

Programme

Voyage d'étude à Lyon

L'adaptation au changement climatique

8-9-10 novembre 2023

JOUR 1

RDV 8h10 dans le Hall de l'hôtel pour un trajet de 15 min à pied
Hôtel Ibis Budget Lyon Part Dieu - 52 Rue de la Villette, 69003 Lyon

8h30 - Interventions en salle .

Agence d'Urbanisme de l'agglomération Lyonnaise -129 Rue Servient -
23 ème étage - Tour Part Dieu

Introduction par Philippe Mary, directeur délégué sur les questions de ressources et de transitions de l'agence d'urbanisme de Lyon métropole.

Arbres et nature en ville par Manon Mommeja, référente végétalisations et parcs, agence d'urba Lyon.
Stratégie parcs, arbres et nature en ville.

10h30 - Pause (15 minutes)

Réemploi de matériaux dans la construction et l'aménagement par Claire Vilasi , Chargée de mission VAD
Panorama d'une filière locale en cours de structuration.

Zones d'activités exemplaires par Sébastien Thomas Chafanges – Consultant sénior chez Terres d'Avance et membre de VAD

Maitrise foncière et aménagements exemplaires. Démarche de l'agglomération de Chambéry de mise à disposition de baux à construction en lieu et place de la cession de foncier + ZA Parc Industriel de la Plaine de l'Ain

12h15 : Buffet convivial à l'agence d'urbanisme

14h - Visites quartier Part Dieu avec Sylvain Jacquemet, architecte maître d'œuvre agence Passagers des Villes et Loïc Cédelle, expert mobilités actives et transition des mobilités à la ville de Lyon.

Superbloc Danton / Jouhaux : rue aux enfants, quartier à priorité piétonne inspiré par les Superblocks mis en place à Barcelone.

Rue Garibaldi : végétalisation, transformation d'anciennes trémies en réservoirs d'eau de pluie pour l'arrosage, noues, capteurs de besoins en eau des arbres déclenchant arrosage et mesure du pouvoir rafraichissant de la végétation, mobilité vélo et piétonne.

16h45 - Visite du groupe scolaire Veyet

Renaturation de la cour d'école du groupe scolaire Veyet avec Florence Dunod, chargée de mission « cours nature » ville de Lyon, Lucie Van Der Meulen, Socio-urbaniste chargée de la concertation.
Désimperméabilisation et végétalisation, participation citoyenne.

18 h - Fin de journée

JOUR 2

RDV 8h15 devant l'hôtel pour le trajet - 12 min à pied + 9 min Métro ligne B à Gare Part Dieu V. Merle jusqu'à Debourg + 2 min à pied

RDV 8h45 - Jardin de l'ENS -15 parvis René Descartes

! Attention la visite débute à 9h et le jardin étant fermé au public, les personnes en retard ne pourront pas rejoindre la visite en cours !

Visite du jardin de l'ENS (site Descartes), conçu par Gilles Clément par Medhi Terry, jardinier formé à la « gestion libre », « gestion créative ».

Visite centrée sur la biodiversité, de ce site soumis à une forte pression d'usages. Jardin perpétuellement changeant dans sa forme et ses équilibres biologiques.

Visite de la ZAC du Bon Lait par Samuel Auray, paysagiste au CAUE 69.

Aménagements urbains adaptés au changement climatique (trottoirs en sablé à faible entretien, forte végétalisation d'une opération urbaine « normale » en urbanisation dense, avec gabarits contraints). Quelle gestion adaptée aux enjeux climatiques et de biodiversité et compatible avec une réduction des moyens des communes ?

Trajet en transport en commun vers Villeurbanne (40 minutes)

Ligne métro B de Jean Macé à Charpenne + Tram 1 jusqu'à INSA Einstein

12h : Déjeuner au Restaurant « Le jardin d'Aline »

15 minutes de marche pour rdv 14h au Pôle Petite Enfance : 14 Rue Françoise Giroud, 69100 Villeurbanne

14h - Villeurbanne, visites « eaux pluviales » avec le GRAIE (Groupe de Recherches Animation Diffusion sur les thématiques Eaux & territoires)

Les deux sites illustrent les ambitions d'une ville responsable et résiliente mais dont les objectifs sont parfois difficiles à atteindre. Ils mettent en perspective les enjeux et les difficultés de faire la ville autrement.

Terrain des Sœurs avec Sylvain Jacquemet Passagers des villes, maîtres d'œuvre + Baptiste Jeanney, Chargé de mission du GRAIE

Opération mixte de 3,5 ha pour 400 logements. Quartier « frugal » sans rejet d'eaux pluviales.

Eco-Campus de la Doua avec Baptiste Jeanney, Chargé de mission du GRAIE + intervenant du GRAIE.

Retour d'expérience « bien être / acceptation sociale / efficacité » de divers dispositifs de gestion des eaux pluviales mis en place il y a plusieurs années par le GRAIE. Vague d'extension du campus avec une politique de déconnexion au profit d'une gestion « à la source » des eaux pluviales. Le campus sert également de laboratoire à ciel ouvert dédié au développement durable, avec une attention particulière sur la gestion des eaux de pluie et la biodiversité.

17 h - Fin de journée