

UN ÉVÉNEMENT CO-ORGANISÉ AVEC :

















COLLOQUE NATIONAL: VERS UNE VILLE PERMEABLE, RESILIENTE et VIVANTE

Dialogues entre services techniques

e dérèglement climatique, par l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des canicules, des inondations et des pénuries d'eau, bouscule la conception et la gestion des villes. Une collaboration étroite entre les services techniques des collectivités territoriales est nécessaire pour apporter des solutions en matière de gestion des eaux pluviales, des sols, des espaces publics et de la voirie, de la biodiversité.

Les lois Biodiversité, « Climat et résilience » et le plan national d'action sur la gestion des eaux pluviales donnent un cadre réglementaire à ces démarches.

La ville perméable, résiliente et vivante répond ainsi à plusieurs enjeux globaux : disponibilité de la ressource en eau, confort thermique, nature en ville, santé et valorisation des milieux aquatiques. En préservant et en intégrant le monde vivant et en associant les parties prenantes, elle organise des espaces de vie désirables, capables de mieux résister aux chocs climatiques.

Ce colloque abordera les enjeux et les stratégies de désimperméabilisation et de renaturation des villes, lors de tables-rondes et de visites apprenantes dans les espaces publics de Lyon Métropole.

PUBLIC

DGST et DST, cadres et responsables de services espaces verts, espaces naturels, eau/assainissement, voirie, propreté, espaces publics, transition écologique, climat.

LIEU

ENS de Lyon – SITE DESCARTES 15 parvis René Descartes 69342 Lyon Cedex 07

Le campus de l'ENS du Site DESCARTES de Lyon est situé au centre du quartier de Gerland (Lyon 7), proche du Parc de Gerland et de la Halle T. Garnier

Très bien desservi par les transports en commun, il est situé à 15 minutes des gares de Perrache et Part-Dieu et à moins d'une heure de l'aéroport international de Saint-Exupéry.

De la GARE LYON PART DIEU:

Prendre le métro B direction "Gare d'Oullins", descendre à Debourg

De la GARE LYON PERRACHE:

Prendre le tramway T2 jusqu'à Jean Macé puis le métro B direction « Gare d'Oullins », descendre à Debourg

PROGRAMME – vendredi 25 novembre 2022

08h45 | Accueil des participants

09h15 | Ouverture institutionnelle

Pierre ATHANAZE, Vice- Président biodiversité, Métropole de Lyon Agnès GUYOT, Directrice CNFPT-INSET Montpellier Vincent BIMBARD, Président de l'AITF

09h30 3 Conférences introductives

Vers la ville perméable : une opportunité pour repenser les espaces publics plus désirables adaptés au changement climatique

Animation : Gaelle AGGERI, cheffe de service Espaces publics, naturels et agricoles, CNFPT-INSET Montpellier

- 2022 : un cadre réglementaire et stratégique national favorable à l'aménagement d'une ville perméable, résiliente et vivante.
 Florence DROUY, cheffe de bureau, Direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages, Ministère Transition Ecologique
- L'organisation des collectivités, frein ou opportunité à la généralisation des infrastructures perméables: conclusions d'une thèse de doctorat CIFRE à la Métropole de Lyon (Nina Cossais 2020)
 Elisabeth SIBEUD, encadrante de thèse et responsable du service de pilotage Eaux usées et pluviales GEMAPI, Métropole de Lyon.
- Dépasser les préjugés bloquants pour une vision partagée de la ville perméable : les co-bénéfices d'une transdisciplinarité interne.
 Elodie BRELOT directrice du Groupe de Recherche, Animation technique et Information sur l'Eau, GRAIE

10h20 2 retours d'expériences de territoires pilotes : stratégies ambitieuses « Villes perméables » transférables dans les petites et grandes collectivités

Animation : Gaelle AGGERI, cheffe de service Espaces publics, naturels et agricoles, CNFPT-INSET Montpellier

Communauté d'Agglomération du Douaisis (150 000 habitants) : 30 ans de réalisations et d'animation inter-services d'une politique de gestion d'eau pluviale à la source.

Jean-Jacques HERIN, ex directeur des services technique de la Communauté d'Agglomération du Douaisis et président de l'association pour le Développement Opérationnel et pour la Promotion des Techniques Alternatives en Matière d'Eaux Pluviales (ADOPTA)

Métropole de Lyon (1 400 000 habitants) : désimperméabilisation de 400 hectares d'ici 2026 dans les espaces publics et privés en faveur de la lutte contre les îlots de chaleur urbain. Hervé CALTRAN, responsable de l'unité de gestion du patrimoine, Direction cycle de l'eau, Métropole de Lyon. Frédéric SEGUR, responsable paysage et foresterie urbaine, Direction transition écologique, Métropole de Lyon

11h10 | Pause

11h25

Table ronde

Les dynamiques de coopération inters-services et partenariales pour réaliser à long terme une ville perméable, vivante et résiliente : vers un décloisonnement des cultures professionnelles, vers une continuité du vivant entre espaces circulés, récréatifs dans la ville.

Animation : Cathy BIASS-MORIN, directrice des espaces verts de la ville de Versailles, vice -présidente à la transition écologique de l'AITF

- Le manager facilitateur du décloisonnement, porteur de l'aménagement global des espaces publics.
 - Yannick TONDUT, DGA « Ville plus Verte et plus Durable », Ville de Marseille et Président du comité Aménagement Urbain de l'IDRRIM:
- Projet DEPAVE de désimperméabilisation des sols en ville projet urbain de renaturation en ville.
 - Mathieu PANSART, chargé d'études hydrauliques eaux pluviales, Rennes Métropole
- Projets de renaturation des espaces publics pilotée par la Direction de la Mobilité et des Espaces Publics.
 - Manuel LOFFREDO, responsable du Pôle Ingénierie Espaces Publics, Eurométropole de Metz
- Guides techniques et labellisations incitatives Robin DAGOIS, chargé de mission Agronomie, sols et conduite des végétaux, Plante & Cité
- Démarches Solutions Fondées sur la Nature

Héloïse GAUTIER, animatrice régionale « Solutions d'adaptation fondées sur la nature » - Référente nationale SaFN en milieu urbain Office Français de la Biodiversité - Direction régionale Auvergne Rhône-Alpes

- Accompagnement technique des collectivités et centre de ressources David GOUTALAND, directeur projets Eau et aménagement, CEREMA Centre Est -Agence de Clermont-Ferrand
- Accompagnement des collectivités par la formation sous différentes modalités. Elisabeth OFFRET, responsable nationale de spécialité Paysage, espaces verts et biodiversité, CNFPT-INSET Montpellier

13h00

12H40 | Synthèse : regards croisés d'un scientifique et d'un élu

Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI Professeur et chercheur Université de Lyon - INSA Lyon

Sébastien GIORGIS, Architecte DPLG - Paysagiste Concepteur - Urbaniste SFU Paysagiste-Conseil de l'État, cofondateur de l'association Paysages de l'Après Pétrole. Adjoint au Maire d'Avignon, délégué au patrimoine et attractivité territoriale

13H15 Déjeuner offert par le CNFPT aux agents territoriaux 14h00 | CROUS Site Descartes

14h15 Départ des visites de la station de métro Gare des Brotteaux (Métro B)

14H30 Visites apprenantes de sites pionniers à Lyon sur différents types d'espaces publics : jardin, place, rue partagée

4 groupes encadrés par Hervé CALTRAN, responsable de l'unité de gestion du patrimoine, Direction cycle de l'eau, Frédéric SEGUR, responsable paysage et foresterie urbaine, Direction transition écologique, et leurs équipes de la Métropole de Lyon

Parcours des visites :

- 1. Place Général Brosset, Lyon 6 Espace public sur parking
- 2. Rue Juliette Récamier, Lyon 6 Arbres et pluie Programme Life Artisan
- 3. Rue Garibaldi, Lyon 3 Expérimentations sur le rafraichissement par le végétal
- 4. Rue cuirassier et Desaix, Lyon3 Aménagement de voirie technique de Stockholm
- 5. ZAC de la Buire, Lyon 3 Square Kaplan et gestion alternative de l'eau
- 6. Parvis Orange, Lyon 3 Aménagement d'espace public récent.
- 7. Place de francfort, Lyon3 Aménagement de place avec technique de Stockholm

17H00

Fin des visites et arrivée à la Gare Lyon Part-Dieu.

INSCRIPTIONS

Pour les agents territoriaux

Inscription sur la plateforme en ligne IEL : Code : SXVPE001 https://inscription.cnfpt.fr/



Les frais de déplacement, d'hébergement et de restauration ne sont pas pris en charge par le CNFPT (excepté le déjeuner du 25 novembre au CROUS du site Descartes pris en charge par le CNFPT pour les agents territoriaux)

CONTACT CNFPT-INSET Montpellier

Simone RIVIER

Assistante de spécialités Service Espaces publics, naturels et agricoles simone.rivier@cnfpt.fr – 04 67 99 76 16