



## 7. Nationale Smart City Tagung 2020

«Smarte Städte und Regionen – Chancen, Aussichten und Projekte für die nachhaltige Entwicklung der Schweiz»

## 7<sup>e</sup> Congrès national Smart City 2020

« Villes et régions intelligentes - opportunités, perspectives et projets pour le développement durable en Suisse »

**Mittwoch / Mercredi 9.12.2020**

Stadt Luzern, Verkehrshaus, Saal Coronado

Ville de Lucerne, Musée Suisse des Transports, Salle Coronado

## Madame, Monsieur,

En suivant la devise de cette année « Villes et régions intelligentes – opportunités, perspectives et projets pour le développement durable en Suisse », nous aborderons avec nos partenaires nos réussites concrètes, nos projets et les évolutions possibles.

David Sim, architecte de Copenhague et connaisseur de la Suisse, nous expliquera le rapport entre l'approche Soft City et Smart City. Christian Schmid, urbaniste, géographe et sociologue, mettra en lumière les défis auxquels nos villes devront faire face ces prochaines années.

Les évolutions des nouvelles Smart City suisses ainsi que des idées concrètes et visionnaires sur les thèmes de l'énergie, des régions, de la mobilité et de la participation nous seront présentées.

Où se situent actuellement les villes suisses par rapport au thème Smart City? Quelles sont les réflexions au sein des Régions-Energie intelligentes? La Ville de Zurich nous offrira un aperçu de sa stratégie en matière de mobilité intelligente. À quoi ressemble le tournant énergétique dans un jardin d'enfants au Tessin? Qu'est-ce que La Fourmilière de Montreux? La technologie de l'information soutient-elle le développement durable dans les villes? Que fait la Ville de Thounne en matière d'urbanisme guidé par des données? Lucerne, la ville hôte, nous fera également découvrir en quoi consiste le projet Open Community.

Nous nous réjouissons de pouvoir vous présenter une myriade d'exemples concrets, de découvertes et de perspectives et vous invitons chaleureusement au septième congrès national Smart City à Lucerne.



Benjamin Szemkus  
Chef du programme Smart City Suisse



Urs Meuli  
Office fédéral de l'énergie, section Bâtiments

Mercredi 9 décembre 2020, Lucerne

## Programme

09h30 **Accueil avec café de bienvenue**

10h00 **Prélude**

Nicole Bircher, modératrice

### **Mots de bienvenue de la Ville de Lucerne**

Stefan Metzger, Chief Digital Officer, responsable du service Digitalisation, Ville de Lucerne

---

10h15 **Introduction**

Patrick Kutschera, chef du service SuisseEnergie, Office fédéral de l'énergie

### **Discours liminaire**

**Is the Soft City a Smarter City?** (en anglais avec traduction)

*simple, small-scale, low-tech, low cost, human-centred solutions which make everyday urban life easier, more attractive and more comfortable*

David Sim, Creative Director, Gehl, Copenhagen

**Smart et urbain? Défis et potentiels pour le développement de la Suisse**

Prof. Dr. Christian Schmid, ETH Zurich, département Architecture

12h00 **Pause-déjeuner et réseautage** (buffet)

13h00 **Contributions, idées et propositions de la Suisse** (Partie 1)

**Perspectives et points de vue concernant les évolutions des Smart City suisses**

Prof. Vicente Carabias, coordinateur de la plateforme de la ZHAW Smart Cities & Regions, ZHAW Haute école zurichoise des sciences appliquées

**Développement de Régions(-Energie) intelligentes :  
qu'est-ce qui existe et qu'est-ce qui est nécessaire?**

Ricardo Bandli, responsable Site 2000 watts et Région-Energie,  
Office fédéral de l'énergie

Priska Lorenz, service Région-Energie, SuisseEnergie pour les communes

**Smart Mobility pour une mobilité intéressante, respectueuse des  
ressources et utilisant l'espace de façon optimale dans la Ville de Zurich**

Ruth Furrer, cheffe de projet gestion de la mobilité, Service des ponts et  
chaussées de la Ville de Zurich

**La Fourmière, plateforme web interactive et participative:  
l'important n'est pas de convaincre, mais plutôt de donner à réfléchir!**

Pascal Mullener, délégué à l'énergie, Commune de Montreux

**Smart City dans la commune de Capriasca et le nouveau rôle  
pour les fournisseurs d'énergie**

Paolo Rossi, directeur, Azienda Elettrica di Massagno

Davide Rivola, Head of Energy Systems Sector, SUPSI, Canobbio

14h30 **Pause**

15h00 **Contributions, idées et propositions de la Suisse (Partie 2)**

**Des technologies modernes de communication ouvrent la voie  
à des villes intelligentes en Suisse**

Christian Gasser, directeur asut – Association Suisse des  
Télécommunications

**Quel rapport ont l'eau potable propre et le système Robidog  
avec la gestion des données intelligente à Thouné?**

Andrea de Meuron, conseillère communale et cheffe du Dicastère des  
ressources financières environnement de la Ville de Thouné

Rolf Maurer, ingénieur municipal et responsable du Service des ponts et  
chaussées de la Ville de Thouné

**Projet Open Community Luzern**

Nadja von Ballmoos, responsable du projet Open Community Luzern,  
Ville de Lucerne

16h00 **Remarques finales et perspectives**

Beat Züsli, syndic, Ville de Lucerne



## Informations pratiques

**Inscription** jusqu'au 25 novembre 2020

Inscription en ligne impérative pour des raisons d'organisation.

Liens pour s'inscrire : [www.echevents.ch/fr/evènements-public/details-devenement/116](http://www.echevents.ch/fr/evènements-public/details-devenement/116)

**Langues** allemand, français (traduction simultanée),  
présentation de David Sim en anglais avec traduction

**Prix** gratuit

**Contact** Direction du programme Smart City Suisse  
[congres@smartcity-schweiz.ch](mailto:congres@smartcity-schweiz.ch)  
Tél. : + 41 (0) 61 530 05 89

**Lieu** **Musée Suisse des Transports**  
Lidostrasse 5, CH-6006 Lucerne

**Plan d'accès** **Au départ de la gare CFF de Lucerne**  
8 minutes en train (S3 ou Voralpenexpress)  
jusqu'à l'arrêt « Luzern Verkehrshaus »  
10 minutes en bus (n° 6, 8 ou 24) jusqu'à l'arrêt  
« Verkehrshaus », Horaires : [www.cff.ch](http://www.cff.ch)  
30 minutes à pied le long de la promenade du lac

**Remarque** Une retransmission en direct (live streaming) de la  
manifestation sera également proposée.

En raison de la situation liée au Covid-19, nous devons  
limiter le nombre de participants sur place à 100 personnes  
et éventuellement imposer le port du masque.

Deux personnes maximum par institution pourront être  
présentes sur place.

Veillez vous inscrire pour une participation sur place si  
vous souhaitez définitivement participer au congrès.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE



Nicole Bircher



Patrick Kutschera



Stefan Metzger



David Sim



Christian Schmid



Ricardo Bandli



Priska Lorenz



Ruth Furrer



Pascal Mullener



Paolo Rossi



Davide Rivola



Christian Grasser



Andrea de Meuron



Rolf Maurer



Nadja von Ballmoos



Beat Züsli