

CO-CONSTRUISONS L'OBSERVATOIRE LYONNAIS DU CLIMAT !

Journée collective de contribution
à la préfiguration d'un réseau dédié
à l'adaptation au changement climatique

Hôtel de la Métropole de Lyon
20 rue du Lac - 69003 Lyon
Salon Louis Pradel

PROGRAMME

8H30

Accueil convivial

9H00

Ouverture et présentation de la journée

- **Bruno CHARLES**, Vice-président de la Métropole de Lyon en charge du développement durable, du Plan Climat et de la biodiversité
- **Luce PONSAR**, chef de projet Plan Climat, Grand Lyon la Métropole

10H00 - 13H00

Ateliers en groupe

Que peut-on attendre d'un Observatoire local du climat ?

- Temps collectif et créatif : « Se poser les bonnes questions »
- Cas pratiques : « Si demain je devais collaborer avec l'observatoire »

13H00 - 14H00

Buffet Bio

14H00 - 16H00

Présentation de six initiatives pour nourrir les questionnements

De quelle manière s'investir dans un Observatoire ?

Christophe CHAIX, Observatoire du Changement Climatique dans les Alpes du Nord – L'observatoire : une structure d'interface entre chercheurs, praticiens et la société civile

Philippe MAILLARD, Veolia - Mesures de température et modélisations sur le quartier de la Part-Dieu (Lyon)

Pauline LACHAPPELLE, Science & Société Université de Lyon - Un exemple de concertation citoyenne : les ateliers « Et si on en parlait » sur l'adaptation au changement climatique

Julita DUDEK, Université Jean Moulin Lyon 3 - Caractérisation des îlots de chaleur urbains à Lyon, Grenoble et Saint-Étienne

Olivier PAPIN, Bureau d'Etudes ECIC - Les démarches « Îlots de Chaleur et de Fraîcheur Urbains » dans la Métropole de Bordeaux

Restitution des ateliers de la matinée

Présentation du projet EPOC

Etude de Préfiguration d'un Observatoire local du Climat avec **Didier SOTO** (post-doctorant projet EPOC), **Frédéric KUZNIK** (coordinateur scientifique projet EPOC) et **Luce PONSAR**.

16H30

Clôture de la journée

Avec **Jean-Yves TOUSSAINT**, directeur de l'UMR 5600 «Environnement, Ville, Société» et coordinateur du LabEx IMU - Intelligences des Mondes Urbains