

Communes & climat

Stratégies
d'aménagement
pour lutter
contre les îlots
de chaleur

Visite
de la pépinière
urbaine
de Boissonnas

Jeudi
16 septembre 2021

8:30 – 12:00
Ateliers 2021/22



Programme

8:15 Accueil → 8:30 **Introduction**

Rémy Zinder, Directeur, Service cantonal du développement durable

L'eau en ville, vers un changement de pratique

*Frederic Bachmann, Chef du secteur gestion intégrée des eaux,
Office cantonal de l'eau*

Stratégie d'arborisation cantonale et pépinières urbaines

*André Baud, Chef du secteur arbres, Office cantonal de l'agriculture
et de la nature*

*Lionel Pasquier, Chef du service de l'environnement urbain,
Pôle aménagement et espace urbain, Ville de Vernier*

De parc en parc et micro-oasis

**Dispositif plan canicule pour les aînés,
une pause rafraîchissante durant l'été !**

*Véronique Delley, Conseillère scientifique, Secteur de la prévention
et promotion de la santé, Département de la sécurité, de la population
et de la santé*

*Stéphane Birchmeier, Adjoint de direction, Service social,
Département de la cohésion sociale et de la solidarité, Ville de Genève*

Echanges et pause

Cool City: focus et visite de l'expérimentation PAV Boissonnas

**Présentation du programme et premiers résultats
Espaces Rivières, support de la concertation
Visite du site**

Maude Sauvain, Latitude Durable, Cheffe de projet Cool City

Aliénor Bonnefond, Cheffe de projet, Direction Praille Acacias Vernets

Echanges et conclusion → 12:00 **Fin**

Stratégies d'aménagement pour lutter contre les îlots de chaleur – Visite de la pépinière urbaine de Boissonnas

Face aux périodes caniculaires qui s'accroissent au fil des années, de nombreuses collectivités, dont le canton de Genève, s'engagent pour la prévention et la lutte contre les îlots de chaleur urbains afin de veiller à la santé publique et au confort de leur population.

Cet atelier « communes & climat » inaugure une nouvelle formule en combinant théorie et pratique avec la visite du site de Boissonnas. Dans cet espace, la requalification du parking a permis de créer une île végétale à la future confluence de l'Aire et de la Drize. Celui-ci, boisé par des espèces pionnières choisies pour leur caractère résistant, est pensé comme un espace de sociabilité, offrant de l'ombre et de la fraîcheur. L'objectif est de créer, au milieu d'un parking stérile, un espace de confort thermique, une oasis en contraste avec son environnement.

En première partie de matinée, l'Office cantonal de l'eau présentera la nouvelle vision de la gestion des eaux au regard des changements climatiques. Puis l'Office cantonal de l'agriculture et de la nature exposera la stratégie d'arborisation cantonale en cours de réalisation, et la Ville de Vernier partagera son expérience communale de mise en œuvre de la première pépinière urbaine du canton. Finalement, le Secteur de la prévention et promotion de la santé de l'Etat de Genève et le Service social de la Ville de Genève présenteront l'évolution des plans canicules et le projet « de parc en parc ».

En deuxième partie, le projet Cool City, dont l'objectif est d'identifier les mesures les mieux adaptées permettant de réduire l'impact de la chaleur en milieu urbain, sera présenté conjointement par le bureau Latitude Durable et la Direction Praille Acacias Vernets puis illustré par la visite de l'espace Boissonnas qui clôturera la matinée.

Nous nous réjouissons de vous retrouver le 16 septembre prochain pour échanger autour de cette thématique qui suscite un intérêt grandissant.

Jeudi 16 septembre 2021
8:30 – 12:00

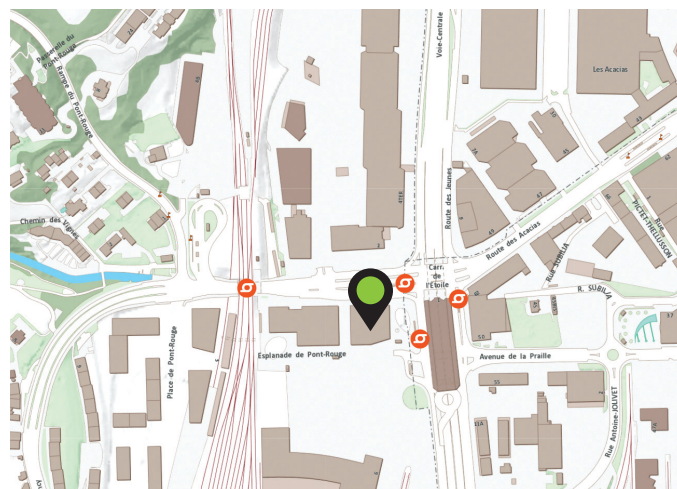
Atelier complet

www.ge.ch/communes-climat

Public cible: Collaborateurs-trices et élu-e-s communaux-ales genevois-e-s

Lieu: Ecole-club Migros Genève Pont-Rouge, Esplanade de Pont-Rouge 2, 1212 Grand-Lancy, Salle de conférence du 2^{ème} étage

Transports publics : Arrêt « Lancy-Pont-Rouge-Gare/Etoile »



Programme en cours de consolidation :

Légende des ateliers :

- Outils ou thématiques transversales
- Thématiques spécifiques et visite sur le terrain

2021

- 10.06: Plan climat cantonal 2030 — 2^e génération
- **16.09: Stratégies d'aménagement pour lutter contre les îlots de chaleur**
- 07.10: Outil Bilan carbone simplifié pour les communes
- 11.11: Déchets & économie circulaire
- 02.12: Planification territoriale

2022

- 20.01: Construction bas carbone & AMO concept énergétique bas carbone
- 10.02: Outil Adaptation aux changements climatiques de la Confédération
- 10.30: Chaleur renouvelable & sortie du mazout
- 07.04: Solaire
- 05.05: Outil éco-21 Collectivités
- 09.06: Agriculture de conservation
- 15.09: Quartiers durables
- 13.10: Accompagnement au changement, communication & sensibilisation
- 10.11: Efficacité électrique
- 15.12: Investissements climat et arbitrages politiques publiques