

**Responsables de services et élus des collectivités, profitez d'un parcours sur-mesure !**

### o Le mardi 4 juillet 2023 de 9h à 17h à Lyon

#### Gérer les eaux pluviales : Un aperçu des leviers et pratiques à l'international

Nous vous proposons de participer à un rendez-vous incontournable sur la gestion intégrée de l'eau dans la ville et la ville perméable, mardi 4 juillet à Lyon.

Il s'agit de participer à une série de conférences particulièrement pertinentes pour les décideurs et les élus, dans le cadre de la conférence internationale Novatech sur la gestion durable de l'eau dans la ville, qui accueille plus de 500 congressistes du monde entier du 3 au 7 juillet.

### o À qui s'adresse cet événement ?

De multiples compétences des communes et intercommunalités sont impactées par la gestion des eaux pluviales ! C'est pourquoi, nous invitons les maires, présidents, DGS et élus en charge de la gestion de l'eau, de l'urbanisme, de la voirie, des espaces verts et de la propreté (liste non exhaustive) à participer à cette rencontre.

Nous vous suggérons de venir en « délégations », afin de **partager cette vision transversale de la gestion des eaux pluviales**, en mobilisant les responsables et élus qui ne sont pas en charge de l'eau, mais qui sont malgré tout directement concernés par le nécessaire changement de pratiques : notamment l'abandon du «tout-tuyau» et le développement des solutions fondées sur la nature.

# Un programme spécifique pour les élus locaux

Nous avons organisé un parcours "élus", avec 4 sessions de conférence :

**9h00 - Conférence plénière d'ouverture - L'engagement et les leviers d'actions** pour une gestion plus durable et intégrée de l'eau dans la ville.

Avec les **différentes parties prenantes** : les collectivités, les institutions d'état, les scientifiques, le monde économique et la société civile.

**11h30 - Développer des stratégies de gestion durable et intégrée des eaux pluviales urbaines**

Session présidée par le **Ministère de la Transition écologique**, avec présentation du plan national eaux pluviales et des analyses des dynamiques nationales au niveau européen.

**14h00 - Mettre les acteurs en réseau**

Session présidée par la **Métropole de Lyon**, sur différentes stratégies locales d'animation et de sensibilisation territoriales en Europe, relevant le défi de l'accompagnement des acteurs et de la nécessaire accélération du changement.

**16h00 - Accompagner les territoires - méthodes multicritères**

Session présidée par le **Cerema**, sur des méthodologies (française, colombienne, norvégienne et canadienne) pour l'élaboration de stratégies territoriales, la planification et la hiérarchisation.

**En parallèle**, la possibilité d'aller écouter des communications plus techniques dans les différentes sessions de l'après-midi.

**Entre les sessions et en fin de journée**, des temps d'échanges et de rencontres, avec notamment une vingtaine de posters et leurs auteurs, disponibles pour présenter leurs travaux !

## Planning du mardi 4 juillet



# ► Pourquoi venir à Novatech ?

Depuis presque 30 ans, la conférence Novatech se positionne comme une rencontre internationale de référence pour promouvoir des solutions en faveur d'une **gestion intégrée et durable des eaux pluviales en ville**.

Organisée par le Graie, l'Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine et la Métropole de Lyon, Novatech vise à rassembler praticiens et scientifiques du monde entier pour imaginer ensemble l'avenir de la gestion des eaux pluviales.

Novatech offre une opportunité unique de partager retours d'expériences et résultats de recherche avec 200 conférenciers, 500 congressistes et près de 30 pays représentés. Les thématiques sont les **solutions fondées sur la nature**, les connaissances sur l'**impact environnemental** de ces solutions, et les questions de **gouvernance** et de **mobilisation** de l'ensemble des acteurs.

► Venir à Novatech, c'est l'occasion d'avoir un aperçu de ce qui se fait dans le monde (avec la traduction simultanée en français) et de rencontrer d'autres élus, ainsi que des praticiens et des experts.

## Partenaires techniques et financiers



## Associations partenaires



## Mécènes



## Partenaires presse



► Inscrivez-vous sur [novatech2023.org](https://novatech2023.org)