Aliénor Fussler**, Ingénieur, École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGESS)

**Temps d'échanges**

- La désimperméabilisation des surfaces privées : identifier et cartographier les potentialités
- **Jean-Marc Bouillon**, Fondateur de l'agence Takahé Conseil, Président d'honneur de la Fédération Française du Paysage

**Temps d'échanges**

■ **Désimperméabilisation et infiltration des eaux : l'exemple de la cour de l'école Clémenceau à Grenoble**

- **Laurent Martinella**, Responsable d'unité au Bureau d'Études d'Aménagement des Espaces Publics (service commun Grenoble Alpes Métropole et Ville de Grenoble)
- **Virginie Chirez**, Responsable de la mission Aménagement des Espaces Publics à la Ville de Grenoble

**Temps d'échanges**

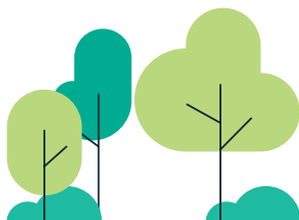
16h00-16h20 .....  
> **POUR ACCOMPAGNER LE CHANGEMENT**

- La mobilisation de compétences complémentaires pour accompagner les collectivités dans cette transition
- **Élodie BreLOT**, Directrice du GRAIE
- **Carole Gaber**, Chargée de mission à France Nature Environnement
- **Florence Fombonne-Rouvière**, Directrice du CAUE de Savoie

**Temps d'échanges**

16h20-16h30 .....  
> **CLÔTURE**

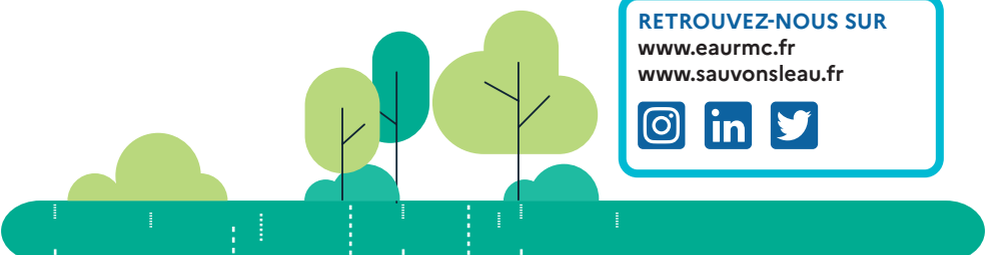
- **Laurent Roy**, Directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse





**La désimperméabilisation des sols** répond en premier lieu à un **enjeu environnemental**. En favorisant l'infiltration de l'eau de pluie là où elle tombe, cette solution permet de **désengorger les réseaux d'assainissement** et d'éviter leur débordement, facteur de pollution pour les rivières. C'est aussi une **stratégie d'adaptation au changement climatique** car les eaux infiltrées rechargent directement les nappes d'eau souterraines. Et les solutions mises en œuvre permettent bien souvent de revégétaliser les villes (noues, fossés d'infiltration, toitures végétalisées...) et ainsi de lutter contre les îlots de chaleur l'été. C'est enfin un **atout pour la reconquête de la biodiversité** dans les espaces urbains.

Ces journées permettront à chacun de s'informer, d'identifier à travers les retours d'expériences les clés de réussite et les écueils à éviter, de trouver des éléments de méthodes pour engager un projet grâce à l'intervention d'experts et de bureaux d'études spécialisés.



**RETROUVEZ-NOUS SUR**

[www.eaurmc.fr](http://www.eaurmc.fr)

[www.sauvonsleau.fr](http://www.sauvonsleau.fr)

