

Atelier pour les communes et les villes

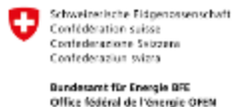
Rencontre d'experts sur l'infrastructure de
recharge

26 avril 2022, 13:30– 15:30

Nous vous souhaitons la bienvenue



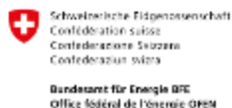
Viviane Winter
Spécialiste Mobilité



Jakob Rager
Modération et direction de project F-CH



Daniel Schaller
Spécialiste Efficacité énergétique des transports



Damien Chiffelle
Support de project F-CH



Patrik Li
Support technique



En cas "d'urgence" → Les détails seront dans le chat

Tel.: +41 78 403 94 63

Évidence et disponibilité en contradiction



Quelle: rawpixels



Quelle: eigenes Bild

Programme de l'atelier pour les communes

«A quoi doit ressembler la recharge dans l'espace public»

Introduction | 13:30 – 14:00

Accueil & Evaluation sur le sondage

Jakob Rager & Damien Chiffelle, Modération / Direction de projet

Contexte sur l'infrastructure de recharge

Jakob Rager, Crem, Modération / Direction de projet

Atelier | 14:00 – 15:10

Introduction aux ateliers

Objectifs et démarche

Atelier partie 1: Collecte des besoins (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Atelier partie 2: Relever les défis (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Conclusion et perspectives | 15:10 – 15:30

Sondage

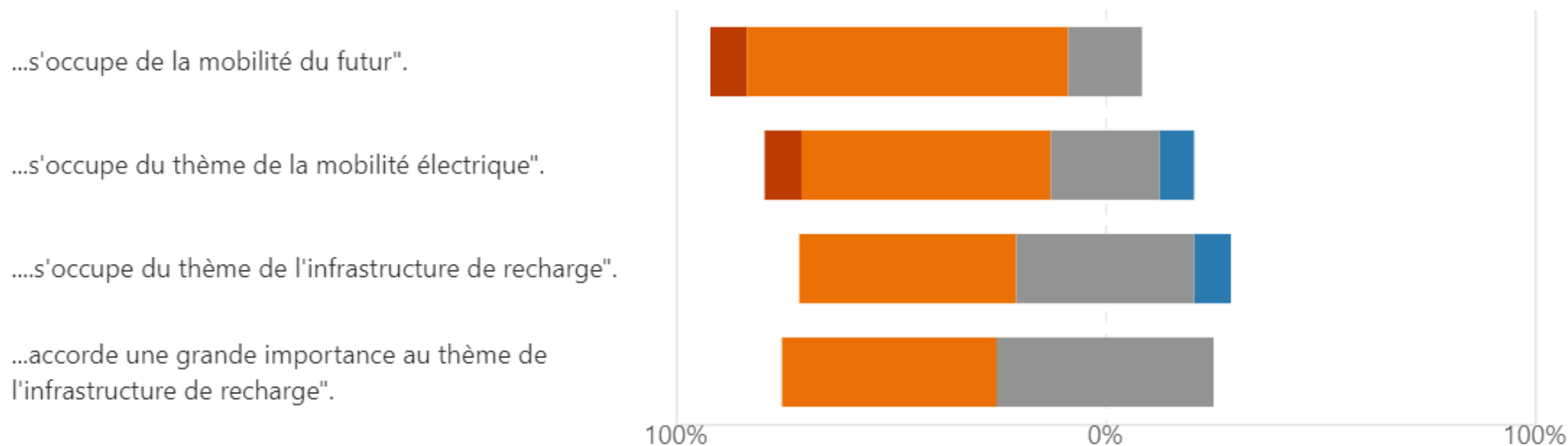
Evaluation des résultats individuels



Résultats sélectionnés du sondage 1/3

Question 1: «Ma commune...

■ Tout à fait d'accord ■ D'accord ■ Ni d'accord ni pas d'accord ■ Pas d'accord ■ Pas du tout d'accord

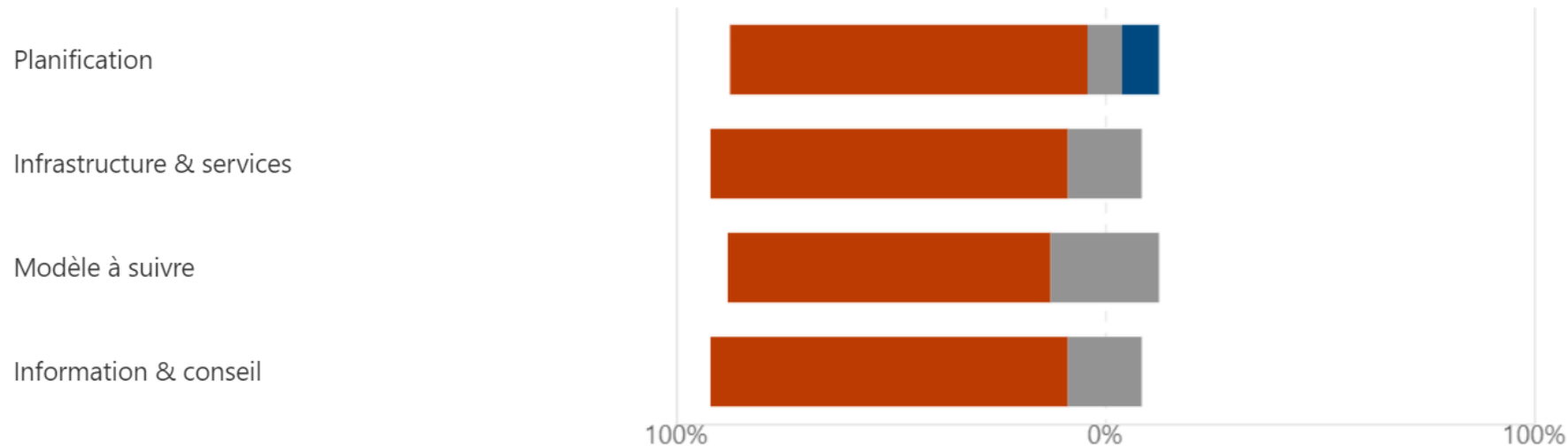


N = 12

Résultats sélectionnés du sondage 2/3

Question 2: Quel est le niveau d'avancement de votre commune en termes d'infrastructure de recharge ?

■ 1 - La commune n'en est qu'à ses débuts ■ 2 - La commune a une première expérience ■ 3 - La commune est avancée



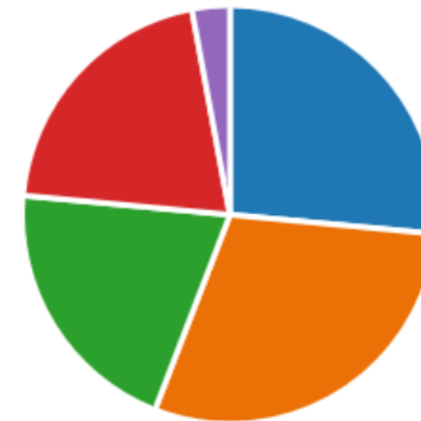
N = 12

Résultats sélectionnés du sondage 3/3

Question 3: Dans quels domaines souhaiteriez-vous que les échanges soient renforcés ?

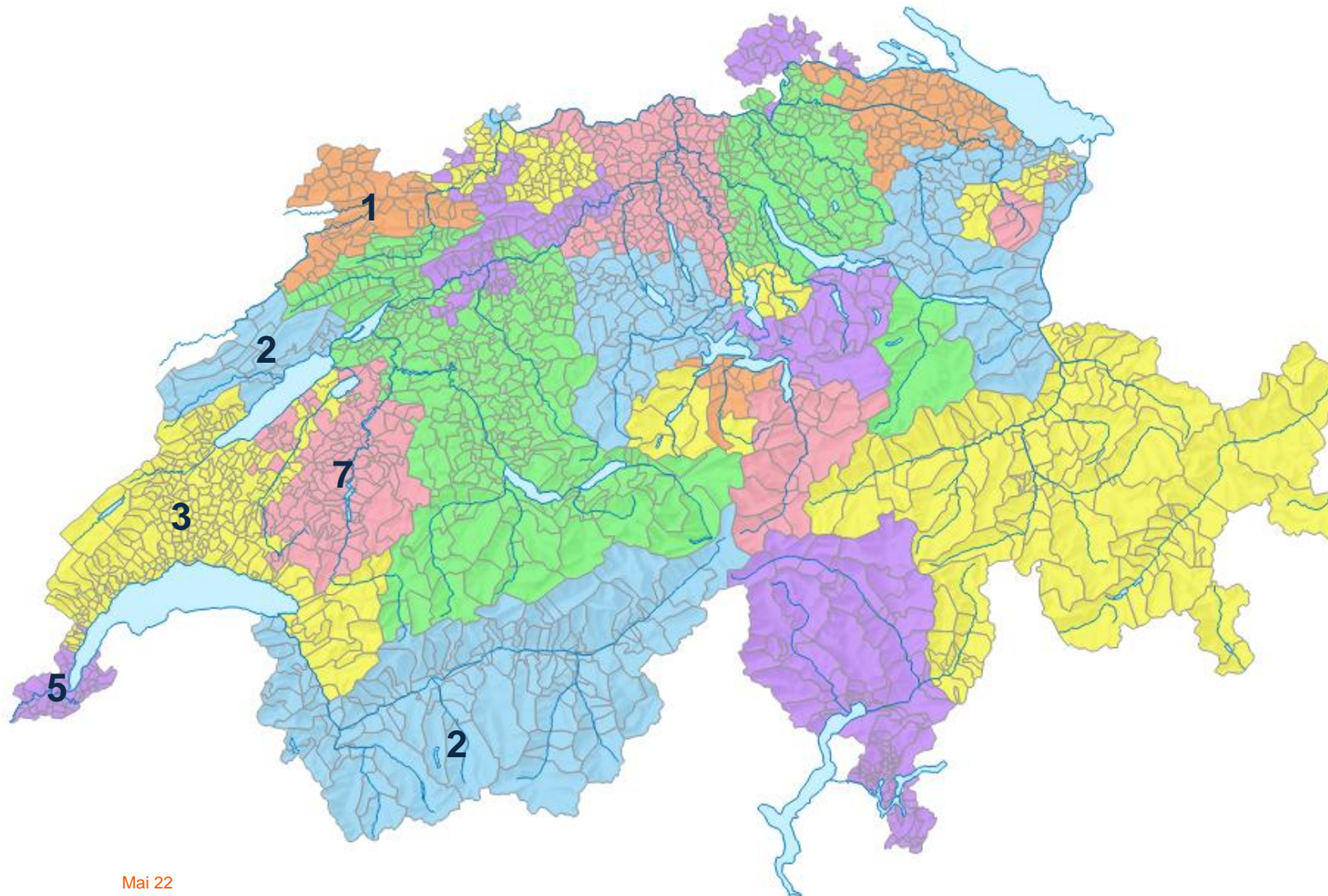
Plusieurs choix possibles

● Planification	9
● Infrastructure & services	10
● Modèle à suivre	7
● Information & conseil	7
● Autre	1



N = 12

Quelles villes ou communes sont représentées aujourd'hui?



Programme de l'atelier pour les communes

«A quoi doit ressembler la recharge dans l'espace public»

Introduction | 13:30 – 14:00

Accueil & Evaluation sur le sondage

Jakob Rager & Damien Chiffelle, Modération / Direction de projet

Contexte sur l'infrastructure de recharge

Jakob Rager, Crem, Modération / Direction de projet

Atelier | 14:00 – 15:10

Introduction aux ateliers

Objectifs et démarche

Atelier partie 1: Collecte des besoins (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Atelier partie 2: Relever les défis (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

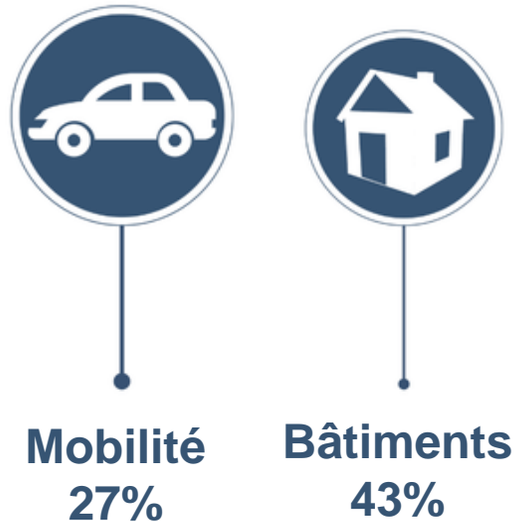
Conclusion et perspectives | 15:10 – 15:30

Jakob Rager

Directeur du Crem

Contexte globale

Besoin de réduire les émissions CO₂,
par exemple Ville de Genève :



Besoin d'une stratégie pour l'infrastructure de recharge

Une voiture électrique roule : "Fahrzeug",
mais elle est souvent à **l'arrêt pendant 23h** sur 24h :
"Stehzeug" !

Besoin de créer l'infrastructure de **recharge** et **parking**.

Information disponible [ici avec le lien](#) vers l'espace de travail

Espace de travail

Adresses

Projets

Infobox Contact FR



Rencontres infrastructure de recharge

Rencontres d'experts sur le thème Infrastructure de recharge

← Retour

Pour un avenir climatiquement neutre, l'électrification de la mobilité est d'une grande importance. Les pouvoirs publics, c'est-à-dire les cantons, les villes et les communes, ont un rôle important à jouer dans ce domaine. En effet, l'augmentation du nombre de véhicules électriques sur les routes suisses nécessite le développement d'une infrastructure de recharge adaptée avec un accès le plus libre possible au niveau régional. SuisseEnergie organisera en 2022 différentes rencontres professionnelles pour les cantons, les communes et les villes afin de coordonner les efforts de développement des infrastructures de recharge. Restez informés ici.

Liens vers les documents de la séance

Séance d'information des cantons

- [Présentation de la séance d'information du 2 mars 2022 \(pdf\)](#)

Champs d'action



Objectifs de l'atelier



- **Recueillir les besoins** dans le domaine de la recharge dans l'espace public
- Aborder les principaux **défis pratiques** liés à la recharge dans l'espace public
- **Incitation** à la mise en œuvre de mesures
- Transfert de **connaissances** et **mise en réseau** avec d'autres communes et l'OFEN sur ce thème
=> exploiter les synergies.
- Prise en compte de l'état d'avancement
 - «débutants ambitieux»
 - «réalisateurs avancés»

Programme de l'atelier pour les communes

«A quoi doit ressembler la recharge dans l'espace public»

Introduction | 13:30 – 14:00

Accueil & Evaluation sur le sondage

Jakob Rager & Damien Chiffelle, Modération / Direction de projet

Contexte sur l'infrastructure de recharge

Jakob Rager, Crem, Modération / Direction de projet

Atelier | 14:00 – 15:10

Introduction aux ateliers

Objectifs et démarche

Atelier partie 1: Collecte des besoins (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Atelier partie 2: Relever les défis (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Conclusion et perspectives | 15:10 – 15:30

Procédure pour les salles virtuelles (Break-out rooms)

- La répartition se fait en 2 groupes

1. «Débutants ambitieux»; Modération: Damien Chiffelle, soutien technique: Viviane Winter

2. «Réalisateurs avancés»; Modération: Jakob Rager; soutien technique: Daniel Schaller

- Brève présentation

Nom, fonction et principale préoccupation concernant la recharge dans l'espace public

- Le modérateur note les interventions sur le tableau Miro.

pas besoin de se connecter sur Miro

- Veiller à une répartition équilibrée des interventions

Programme de l'atelier pour les communes

«A quoi doit ressembler la recharge dans l'espace public»

Introduction | 13:30 – 14:00

Accueil & Evaluation sur le sondage

Jakob Rager & Damien Chiffelle, Modération / Direction de projet

Contexte sur l'infrastructure de recharge

Jakob Rager, Crem, Modération / Direction de projet

Atelier | 14:00 – 15:10

Introduction aux ateliers

Objectifs et démarche

Atelier partie 1: Collecte des besoins (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Atelier partie 2: Relever les défis (env. 30')

en petits groupes animés sur le tableau Miro

Conclusion et perspectives | 15:10 – 15:30

Tableau Miro Break-outs



Programme de l'atelier pour les communes

«A quoi doit ressembler la recharge dans l'espace public»

Introduction | 13:30 – 14:00

Accueil & Evaluation sur le sondage

Jakob Rager & Damien Chiffelle, Modération / Direction de projet

Contexte sur l'infrastructure de recharge

Jakob Rager, Crem, Modération / Direction de projet

Atelier | 14:00 – 15:10

Introduction aux ateliers

Objectifs et démarche

Atelier partie 1: Collecte des besoins (env. 30')

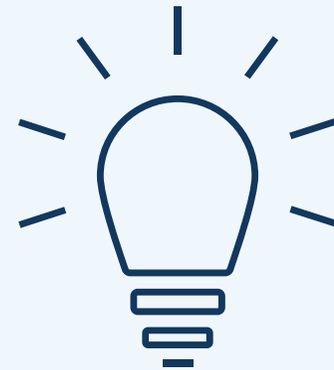
en petits groupes animés sur le tableau Miro

Atelier partie 2: Relever les défis (env. 30')

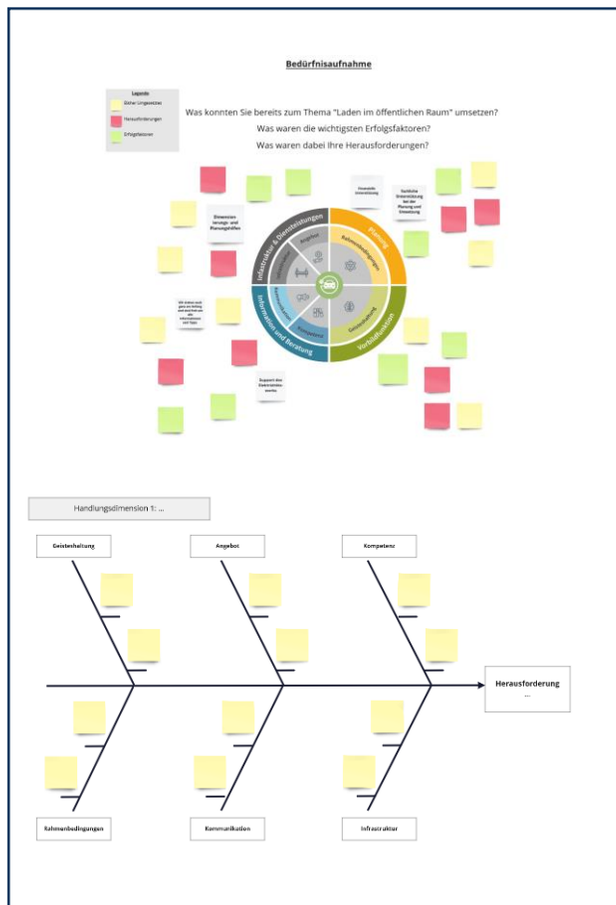
en petits groupes animés sur le tableau Miro

Conclusion et perspectives | 15:10 – 15:30

Conclusions



Quelle valorisation pour vos contributions? Favoriser le transfert de connaissances



Espace de travail Adresses Projets local-energy.swiss



Rencontres infrastructure de recharge

Rencontres d'experts sur le thème Infrastructure de recharge

← Retour

Pour un avenir climatiquement neutre, l'électrification de la mobilité est d'une grande importance. Les pouvoirs publics, c'est-à-dire les cantons, les villes et les communes, ont un rôle important à jouer dans ce domaine. En effet, l'augmentation du nombre de véhicules électriques sur les routes suisses nécessite le développement d'une infrastructure de recharge adaptée avec un accès le plus libre possible au niveau régional. SuisseEnergie organisera en 2022 différentes rencontres professionnelles pour les cantons, les communes et les villes afin de coordonner les efforts de développement des infrastructures de recharge. Restez informés ici.

Liens vers les documents de la séance

Séance d'information des cantons

- [Présentation de la séance d'information du 2 mars 2022 \(pdf\)](#)

Fachtreffen Ladeinfrastruktur
Workshop für Gemeinden und Städte
Zusammenfassung

Datum: Donnerstag, 7. April 2022
Zeit: 9.00 – 11.00 Uhr

Unterstützt durch
generis HUNZIKER|STRECH

Aperçu des événements – Quelle est la suite?

Cantons

Communes

Villes

2022 – Rencontres d'experts sur l'infrastructure de recharge



21 mars

Workshop des cantons romands

Domaine thématique
(selon feedbacks)



8. Juni vormittags - Doodle kursiert

Workshop für Kantone deutsch 1/2

inkl. Tessin
Themenschwerpunkt 1
(aufgrund Input aus Feedbacks)



20. Juni nachmittags - Doodle kursiert

Workshop für Kantone deutsch 2/2

inkl. Tessin
Themenschwerpunkt 2



August Workshop F



31. März 13.30 – 15.30

Infotreffen Gemeinden d



29 Mars 13.30 – 15.30

**Séance d'information des
communes f**



7. April 9.00 – 11.00

Workshop für Gemeinden d



26 Avril 13.30 – 15.30

Workshop des communes f



28 Aprile 14.00 – 16.00

Workshop dei comuni i



Automne 2022 Annonce des dates en été

D'autres série de rencontres prévues
(séances d'informations + Ateliers)



September tbd.

Fachgruppentreffen Städte d/f

Les villes peuvent participer à des ateliers
organisés par les cantons ou les communes.

Updates:
local-energy.swiss

**Vous êtes cordialement invités !
Les inputs sont les bienvenus !**

Liens utiles

- La mobilité électrique dans les communes (guide pratique)
- <https://www.e-mobile.ch/de/driving-experience/> expire en 2022

Informations supplémentaires

- Soyez au courant – La mobilité électrique pour tous (suisseenergie.ch)
- Calculatrice · SIA 2060 En ligne (sia2060online.ch)
- www.je-recharge-mon-auto.ch indique en temps réel les bornes de recharge disponibles pour les véhicules électriques (admin.ch)



Merci beaucoup pour votre participation!

Contactez-nous! - Où trouver les informations?



Viviane Winter

Spécialiste mobilité, OFEN

+41 58 480 27 74

viviane.winter@bfe.admin.ch



Jakob Rager

Moderation, Crem

+41 27 564 35 00

Jakob.rager@crem.ch



Damien Chiffelle

Modération, Crem

+41 27 564 35 04

damien.chiffelle@crem.ch

→ Lien vers l'espace de travail



Rencontres infrastructure de recharge

Rencontres d'experts sur le thème Infrastructure de recharge

Pour un avenir climatiquement neutre, l'électrification de la mobilité est d'une grande importance. Les pouvoirs publics, c'est-à-dire les cantons, les villes et les communes, ont un rôle important à jouer dans ce domaine. En effet, l'augmentation du nombre de véhicules électriques sur les routes suisses nécessite le développement d'une infrastructure de recharge adaptée avec un accès le plus libre possible au niveau régional. SuisseEnergie organisera en 2022 différentes rencontres professionnelles pour les cantons, les communes et les villes afin de coordonner les efforts de développement des infrastructures de recharge. Restez informés ici.

Liens vers les documents de la séance

Séance d'information des cantons

- [Présentation de la séance d'information du 2 mars 2022 \(pdf\)](#)