

Atelier 4

Bâtiments et Energie

Jeudi 8h30 – 12h
03.12.2020

Programme

8h15 **Accueil**

8h30 **Introduction**

Rémy Zinder – Directeur, Service cantonal du développement durable

Plan directeur des énergies

Contexte et bases légales – Réflexions en cours et opportunités pour les communes

Cédric Petitjean, Directeur général a.i., Office cantonal de l'énergie

Transition énergétique et plan directeur des énergies de réseau

Déclinaison et opportunités pour les communes

Ali El Kacimi, Chargé de projet – transition énergétique, Office cantonal de l'énergie

Réaliser un plan directeur communal de l'énergie

Perspectives, opportunités pour les communes et actualités

Géraldine Chollet, Adjointe scientifique, Office cantonal de l'énergie

Echanges

Pause

Programme GEothermies

Etat d'avancement et actualités. Quel rôle pour les communes dans le déploiement du programme ?

Comité de projet GEothermies: Nathalie Andenmatten, Office cantonal de l'environnement – Michel Meyer, SIG – Marie Lecompte, Office cantonal de l'énergie

Retour d'expérience à l'échelle communale

- **Bernex** : Sortir du Mazout
Marie Lindup, Chargée de projet, Département environnement et sports, Commune de Bernex
- **Onex** : Onex Rénove
Frédéric Pittala, Chef de service, Service aménagement et développement durable, Commune d'Onex – Christian Freudiger, Délégué au développement des compétences métiers, Office cantonal de l'énergie

Echanges et conclusions

12h **Fin**



COMMUNES et CLIMAT



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Atelier 4

Bâtiments et Energie

Cycle d'ateliers
Communes et climat

Jeudi
03.12.
2020

Madame, Monsieur,

Cet atelier, le quatrième d'un cycle de six rencontres « communes et climat », propose un focus sur le thème de l'énergie et des bâtiments sous l'angle des changements climatiques. En effet, l'énergie est un levier d'action essentiel pour atteindre les objectifs de la déclaration d'urgence climatique du Conseil d'Etat du 4 décembre 2019 : réduction de 60% des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 par rapport à 1990 et atteinte de la neutralité carbone en 2050, sans oublier la nécessaire adaptation aux changements climatiques.

Cette matinée se déroulera en trois temps. En première partie, l'Office cantonal de l'énergie présentera les enjeux énergétiques liés à la transition et comment ils s'implémentent dans des outils de planification territoriale comme le plan directeur des énergies à l'échelle cantonale et communale.

Deuxièmement, un focus sur le programme GEothermies sera présenté par des représentants de l'Etat et des SIG qui copilotent ce projet d'envergure au service de la transition énergétique.

Ensuite, les retours d'expériences de 2 communes, Bernex et Onex, viendront compléter le programme par la présentation de deux actions concrètes. Les moments d'échanges permettront aux participants de partager leurs expériences afin de mettre en évidence les actions fédératrices à l'échelle communale.

Nous nous réjouissons de vous accueillir le 3 décembre prochain pour échanger sur cette thématique qui représente un défi majeur dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'adaptation aux changements climatiques.

Inscription gratuite
(obligatoire) jusqu'au :

Lundi 30.11.2020

sur :

**[www.ge.ch/
communes-climat](http://www.ge.ch/communes-climat)**

Public cible

**Collaborateurs·trices
et élu·e·s
communaux·ales
genevois·e·s**

Horaire

8h30 – 12h

Lieu

**Cet atelier ne peut avoir
lieu en présentiel mais
répondra à sa mission
sous forme digitale.
Un lien sera transmis
aux inscrit·e·s afin de se
connecter à la rencontre.**



Programme 2020/21

| | |
|--------------------------|---|
| Jeudi 05.03.20 | <u>Atelier 1</u> Collectivités et enjeux climatiques |
| Jeudi 03.09.20 | <u>Atelier 2</u> Planification territoriale et climat |
| Jeudi 05.11.20 | <u>Atelier 3</u> Mobilités |
| Jeudi 03.12.20 | <u>Atelier 4</u> Bâtiments et Energie |
| Jeudi 14.01.21 | <u>Atelier 5</u> Consommation et alimentation |
| Jeudi 04.03.21 | <u>Atelier 6</u> Outils méthodologiques |