



CONFÉRENCE  
VILLE PERMÉABLE

Mardi 3 novembre 2020 / WEBINAIRE

## VILLE PERMEABLE

### Mobiliser l'ensemble des acteurs pour une gestion intégrée et une ville résiliente

**VISIO** : Conférence "Ville perméable" suivie du webinaire France-Québec

**DATE** : 3 novembre de 10h à 17h30

**INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS PRATIQUES** :

Journée Ville Perméable (Zoom) : informations [www.graie.org](http://www.graie.org) ou inscriptions via le [BULLETIN EN LIGNE](#)  
Webinaire France-Québec (15h45-17h30) : Plateforme des [Entretiens Jacques Cartier](#).

**TARIFS** :

Journée Ville perméable : plein tarif 70€, Membre du Graie 30€, MBPR gratuit (membre actif du réseau régional du Graie - adhésion incluant les inscriptions prépayées)

Webinaire France-Québec : inscription gratuite obligatoire sur le site [Entretiens Jacques Cartier](#).

Les conférences "Ville perméable" ont pour thème la gestion intégrée de l'eau dans la ville, et particulièrement les solutions alternatives de gestion des eaux pluviales, les solutions fondées sur la nature et la mobilisation des acteurs pour un changement de paradigme.

Cette édition 2020 s'inscrit dans la programmation des 33<sup>ème</sup> Entretiens Jacques Cartier, le rendez-vous qui rassemble chaque année les acteurs et décideurs de la France et du Québec depuis plus de 30 ans. Au vu de la situation sanitaire actuelle, le programme initial a été adapté et se déroule en 2 temps : la conférence "Ville perméable", organisée par le Graie en partenariat avec la Métropole de Lyon, suivie du webinaire d'échange France-Québec.

**Journée Ville perméable** : Ces temps de conférences et d'échanges permettent de partager des réflexions prospectives, des résultats de recherche et des retours d'expérience sur les clés et leviers mobilisés pour un changement effectif des pratiques :

- Les approches transversales, multidisciplinaires et pluri-acteurs, tant dans l'élaboration des stratégies, dans la mobilisation des acteurs, que dans la mise en œuvre des opérations d'aménagement ;
- L'accompagnement du changement en appui sur cette chaîne d'acteurs variés, qui interviennent pour certains malgré eux sur la gestion de l'eau.

**Webinaire France-Québec** : Mise en miroir des démarches d'animation lyonnaises et québécoises, lesquelles sont complémentaires, afin de nous permettre de progresser face aux défis de la ville résiliente. Les dynamiques d'animation et de mise en relations portées sur la région Auvergne-Rhône-Alpes et sur le Québec sont exemplaires dans ce domaine et toujours en recherche d'améliorations. Ces échanges ouvrent sur des perspectives d'actions collaboratives.

**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), leurs partenaires et les chercheurs.

# VILLE PERMEABLE

## Mobiliser l'ensemble des acteurs pour une gestion intégrée et une ville résiliente

Organisation : Graie et Métropole de Lyon

Partenaires : INSA Lyon – OTHU - VAD - Atelier LD - PIA H2O'Lyon

Ministère français de la transition écologique

HORAIRES	TITRE DES SESSIONS	INTERVENANTS(ES)
10h00	Ouverture de la conférence :	XXX, Métropole de Lyon Stéphane Buschaert, Président du Graie
10h15	Présentation du projet de feuille de route nationale "gestion des eaux pluviales" du Ministère de la Transition Ecologique	Marie Tabary, Chargée de mission "assainissement pluvial", MTE
10h30 -12h	<b>Evolution des connaissances, pour une évolution des pratiques</b>	
10h30	Connaître l'efficacité des solutions à la source pour le traitement des micropolluants - résultat du projet partenarial MicroMégas  <i>Les données obtenues dans le programme MicroMégas permettent de mieux comprendre les vecteurs favorables à l'abatement de la pollution des eaux pluviales et des micropolluants en particulier. C'est aujourd'hui un élément de connaissance fondamental pour assoir les stratégies urbaines de gestion à la source et d'infiltration</i>	Sylvie Barraud, INSA Lyon 
11h00	Comment établir et s'engager dans un programme d'actions en partenariat avec les usagers?  <i>Il existe un fort enjeu autour de la directive ERU, et celle-ci représente un argument supplémentaire en faveur de la déconnexion et de l'infiltration. Pour remplir ces objectifs plusieurs leviers sont mobilisables. Il est cependant délicat de s'engager sur les surfaces du domaine privé et de pousser les acteurs partenaires en ce sens.</i>	Matthieu Hervé, Métropole de Lyon 
11h30	Mobiliser en intégrant les dynamiques psychosociales impliquées dans l'adoption de gestions dites "alternatives" des eaux pluviales.  <i>L'accompagnement du changement et la mobilisation des acteurs sur le thème de l'eau en ville peut s'enrichir des travaux de recherche en psychologie sociale sur les processus de changement, les enjeux psychologiques et sociaux du rapport à l'environnement pour envisager les villes autrement, en termes d'approches comme en termes très concrets (outils, interventions, expérimentations).</i>	Nicolas Fieulaine, Université Lyon 2 
14h - 15h30	<b>Table ronde: La chaîne des acteurs et leurs contraintes à l'échelle de l'aménagement</b> <b>Animation : Elodie Brelot, Graie - Fanny Coulombié, VAD</b>	
<i>Le débat mobilisera l'ensemble de la chaîne des acteurs : aménageur, créateur d'espaces partagés, expert de réhabilitation, bailleur social, promoteur, jardinier, accompagnateur d'usagers pour échanger autour des notions d'anticipation de la conception et de perception des projets d'aménagement afin de lever des freins identifiés et proposer des leviers et solutions.</i>		
<b>Avec la participation de :</b> Thierry Roche, Architecte urbaniste ; Coralie Chandanson, Atelier LD ; François Mesa, UrbaTerre, UNAM ; Noëlle Gat, LMH ; Thomas Gentilleau, SCIC Pistyle		
    		



Ville perméable  
Mobiliser l'ensemble des acteurs  
Pour une gestion intégrée et une ville résiliente

Organisation : Graie, Ville de Montréal et Métropole de Lyon  
Partenaires : Ville de Québec - INSA Lyon – OTHU - VAD - Réseau environnement - Atelier LD - Ateliers Ublo - PIA H2O'Lyon - Ministère français de la transition écologique – Coopération France-Québec

HORAIRES	TITRE DE LA SESSION	INTERVENANTS(ES)
15h45 - 17h30	Animer une dynamique territoriale innovante en faveur de villes plus perméables en associant les acteurs	
<p>Le Programme d'excellence en gestion des eaux pluviales du réseau environnement du Québec – PEXGEP</p> <p><i>PEXGEP vise à stimuler, outiller et reconnaître les municipalités et administrations qui s'engagent en matière de gestion durable des eaux pluviales. Celui-ci a pour objectif de réduire la pression sur les infrastructures de gestion et traitement des eaux et sur les milieux récepteurs. Il s'intéresse notamment aux pratiques dans le cadre bâti et de nouvelles constructions. En intégrant la gestion durable des eaux pluviales dans le plan d'aménagement du territoire, les administrations municipales visent ainsi à améliorer la qualité de l'eau et à en protéger ses usagers.</i></p>		<p>Pascale Rouillé, Atelier Ublo</p> 
<p>Le Graie en Auvergne-Rhône-Alpes - Une dynamique d'action pour guider et inspirer les acteurs opérationnels vers des territoires Eau-responsables</p> <p><i>Le Graie est une association qui œuvre en faveur d'une gestion intégrée de l'eau dans la ville. Il anime un réseau, propose des actions et porte des messages pour accompagner les territoires et leurs prestataires à 3 niveaux en particulier sur la gestion des eaux pluviales :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1-Partager une vision - sensibiliser, échanger et former les parties prenantes</li> <li>2-Etablir une stratégie et bâtir un cadre d'action favorable</li> <li>3-Réaliser des opérations exemplaires voire innovantes</li> </ol>		<p>Cécile Malavaud, Graie</p> 
<p><b>Débat :</b> Quelles sont les thématiques sur lesquelles cette dynamique d'animation est la plus utile, la plus efficace ou la plus attendue ? sur quelles thématiques les échanges et partenariats entre le Québec et la France pourraient être les plus enrichissants ?</p>		
<p><b>Avec la participation de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alexandre Baker, Ville de Québec</li> <li>- Brahim Amarouche, Ville de Montréal</li> <li>- Elisabeth Sibeud, Métropole de Lyon</li> <li>- Monique Poulin, Université de Laval, Québec</li> <li>- Sylvie Barraud, INSA Lyon, PIA H2O'Lyon</li> </ul>		
		



(R)éveillons nos pratiques