



# Rencontres SuisseEnergie pour les communes – des projets inspirants pour les communes, villes et régions

Sophie Borboën

Manon Membrez

Programme Smart City Suisse Romande

3 octobre 2024

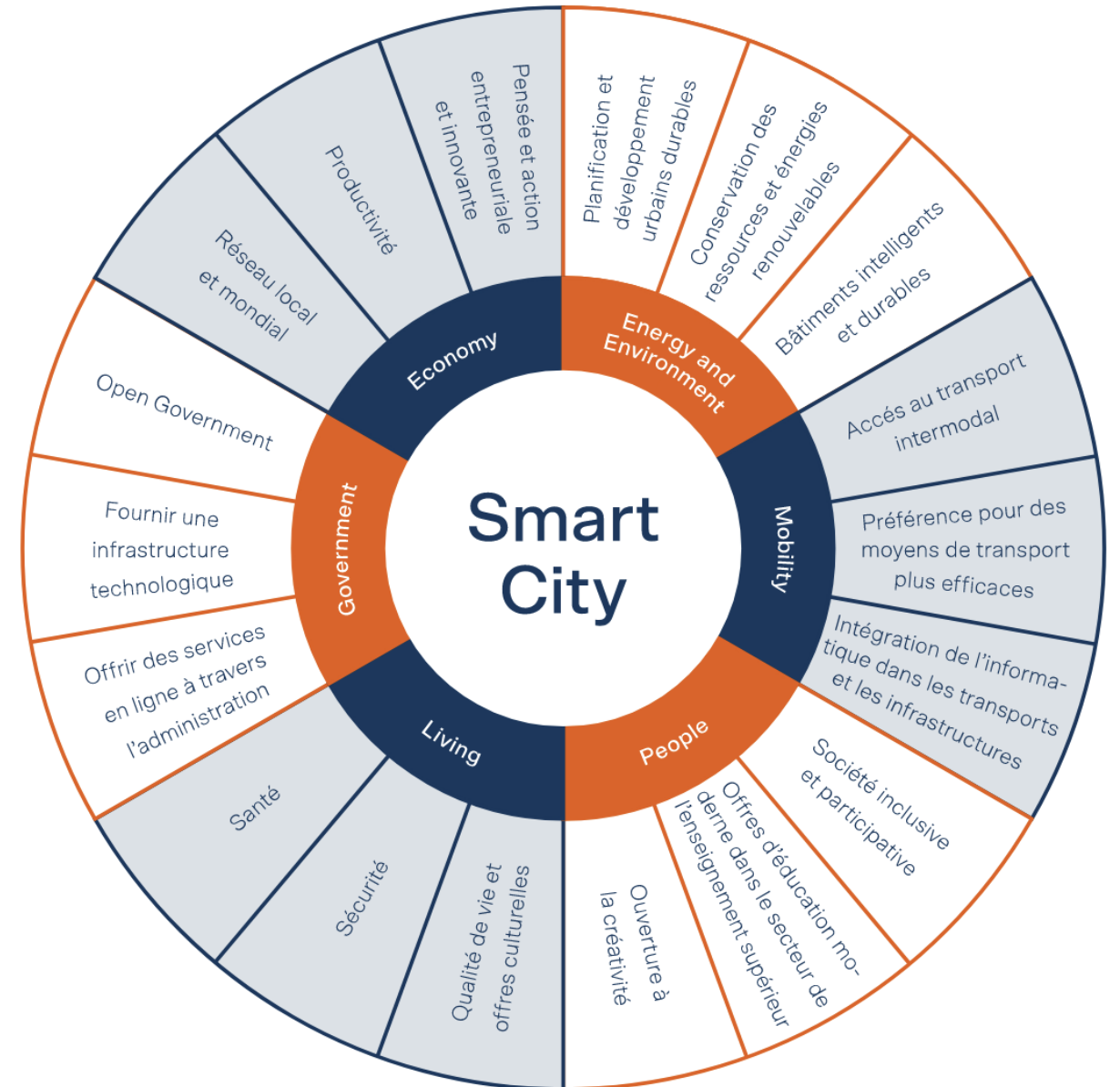
# Programme

13 :30	<b>Introduction et présentation du Guide pour l'élaboration de stratégies Smart City</b> Sophie Borboën, Direction régionale Smart City Suisse Romande
	<b>Ville de Fribourg, première commune pionnière de Suisse romande</b> Patrick Oldendorf, collaborateur scientifique, Ville de Fribourg
	<b>Exemples de mesures concrètes de réduction des consommations énergétiques des bâtiments de la Ville de Sierre et résultats associés</b> Etienne Moulin, délégué à l'énergie, Ville de Sierre
	<b>Pause-café</b>
	<b>Comment créer une commune intelligente avec des données ouvertes ?</b> Maik Roth, responsable du secrétariat Open Government Data, Office fédéral de la statistique Valentin Monney, data scientist, Service de la statistique du canton de Fribourg
	<b>Guide de planification des réseaux cyclables</b> Cindy Freudenthaler, vice-présidente de la Conférence Vélo Suisse
	<b>Conclusion</b> Sophie Borboën, Direction régionale Smart City Suisse Romande
16 :30	<b>Fin et verrée</b>

# Le programme Smart City Suisse

Soutient les villes, communes et régions

- Focus énergie, environnement et mobilité
- Mise en réseau
- Animation de la communauté d'intérêt Smart City Suisse
- Visites gratuites sans engagement
- Soutiens financiers par l'OFEN
- Guide de mise en œuvre :  
<https://www.local-energy.swiss/fr/arbeitsbereich/smartcity-pro/basis-information/leitfaden.html#/>
- Bons exemples



# Programme Smart City : offres *(liens cliquables)*

## – Manifestations et échanges

- [Séances d'information](#)
- [Échange sur le terrain "Smart City Dialogue"](#)

## – Outils

- [Guide de la participation](#)
- [Guide de mise en oeuvre des initiatives Smart City](#)
- [Film explicatif et leporello](#)
- [Sites et quartiers intelligents - Outil d'auto-évaluation et bonnes pratiques](#)
- [Base de données de propositions de projets](#)
- [2024: guide pour élaboration de stratégies](#)
- [Page « Plus d'innovation dans les administrations communales »](#)

## – Soutien financier

- [Programme de soutien SuisseEnergie pour les communes](#)





## Offre d'échange : Dialogue Smart City

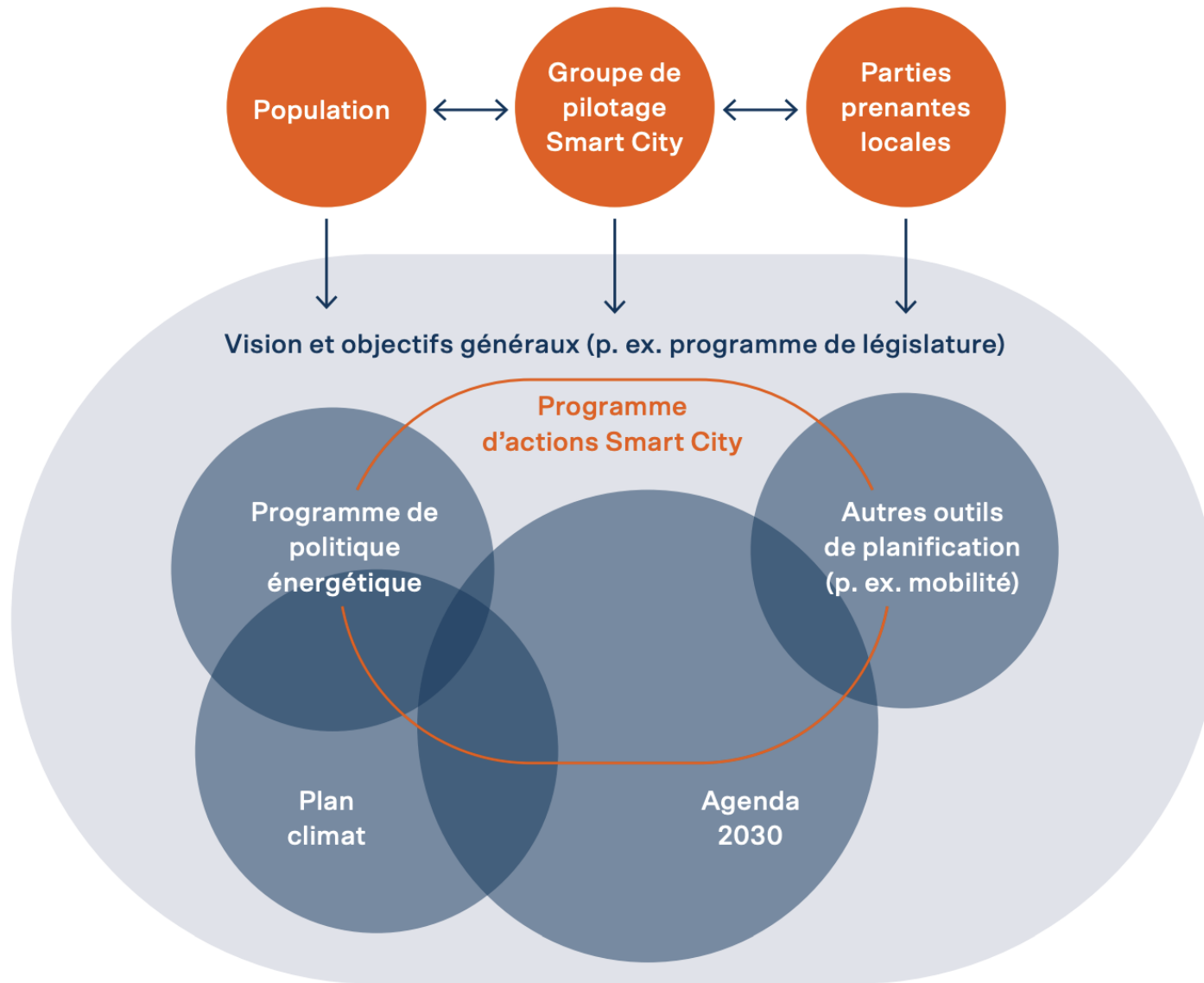
- Offre gratuite d'échange et de conseil
- Pour les villes et les communes
- Par des professionnels pour les professionnels des administrations et des pouvoirs publics

# Quelques nouveautés...



## Découvrez notre guide pour l'élaboration de stratégies Smart City

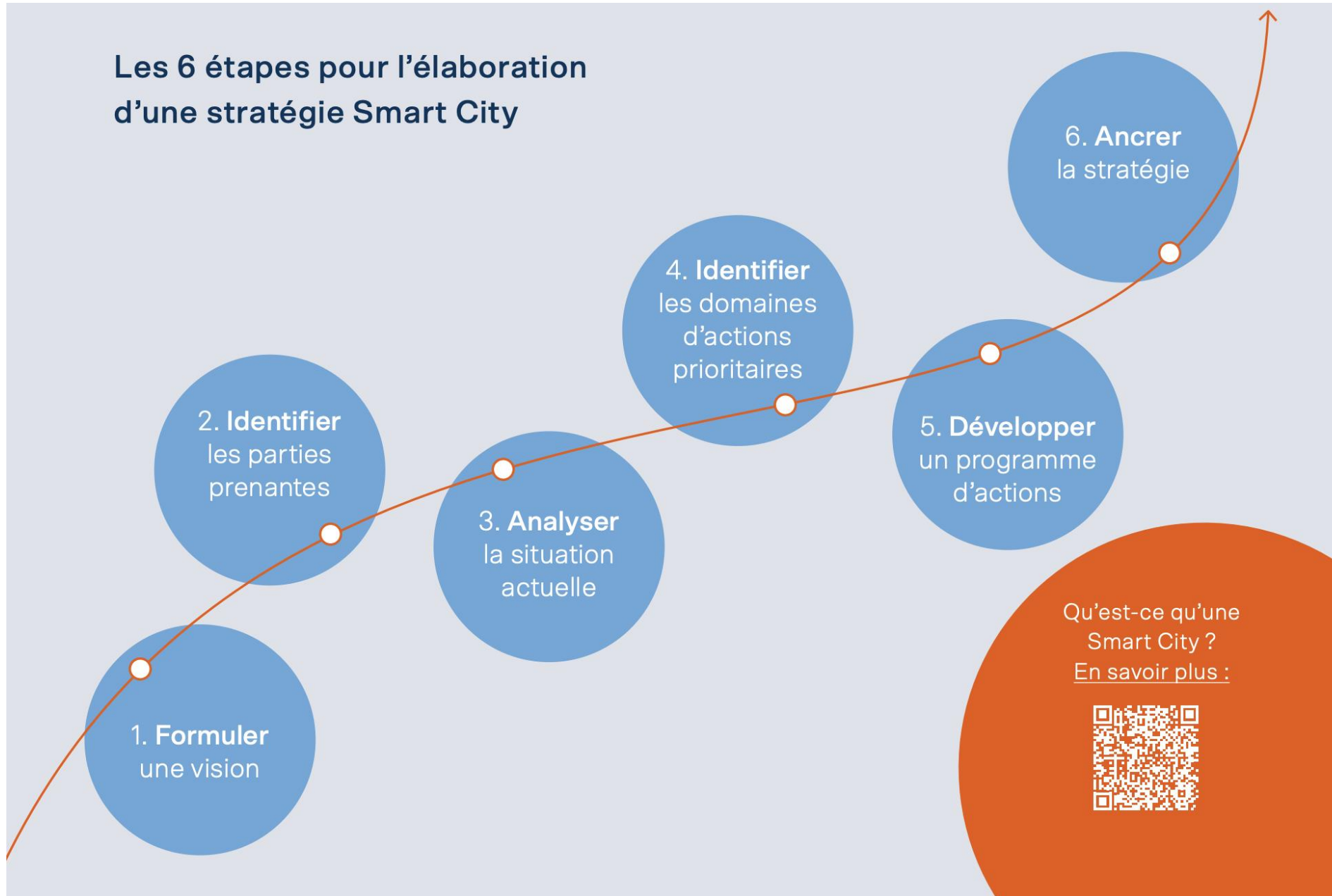
Disponible sur [notre site](#) et au format papier → contactez-nous pour obtenir des exemplaires !



L'élaboration d'une stratégie Smart City peut être l'occasion de combler des lacunes laissées par d'autres outils de planification, ou alors de les renforcer.



## Les 6 étapes pour l'élaboration d'une stratégie Smart City





## 2. Identifier les parties prenantes

La réussite d'une stratégie Smart City repose en grande partie sur la mobilisation et la collaboration de diverses parties prenantes, tant au sein de l'administration communale que sur son territoire. Il est essentiel d'identifier précisément les personnes et les entités qui seraient concernées par la démarche, afin de les impliquer activement

dans l'élaboration de la stratégie et participer aux différentes étapes qui suivront. À ce stade, un groupe de pilotage peut être mis sur pied afin d'avancer ensemble dans l'élaboration de la stratégie. Si cela n'est pas déjà fait, une personne responsable de la démarche, moteur du projet, devrait aussi être choisie.

### Exemples

- Personnel de l'administration (services techniques, urbanisme, durabilité, constructions, énergie, mobilité, informatique, communication, espaces verts, cohésion sociale, etc.)
- Autorités communales
- Groupes d'intérêts
- Associations professionnelles
- Institutions semi-privées
- Hautes écoles



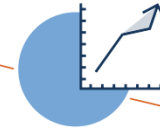
Vers d'autres exemples

### Résultat

Les parties prenantes sont identifiées et prêtes à être mobilisées pour l'élaboration de la stratégie.

### Stratégie « intégrée »

Cette étape invite à identifier les différentes parties prenantes clés qui pourront être mobilisées et concertées dans les prochaines étapes.



## 3. Analyser la situation actuelle

Il est important d'avoir une vision claire des stratégies, actions et initiatives déjà en place au sein de la commune, qui sont associables au concept Smart City ou dans lesquelles le concept pourrait bien s'intégrer. Cela peut inclure des projets spécifiques (liés à l'efficacité énergétique, à la mobilité durable, à la numérisation des services publics, à la participation, à la gestion des déchets, etc.) ainsi que différentes

planifications et stratégies territoriales. Les personnes identifiées à l'étape précédente pourront apporter leurs connaissances de leur domaine d'actions pour dresser cet état des lieux initial. Il sera ainsi possible d'identifier les éventuelles lacunes et besoins que pourra combler la stratégie Smart City et définir comment celle-ci s'insérera dans ce paysage.

### Exemples

- Répertoire les stratégies et outils de planification existants (plan climat, programme de politique énergétique, Agenda 2030, etc.)
- Identifier les projets existants allant dans le sens de la vision et des objectifs définis à l'étape 1
- Consulter la base de données de projets Smart
- Parcourir les préavis municipaux/communaux relatifs aux thématiques Smart
- etc.



Vers d'autres exemples

### Résultat

Un répertoire clair des différents éléments existants s'inscrivant dans le concept Smart City, ainsi que les éventuelles lacunes et besoins que la stratégie Smart City pourra combler.

### Stratégie « intégrée »

Cette étape d'analyse met en valeur dans ou sous quelle(s) stratégie(s) le concept Smart City s'intègre et quelles sont les articulations avec elle(s). Ceci peut aussi être l'occasion de définir comment communiquer au sujet de ces stratégies : en hiérarchisant et explicitant ces liens, la commune peut affirmer son positionnement, voire son identité.

# Nouvelle page


## «Plus d'innovation dans l'administration communale»

- Arguments en faveur de l'innovation
- Conseils
- Bons exemples

[Lien vers la page](#)

Programmes Exemples À propos Services Infobox Contact Newsletter FR Q Espace de travail

suisseénergie



### Plus d'innovation dans les administrations communales

Administration et innovation, une contradiction ? Aucunement. Les villes et communes peuvent elles aussi être innovantes. Et c'est nécessaire. Elles ne peuvent en effet relever les défis auxquels elles font face qu'à condition de stimuler l'innovation. Lisez nos conseils et prenez de nouvelles initiatives.

Pourquoi une administration doit-elle s'intéresser à l'innovation ? Parce qu'elle est confrontée à des défis que les méthodes classiques ne permettent pas de résoudre. Des approches innovantes s'imposent, tant au niveau des prestations et des produits que des processus et de l'organisation. Pas besoin pour autant de réinventer la roue ni de mobiliser d'énormes ressources. De petits pas dans la bonne direction suffiront à vous faire progresser. L'important est de mettre le pied à l'étrier. Nous vous y aidons !

#### Que signifie l'innovation dans l'administration ?

# SuisseEnergie pour les communes : Programme de soutien

- Soutien aux villes, communes et régions qui contribuent de manière significative à la réalisation des objectifs de la Stratégie énergétique 2050 et à l'Accord de Paris sur le climat
- Soutien dans les domaines de l'efficacité énergétique dans les bâtiments, des énergies renouvelables et de la mobilité



Projets temporaires



Communes pionnières



Villes et communes innovantes



Région Energie

***Webinaire d'information le 29 octobre, inscrivez-vous !***

Toutes les présentations du jour seront disponibles sur notre site après l'événement

Espace de travail > Smart City > Informations > Présentations

The image shows a screenshot of the suisseenergie website. The top navigation bar is dark blue with links for 'Programmes', 'Exemples', 'À propos', 'InfoBox', 'Contact', 'Newsletter', 'FR', and 'Recherche'. The 'Espace de travail' link is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, there is a large image of a white car at a charging station. A white box on the left contains the text 'Conseils du programme « Communes pionnières »' and 'En savoir plus →'. The main content area has an orange header with a hamburger menu icon, 'Espace de travail', 'Adresses', and 'Projets'. The 'Espace de travail' link is selected. The main content area features the 'suisseenergie' logo and the title 'Présentations Communauté d'intérêts Smart City'. Below the title, there is a paragraph: 'Vous trouverez ci-après l'ensemble des présentations et documents en lien avec des congrès Smart City et des ateliers passés de la Communauté d'intérêts (CI) Smart City Suisse'. A list of presentations is provided, including '45° Incontro del Gruppo d'interesse Smart City - 21.11.2023, Mendrisio (TI)' and 'Smart City: innovazione urbana su scala locale, nazionale e internazionale'. The list includes links to PDF documents for 'Programma Smart City: strumenti per città e comuni', 'Lugano: digitale a favore di energia e società', 'V2X-Suisse-Progetto GRD, veicoli elettrici in rete', and 'Welcome to City Lab'.

# Prochains rendez-vous

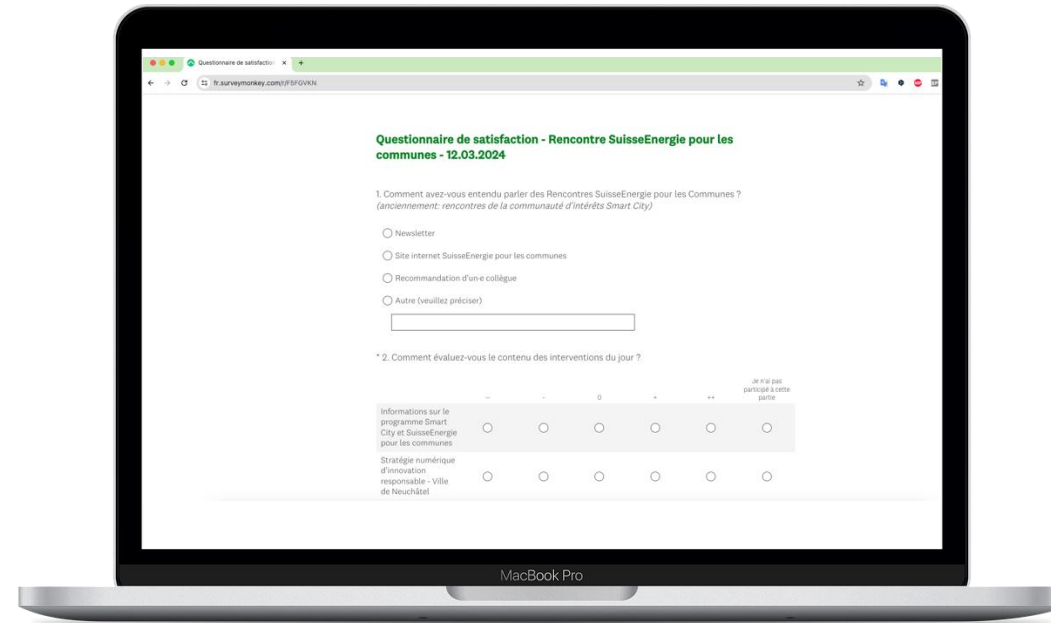


- 29 octobre: webinaire Programme de soutien (10h30)
- 13 novembre: Forum zéro net (Berne)  
+ Rencontre SuisseEnergie pour les communes (10h)  
*innovation dans l'administration publique*
- 12 décembre 13h30 : Rencontre SuisseEnergie pour les communes (en ligne)
- 29 avril 2025: Congrès Smart City 2025

# Programme

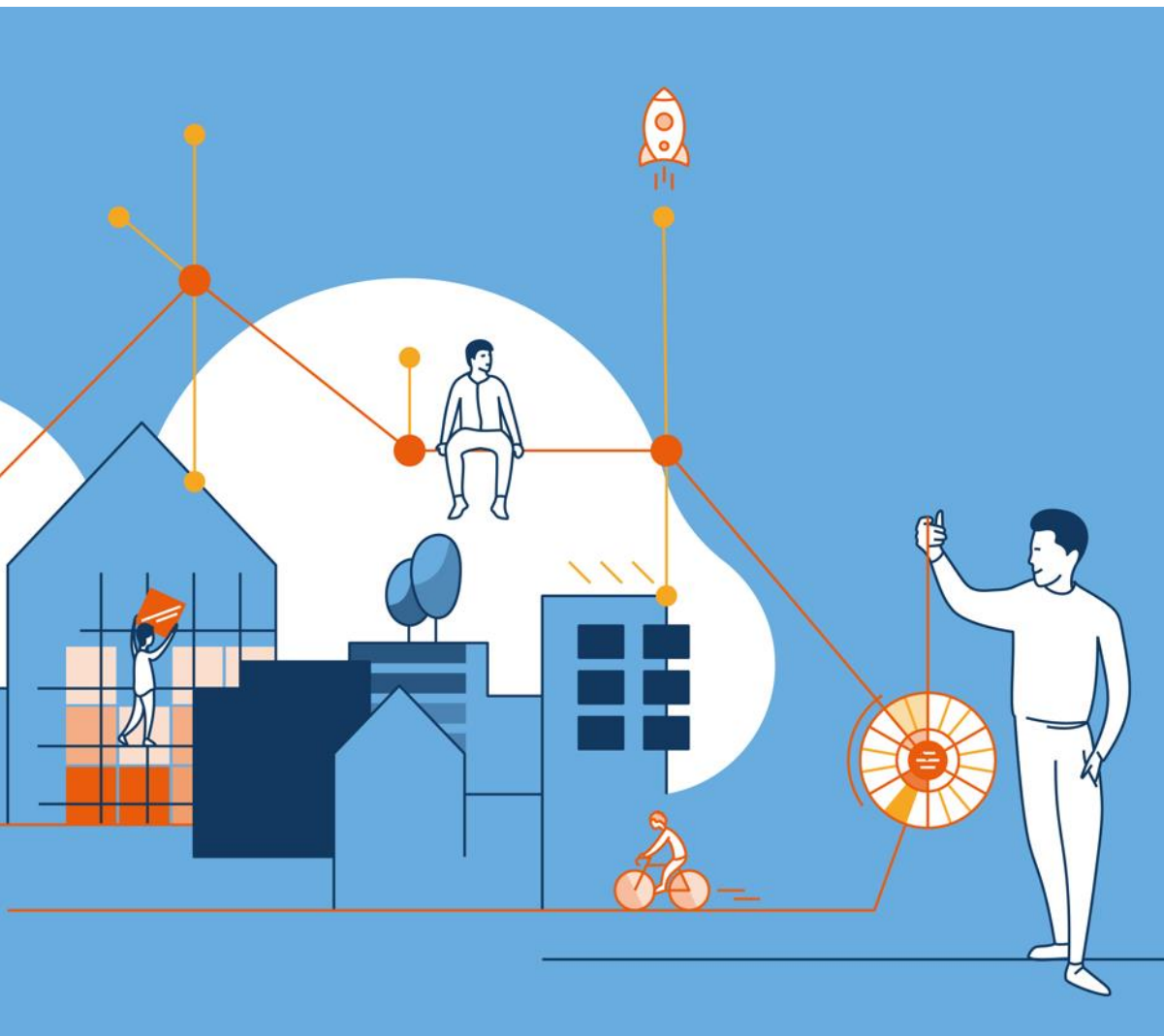
13 :30	<b>Introduction et présentation du Guide pour l'élaboration de stratégies Smart City</b> Sophie Borboën, Direction régionale Smart City Suisse Romande
	<b>Ville de Fribourg, première commune pionnière de Suisse romande</b> Patrick Oldendorf, collaborateur scientifique, Ville de Fribourg
	<b>Exemples de mesures concrètes de réduction des consommations énergétiques des bâtiments de la Ville de Sierre et résultats associés</b> Etienne Moulin, délégué à l'énergie, Ville de Sierre
	<b>Pause-café</b>
	<b>Comment créer une commune intelligente avec des données ouvertes ?</b> Maik Roth, responsable du secrétariat Open Government Data, Office fédéral de la statistique Valentin Monney, data scientist, Service de la statistique du canton de Fribourg
	<b>Guide de planification des réseaux cyclables</b> Cindy Freudenthaler, vice-présidente de la Conférence Vélo Suisse
	<b>Conclusion</b> Sophie Borboën, Direction régionale Smart City Suisse Romande
16 :30	<b>Fin et verrée</b>

# Questionnaire de satisfaction (2 minutes)



Merci d'avance pour vos réponses !





SuisseEnergie  
pour les communes

**Smart  
City**

# MERCI !

**Merci à la Ville de Fribourg pour l'accueil**

## **Contact**

Direction régionale Smart City Suisse

Sophie Borboën

[Smartcity-Suisse@local-energy.swiss](mailto:Smartcity-Suisse@local-energy.swiss)

021 861 00 96

suisse**énergie**

# Contact

[www.smartcity-suisse.ch](http://www.smartcity-suisse.ch)



SuisseEnergie  
pour les communes

Smart  
City

**Projektleitung Smart City / Regionalleiter CH-DE**

**Benjamin Szemkus**

**Smartcity-Schweiz@local-energy.swiss - 061 530 05 89**



**Direction régionale Smart City CH-FR**

**Sophie Borboën**

**Smartcity-Suisse@local-energy.swiss - 021 861 00 96**



**Direzione regionale Smart City CH-I**

**Michela Sormani**

**Smartcity-Svizzera@local-energy.swiss - 091 224 64 71**



suisse**énergie**