

Invitation à la 42e rencontre de la communauté d'intérêts Smart City Suisse, en ligne

Mobilité Smart

Chère communauté Smart City Suisse,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la 42^{ème} rencontre de la communauté d'intérêts Smart City Suisse, sur le thème de **la mobilité Smart** le

Jeudi 11 mai 2023 de 14h00 à 15h30

La mobilité est un enjeu majeur pour les villes et les territoires : elle influence grandement la qualité de vie des habitant-e-s et l'attractivité des villes, tout en étant l'un des secteurs les plus importants dans la lutte contre les changements climatiques. L'angle mobilité intelligente ou *Smart* propose de mettre en œuvre des solutions innovantes – technologiques ou non – pour répondre à ces défis. L'objectif de cet échange d'expériences est de présenter diverses stratégies et réalisations mises en place par des collectivités publiques romandes, ainsi que de découvrir les différents leviers permettant le développement de projets de mobilité Smart.

Thématiques :

- Soutiens pour les communes
- Stratégie communale de mobilité électrique
- Gares régionales comme « living labs »

Le programme détaillé est disponible à la page suivante.

Veuillez vous inscrire [en cliquant sur ce lien](#), afin de recevoir les informations de connexion.

La participation est ouverte à tou-te-s et gratuite, n'hésitez pas à transmettre l'invitation aux personnes intéressées !

Meilleures salutations,

Sophie Borboën
Smart City Suisse, Direction romande

Programme

Jeudi 11 mai 2023, 14:00 – 15:30, en ligne

Introduction Sophie Borboën : direction régionale Smart City Suisse Romande
Mobilité électrique, mobilité partagée, vélo et soutiens à disposition pour les communes : informations générales de la section mobilité de l'OFEN Jean-Marc Geiser, spécialiste mobilité, OFEN
Stratégie de mobilité électrique communale et solutions pour les locataires Stéphane Thuillard, responsable projets énergies, Ville d'Yverdon-les-Bains Gislain Grosjean, chef de projets électricité renouvelable, Ville d'Yverdon-les-Bains
RegioHub+ : exemples communaux de développement de gares régionales en hubs de mobilité à l'aide de « living labs » Daniel Baehler, chef de projets, Büro für Mobilität

Public cible

- Représentant·e·s des villes et communes intéressées, notamment en Suisse romande
- Autres parties intéressées (autorités publiques, services d'urbanisme, investisseur·euse·s, développeur·euse·s de technologies, fournisseurs d'énergie, services industriels, etc.)

Langue

Français