

Jeudi 27 mars 2025 de 9h30 à 16h50

Centre de formation informatique du Grand Lyon - Saint-Fons (69)

📍 Espace Léon Blum - Rue de la Rochette - Saint-Fons (69)

>> **S'INSCRIRE**
inscription gratuite, mais obligatoire

Évènement organisé par la Métropole du Grand Lyon, dans le cadre de la coopération France-Québec avec l'université Laval (Québec) et financé par le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères.



© CÉCILE BOURBON

CONTEXTE

L'arrivée du concept de solutions fondées sur la nature dans le domaine de la gestion des eaux pluviales pousse de plus en plus les concepteurs et les gestionnaires des ouvrages à s'intéresser à la biodiversité. En 2023, une journée intitulée "Végétalisation et biodiversité des bassins" proposait une première approche sur la question. Or, les ouvrages de gestion des eaux pluviales (infrastructures vertes) pouvant favoriser la biodiversité sont plus divers que les seuls bassins : noues, arbres de pluie, jardins de pluie,...

Cette seconde journée explore le sujet de la biodiversité sur d'autres ouvrages, aussi bien en France qu'au Québec, au travers de retours d'expérience.

PROGRAMME

9H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10H00 INTRODUCTION

Objectif, cadrage et déroulé de la journée.

> **Métropole de Lyon, ARRA² et GRAIE**

10H25 DÉFINIR LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

Qu'entend-on par « Solutions fondées sur la Nature (SfN) » ? Présentation du concept : sa définition, son historique, ainsi que le standard mondial qui le cadre et les actualités autour de ces questions.

> **Marion PONCET - Comité Français de l'Union internationale de conservation pour la nature**

11H15 COMMENT DÉVELOPPER LA BIODIVERSITÉ URBAINE PAR LA GESTION DES EAUX PLUVIALES ET LE VERDISSEMENT : RETOUR SUR L'EXPERTISE MONTRÉLAISE

Retour d'expérience de différents projets visant à développer la biodiversité urbaine par gestion des eaux de pluie et végétalisation à Montréal et suivi de la biodiversité.

> **Guy TRUDEL - Ville de Montréal**

12H05 LA MARQUE VÉGÉTAL LOCAL

Présentation de la marque "végétal local" et utilisation dans le cadre des projets d'aménagement et de restauration.

> **Marie ZELAZNY - FNE Ain**

12H35 PAUSE REPAS

14H00 RÉSUMÉ "DÉFINIR LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE"

Résumé de l'intervention du matin pour tenir compte du décalage horaire !

> **Marion PONCET - Comité Français de l'UICN**

14H20 BASSINS D'EAUX PLUVIALES DU GRAND LYON : BIODIVERSITÉ VÉGÉTALE ET CARTOGRAPHIE PAR TÉLÉDÉTECTION

La biodiversité végétale des bassins de gestion des eaux pluviales est analysée au regard de quelques facteurs de l'environnement. Une cartographie de cette biodiversité par télédétection à partir d'images drones est testée.

> **Hervé CALTRAN - Métropole de Lyon (69)**

15H10 GESTION DE LA BIODIVERSITÉ, DES EAUX DE PLUIE ET MODALITÉS DE GOUVERNANCE INNOVANTES AUTOUR DU PROJET PILOTE RUELLE BLEUE-VERTE À MONTRÉAL

En s'appuyant sur le cas emblématique de la Ruelle Bleue-Verte à Montréal, focus sur la gestion des eaux pluviales dans un contexte d'intensification urbaine. Retour sur les bénéfices de l'implantation d'infrastructures qui couplent gestion de la biodiversité et gestion des eaux pluviales et appropriation du concept par les parties prenantes et les citoyen-ne-s.

> **Pascale ROUILLET - Les Ateliers Ublo Montréal**

16H00 LES INFRASTRUCTURES VERTES : UNE PRATIQUE MUNICIPALE PERMETTANT DE RENFORCER LE POTENTIEL DE BIODIVERSITÉ DU TERRITOIRE URBAINISÉ

La place accordée à la biodiversité dans les milieux de vie est fortement tributaire des choix d'aménagement. En implantant des infrastructures vertes de gestion des eaux pluviales, la Ville de Québec réduit sa vulnérabilité face aux impacts des changements climatiques et augmente par le fait même la présence de la nature dans la ville.

> **Alexandre BAKER - Ville de Québec**

16H45 MOT DE FIN DE JOURNÉE

16H50 FIN DE JOURNÉE

Avec l'appui technique de :

Partenaires