

19^{ème} Rencontre Franco-Suisse des Urbanistes

S'adapter au changement climatique

CHAMBERY Salle Cœur de Mérande (voir plan de situation)



Chambéry, Fontaine des Eléphants © Bernard LENSEL

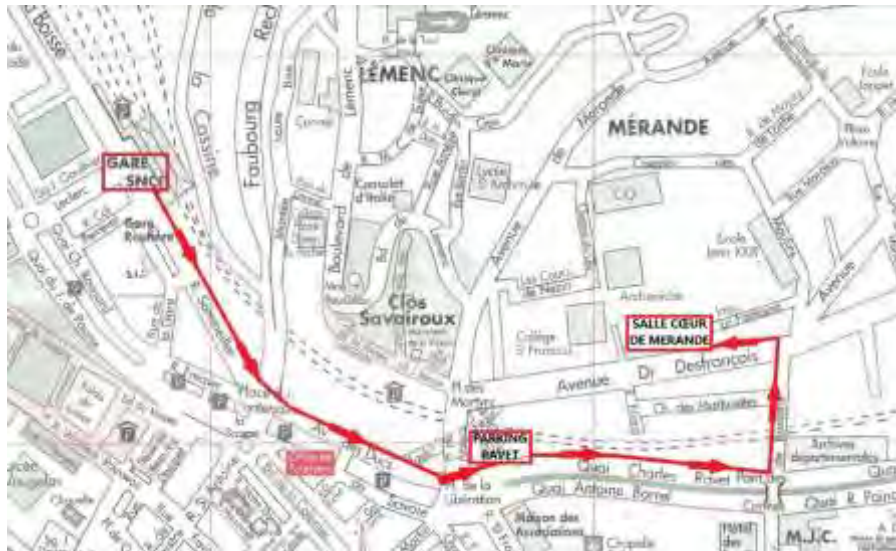
Cadrage thématique

Les impacts du réchauffement climatique peuvent être traités de façons complémentaires : en milieu urbain et péri-urbain, mais aussi avec les espaces naturels et agricoles dont il convient de développer les fonctions protectrices à différentes échelles sans compter les fonctions paysagères qui contribuent aux aménités du cadre de vie.

Avec en premier lieu, la lutte contre les îlots de chaleur en secteur urbanisé. Elle comprend le recours à l'aménagement et au traitement des sols, à la plantation d'une végétation adaptée en ville et des réponses architecturales élaborées, ainsi que le développement des trames vertes et bleues, en utilisant les reliefs et les bassins versants. Une attention particulière doit être donnée à la perméabilité des sols dès que cela est possible en ayant recours à des matériaux adaptés et en mettant en place une gestion intégrée des eaux pluviales.

En second lieu, la lutte contre l'artificialisation des sols en secteur péri-urbain passe aussi par la renaturation des sols artificialisés et des friches dans l'esprit de la loi française « Climat et résilience » d'août 2021. Pour avoir toute son efficacité, il y aura nécessité de reporter notamment la création d'habitat et d'activités sur des terrains préalablement bâtis et en optimisant les implantations et leurs développements.

Une complémentarité de ces deux modes d'action fera l'objet de présentations de situations représentatives, tant en Suisse qu'en France, de façon à en tirer des enseignements pour l'ensemble des sites urbains de la région franco-suisse concernée et même au-delà.



Plan de situation (ville de Chambéry)

MATIN du 24 juin 2022 : les îlots de chaleur,

9h00 – Accueil par Aurélie LE MEUR (Première Adjointe de la ville de Chambéry), Intervention thématique de la ville de Chambéry, par Marielle THIEVENAZ (Adjointe au Maire) et Anne-Julie SCHIPMAN (Chargée de mission) sur la perméabilisation des sols,

9h30- La ville relationnelle, Amie de toutes les générations et les îlots de chaleur urbains (Sonia LAVADINHO, BFluid, Suisse),

Pause

10h30- L'expérience de la Métropole de Lyon, par Frédéric SEGUR (Métropole de Lyon),

11h- Zones climatiques locales et formes urbaines, les exemples de l'agglomération genevoise, par un représentant de l'UNIGE,

11h30- L'écoquartier des 3 Rivières à Kribi/ Cameroun (Philippe BEROS et Denis TARGOWLA, Urbanistes du Monde),

Repas

APRES MIDI : la lutte contre l'artificialisation des sols,

13h30- Exposé "Climat et résilience" : quelles mises en pratique (Jacques GRANGE, Urbanistes des Territoires),

14h- L'expérience de l'agglomération de Besançon (Marie-Laure MERLE BERTIN, Grand Besançon),

Pause

15h- Le plan canopée de la ville de Renens, agglomération de Lausanne (Yannick POYAT),

15h30- table ronde conclusive : avec Marielle THIEVENAZ (ville de Chambéry), Benjamin VILLARD (Etat de Genève), Jacques GRANGE, Sonia LAVADINHO, Marie-Laure MERLE-BERTIN, Bernard LENSEL



>>> Inscription **gratuite et obligatoire** <<<

auprès de Ismaël SYLLA, i.sylla@mairie-chambery.fr, pour la France,

Et de Grégory HUGUELET MEYSTRE, gregory.huquelet-meystre@ne.ch, pour la Suisse.

FORMULAIRE D'INSCRIPTION 19^{ème} RFCH CHAMBERY

Prénom* :

Nom* :

Organisme :

Adresse :

Adresse courriel* :

Pays* :

Numéro de téléphone actif* :

Option* :

- Présentiel, si possible
(40 premières inscriptions)
- En visio-conférence, sinon :

Le repas sera libre et à la charge de chacun.

***obligatoire**

