

Communes & climat

Solaire

Jeudi
07 avril 2022

8:30 – 12:00

Ateliers 2021/22



Programme

8:15 Accueil → 8:30 Introduction

Point d'actualité de l'OCEN

Informations et communications à l'attention des communes
Clémentine Vautey, Adjointe scientifique, Office cantonal de l'énergie

Le programme solaire SIG-éco21

Réseau de partenaires, subventions, appel d'offres groupé et accompagnement des collectivités
Tom Kunckler, Responsable solution solaire, SIG-éco21

Synergie entre toiture végétalisée et panneaux photovoltaïques

Julien Winkelmann, Chargé de projet, SIG-éco21
Delia Fontaine, responsable du programme Nature en ville, Office cantonal de l'agriculture et de la nature

Echanges

Appel d'offres groupé des communes de la rive droite du lac pour l'achat et l'installation de panneaux photovoltaïques

Introduction, présentation et table ronde
Ricardo Muñoz, Maire, Commune de Collex-Bossy
Anne-Catherine Hurny, Conseillère administrative, Commune de Bellevue
Laura Curvat, Responsable de projets photovoltaïques et systèmes énergétiques, PLANAIR SA

Pause

Installations photovoltaïques au sol, en façade et en toiture: le site SIG du Lignon

Steve Anglade, Chargé de conduite et d'exploitation, SIG
Visite guidée de la centrale SIG du Lignon

Echanges et conclusion → 12:00 Fin

Solaire

L'un des axes prioritaires de la politique énergétique cantonale, pour s'affranchir de la dépendance aux énergies fossiles et réduire les émissions de gaz à effet de serre, est de valoriser les ressources énergétiques renouvelables. Certaines d'entre elles ont un potentiel de valorisation qui peut encore être davantage exploité, dont l'énergie solaire photovoltaïque.

En guise d'introduction à l'atelier, l'Office cantonal de l'énergie (OCEN) présentera un point d'actualité à l'attention des communes. Nombreux sont les projets en cours ou à venir qui ont, ou auront, un impact sur les collectivités. A cette fin, une communication globale sera proposée.

La thématique de l'énergie solaire sera ensuite abordée par SIG-éco21 qui exposera son programme solaire : réseau de partenaires, subventions, appels d'offres groupés et accompagnement des collectivités. S'ensuivra la présentation de la combinaison possible et souhaitable de deux systèmes avantageux : la toiture végétalisée et la technologie photovoltaïque. L'Office cantonal de l'agriculture et de la nature (OCAN), mettra en évidence les bonnes pratiques et recommandations actuelles et fera écho à l'exposé de SIG axé sur les aspects techniques de la solution.

Cinq communes de la rive droite du lac, en collaboration avec SIG-éco21 et l'OCEN, se sont constituées en groupement pilote pour proposer à leur population des démarches facilitées pour les installations solaires. Lors d'une table ronde regroupant, entre autres, certaines communes parties prenantes de ce projet, l'appel d'offres groupé pour l'achat et l'installation de panneaux photovoltaïques sera présenté, ainsi que la mise en relation entre professionnels et propriétaires.

En seconde partie de matinée, SIG présentera les diverses solutions d'exploitation de l'énergie solaire mises en place dans le centre technico-administratif du Lignon et guidera les participantes et participants de l'atelier sur site, à l'occasion d'une visite des diverses installations.

Nous nous réjouissons de vous retrouver le 7 avril prochain pour échanger autour des opportunités existantes autour de l'énergie solaire.

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 07 avril 2022
8:30 – 12:00

Inscription gratuite (obligatoire) jusqu'au:
vendredi 1^{er} avril 2022

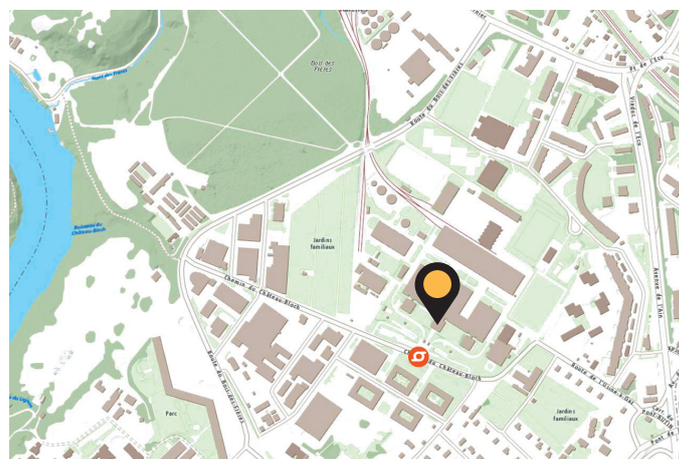
www.ge.ch/communes-climat

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

Lieu : Centre technico-administratif SIG Lignon, chemin du Château-Bloch 2, 1219 Vernier. Salle Carnotzet

Transports publics : Arrêt « SIG Lignon »

L'accès au site est réglementé. Seules les personnes inscrites pourront entrer. Il est recommandé de se présenter à 8 h 15 à l'accueil du bâtiment. Merci pour votre compréhension.



2022

- 20.01: Efficacité énergétique
- 10.02: Chaleur renouvelable & sortie du mazout
- 10.03: Construction 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