

Communes & climat

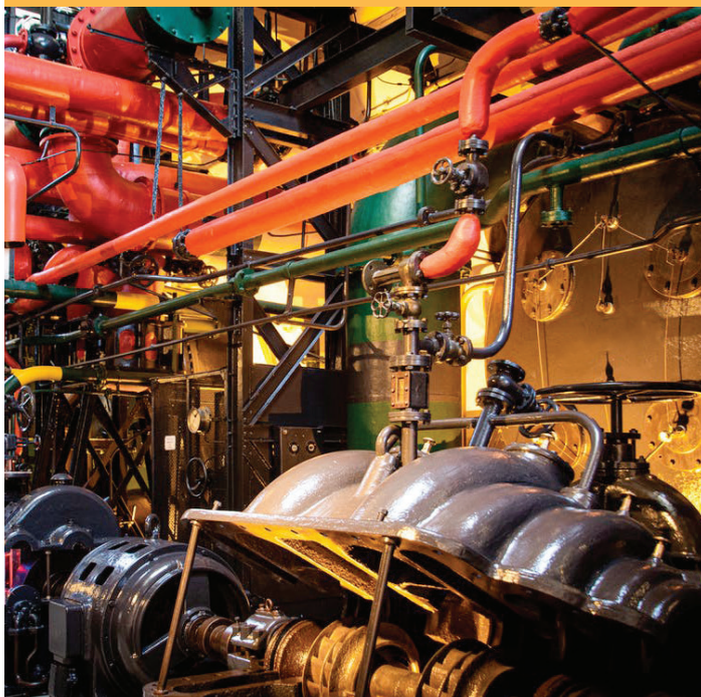
Atelier en visio-conférence

Chaleur renouvelable & sortie du mazout

**Jeudi
10 février 2022**

8:30 – 12:00

Ateliers 2021/22



Programme

8:15 Accueil → 8:30 Introduction

Matthias Rüetschi, Responsable d'unité « Immobilier », SIG-éco21

Chaleur renouvelable pour les villas

Rodrigo De Pablo Peña, Responsable CRV, SIG-éco21

Opter pour un chauffage respectueux de l'environnement

Marie Lindup, Chargée de projet, Département environnement et sports, Commune de Bernex

Echanges et pause

Chaleur renouvelable pour les bâtiments

Edouard Vionnet, Responsable CRB, SIG-éco21

Chaleur renouvelable: le projet pilote d'Avusy

Eric Gardi, Adjoint au maire, Commune d'Avusy

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

Chaleur renouvelable & sortie du mazout

Dans le cadre du Plan directeur des énergies 2020-2030, le canton de Genève s'est fixé huit principaux défis énergétiques, dont celui de la sortie du chauffage fossile. Cet atelier « Communes & Climat » a pour objectif de rendre compte aux communes des différents programmes, alternatives et outils à leur disposition pour les soutenir et les accompagner dans cette voie.

SIG exposera aux communes les solutions offertes par son programme éco21-Collectivités pour les guider vers l'abandon du mazout au profit des énergies renouvelables.

Deux solutions d'accompagnement seront exposées. Premièrement, le programme « chaleur renouvelable pour les villas », qui s'inscrit dans la continuité des « Visites Villas », sera présenté. Au regard des potentiels d'énergies renouvelables identifiés pour le chauffage lors de ces visites, les particuliers qui souhaitent opter pour une alternative durable sont accompagnés dans leurs démarches et bénéficient d'une expertise certifiée. La commune de Bernex, dans le contexte de son programme de réduction des gaz à effet de serre et de sortie du mazout, exposera ensuite la manière dont elle s'est positionnée et a incité les propriétaires de villas à se chauffer différemment.

En seconde partie de matinée, les communes prendront connaissance du programme « chaleur renouvelable pour les bâtiments » de SIG-éco21. Celui-ci concerne les pompes à chaleur de puissance supérieure et offre un accompagnement aux propriétaires, publics comme privés, ayant pour ambition de passer d'un chauffage fossile à une solution renouvelable. Ce programme concerne, par exemple, les bâtiments résidentiels collectifs.

La commune d'Avusy fera écho à cette présentation en exposant un projet pilote d'optimisation d'un immeuble locatif communal.

Nous nous réjouissons de vous retrouver le 10 février prochain pour continuer d'échanger au sujet des solutions existantes pour favoriser la transition énergétique cantonale.

En respect des mesures sanitaires en vigueur, l'atelier « Chaleur renouvelable & sortie du mazout » se tiendra en visio-conférence.

Programme :

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 communal
- 11.11: Déchets & économie circulaire
- 02.12: Planification territoriale

Jeudi 10 février 2022
8:30 – 12:00

Inscription obligatoire jusqu'au lundi 7 février 2022

Un lien WEBEX vous parviendra ultérieurement

www.ge.ch/communes-climat

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

Atelier en visio-conférence



2022

- 20.01: Efficacité énergétique
- **10.02: Chaleur renouvelable & sortie du mazout**
- 10.03: Construction bas carbone & AMO concept énergétique bas carbone
- 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: Outil Adaptation aux changements climatiques de la Confédération
- 15.12: Investissements, climat et arbitrages politiques publiques