

## Ville perméable

Stratégies, leviers d'action et externalités positives

DATE:

Jeudi 4 octobre 2018, de 9h30 à 17h00 (accueil dès 9h00)

LIEU:

Hôtel de la Métropole de Lyon, 20 rue du Lac, Lyon 3ème

**INSCRIPTIONS:** 

Inscriptions\* et informations pratiques sur www.graie.org – BULLETIN EN LIGNE

Tarifs: 250€ Plein tarif | 110€ Tarif membre du Graie | 0€ MBPR Graie 
\* Inscriptions avant le 26 septembre. A compter de cette date, l'inscription reste due.

## Contexte et objectifs

Face aux enjeux pour les années à venir concernant le changement climatique et la biodiversité, de nombreux acteurs sont en cours de réflexion sur la place de l'eau dans nos villes, en particulier les eaux pluviales : quels objectifs et quelle stratégie avoir ? comment changer les pratiques ? Nous proposons d'alimenter les réflexions par une journée d'échange autour de retours d'expériences et de discussions sur les nécessaires évolutions en terme d'organisation et d'accompagnement.

Plusieurs clés d'entrée seront traitées :

- Comment intégrer des objectifs de perméabilité et de désimperméabilisation dans l'aménagement de nos villes, (stratégie et planification), et contrôler leur mise en œuvre ?
- Quelles sont réellement les externalités positives de la ville perméable : biodiversité, cadre de vie, finances publiques ?
- Quels sont les acteurs, les leviers et les clés pour changer effectivement les pratiques ? (de la définition de la stratégie à l'exploitation des ouvrages, en passant par leur conception).

#### Public cible

Les agents et élus des collectivités, en charge de l'urbanisme, de l'aménagement, des espaces verts, de la voirie et de l'eau, leurs prestataires (exploitants et bureaux d'études) et leurs partenaires.

### Organisateurs et partenaires

Conférence co-organisée par le Graie et la Métropole de Lyon, en appui sur le groupe de travail "Eaux pluviales et aménagement" du Graie. Cette rencontre bénéficie du soutien de l'Agence de l'Eau RMC, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes.









# Programme de la conférence

La journée sera animée par Elodie Brelot, directrice du Graie.

09h00	Accueil des participants
09h30 9h45	Ouverture Un représentant de la Métropole de Lyon* Un représentant de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse* Introduction: 25 ans d'urbanisme au service de l'eau – et aujourd'hui? Christian Piel*, urbaniste-hydrologue – UrbanWater
	Stratégie, planification et actions pour désimperméabiliser nos villes
10h15	Désimperméabiliser les sols : l'ambition du SDAGE Rhône Méditerranée Katy Pojer, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse
10h35	Rendre la pluie 100% utile : le ParisPluie, une petite révolution dans la manière de concevoir la Ville Brigitte Durand, Ville de Paris
11h00	Pause
11h30	A l'échelle d'une zone d'activité : processus pour un projet d'intérêt partagé entre fonctionnalités, eau et végétation – Cas de la ZAC Etamat, Saint Egrève (38)  Nicolas Laroche et/ou Benjamin Frugier, EGIS
12h00	A l'échelle de la métropole parisienne : données et méthode pour évaluer les potentiels de désimperméabilisation Frédéric Bertrand, APUR – Atelier Parisien d'urbanisme
12h30	D (;
121100	Déjeuner
121130	Mettre en avant les externalités positives de la ville
14h00	
	Mettre en avant les externalités positives de la ville  Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon
	Mettre en avant les externalités positives de la ville  Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon  Hervé Caltran, Direction de l'Eau, Métropole de Lyon  Evaluation des coûts globaux autour de la gestion de l'eau dans la ville
14h00	Mettre en avant les externalités positives de la ville  Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon  Hervé Caltran, Direction de l'Eau, Métropole de Lyon  Evaluation des coûts globaux autour de la gestion de l'eau dans la ville  Elodie Boulogne, SAFEGE – Suez consulting  La gestion des eaux pluviales au service des nouveaux enjeux : nature en ville et adaptation au changement climatique
14h00	Mettre en avant les externalités positives de la ville  Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon  Hervé Caltran, Direction de l'Eau, Métropole de Lyon  Evaluation des coûts globaux autour de la gestion de l'eau dans la ville  Elodie Boulogne, SAFEGE – Suez consulting  La gestion des eaux pluviales au service des nouveaux enjeux : nature en ville et adaptation au changement climatique  Luce Ponsar, Service Ecologie et Développement Durable, Métropole de Lyon
14h00 14h45	Mettre en avant les externalités positives de la ville  Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon  Hervé Caltran, Direction de l'Eau, Métropole de Lyon  Evaluation des coûts globaux autour de la gestion de l'eau dans la ville  Elodie Boulogne, SAFEGE – Suez consulting  La gestion des eaux pluviales au service des nouveaux enjeux : nature en ville et adaptation au changement climatique  Luce Ponsar, Service Ecologie et Développement Durable, Métropole de Lyon  Les freins, leviers et clés pour changer nos modes de faire  Comprendre l'organisation des collectivités, une clef pour fabriquer la Ville Perméable  Nina Cossais, UMR 7324 CItés, TERritoires, Environnement et Sociétés et UMR 5600 Environnement, Ville,
14h00 14h45 15h15	Le projet « Ville perméable » de la Métropole de Lyon Hervé Caltran, Direction de l'Eau, Métropole de Lyon Evaluation des coûts globaux autour de la gestion de l'eau dans la ville Elodie Boulogne, SAFEGE – Suez consulting La gestion des eaux pluviales au service des nouveaux enjeux : nature en ville et adaptation au changement climatique Luce Ponsar, Service Ecologie et Développement Durable, Métropole de Lyon  Les freins, leviers et clés pour changer nos modes de faire  Comprendre l'organisation des collectivités, une clef pour fabriquer la Ville Perméable Nina Cossais, UMR 7324 Cltés, TERritoires, Environnement et Sociétés et UMR 5600 Environnement, Ville, Société  Comment activer les différents leviers en faveur du changement ?