



## Smart up Your City

Des solutions intelligentes pour un  
développement durable des villes



traduction  
simultanée

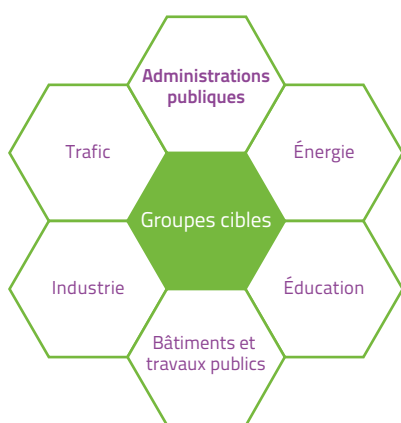
**27 avril 2017**

**Congress Center Basel**

[www.smartsuisse.com](http://www.smartsuisse.com)

# Groupes cibles

La SmartSuisse s'adresse à tous les acteurs qui veulent contribuer activement et durablement à la conception de la vie urbaine de demain.



## Conférence

Des décideurs issus de tous les domaines pertinents prendront part à la conférence :

- 1.** Des décideurs issus des administrations municipales, des conseils communaux, des autorités cantonales et nationales
- 2.** Des directeurs d'entreprises et des managers en innovation des entreprises de transport et des entreprises énergétiques publiques
- 3.** Des entreprises et des prestataires des secteurs des services de mobilité, des solutions d'infrastructure Smart City, des solutions et applications TIC
- 4.** Des maîtres d'ouvrage, des développeurs et des investisseurs.

# Pourquoi participer?

Les six principales raisons pour lesquelles votre participation à la SmartSuisse vous profite :



## En faire partie dès le début

Le passage aux solutions intelligentes est un processus de longue haleine qui occupera les villes durant les 20 prochaines années. Constituez-vous donc un savoir en la matière aussi rapidement que possible.



## Toutes les nouveautés en une journée

SmartSuisse invite le savoir-faire national et international en Suisse. En un jour seulement, vous serez au courant de toutes les nouveautés, ce qui vous permettra d'éviter de longs rendez-vous coûteux à l'étranger comme chez vous.



## Discuter avec des experts

Découvrez les dernières tendances et évolutions intéressantes pour la Suisse. Posez directement et personnellement vos questions à un des 30 conférenciers.



## Se faire des idées concrètes

Nous parlons, certes, mais nous montrons avant tout. L'exposition annexe permet de découvrir les thèmes discutés lors de la conférence.



## Nouer des contacts professionnels

Les projets Smart City sont très complexes et exigent de nouveaux modèles de collaboration avec différentes entreprises. Nouez des contacts avec des fournisseurs renommés de solutions Smart City et découvrez de nouvelles entreprises Start-up.



## Développer une stratégie

Recevez de précieuses informations et un accompagnement dans le but de formuler une stratégie Smart City pour votre ville, votre commune ou votre entreprise. Découvrez comment la numérisation permet de nouveaux modèles commerciaux.

# Discours de bienvenue

Très chers invités



**Renate Amstutz,**  
Directrice de l'Union des  
villes suisses

## L'Internet of Things pénètre dans les villes

La numérisation de la société et de l'économie avance à grands pas. Le Smartphone permet des échanges sociaux mais également l'accomplissement de bon nombre de tâches avec ses applications destinées à l'achat, l'information ou la gestion d'appareils connectés à la maison.

La mise en réseau s'imisce chaque jour un peu plus dans l'infrastructure publique et dans l'administration tout en lançant de nouveaux défis aux villes et aux communes. Le caractère attrayant de leur site, la qualité de vie de leur population et leur réussite économique dépendront de l'attitude qu'ils adopteront face à ces évolutions.

Les villes et leurs entreprises ont déjà entamé beaucoup de choses en matière d'informatisation des administrations. Désormais, il s'agit de rassembler les données existantes, de collecter les nouvelles données et de relier les systèmes entre eux et avec l'infrastructure. *Que souhaitent entreprendre les villes elles-mêmes à l'avenir, que souhaitent-elles déléguer à des tiers? Comment y procéder? Où est le potentiel pour une vraie valeur ajoutée? Ce sont là les questions clés auxquelles la SmartSuisse répondra.*



**Mike Vogt,**  
Initiateur de la SmartSuisse,  
MCH Group

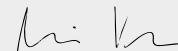
## La Smart City est un défi organisationnel

Les projets de Smart City ayant connu un vrai succès ont montré qu'une collaboration interdisciplinaire et regroupant tous les secteurs est capitale. Un des principaux objectifs de la SmartSuisse est donc d'encourager la mise en réseau des différents acteurs des pouvoirs publics, de l'économie et de la science car le développement urbain ne vise pas seulement la commune politique, mais bien plus l'espace urbain vital.

## Le futur approche

Les trois quarts de la population de notre pays vivent dans les villes et dans les communes urbaines où ils y réalisent 84% des performances économiques de la Suisse. La ville est un modèle de réussite. *Reconnaitre le potentiel numérique de tous les secteurs et le transformer en valeur ajoutée, c'est contribuer à un avenir prospère. C'est dans cet esprit que nous vous souhaitons, chères visiteuses, chers visiteurs, beaucoup d'inspiration au cours de cette conférence stratégique qu'est la SmartSuisse.*

  
Renate Amstutz

  
Mike Vogt

Nous remercions en particulier nos sponsors et notre partenaire principal exclusif la CFF



Kommunale Infrastruktur  
Infrastructures communales  
Infrastrutture comunali



# Conférenciers

Des experts nationaux et internationaux vous présentent les développements actuels et des exemples pratiques. Plus de conférenciers sur [www.smartsuisse.com](http://www.smartsuisse.com)



**Prof. Dr. Kay W. Axhausen**  
ETH Zurich



**Enrico Baumann**  
Elektron



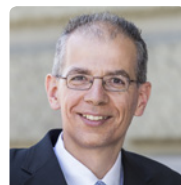
**Pascal Bärtschi**  
Losinger Marazzi



**Dr. Jörg Beckmann**  
Académie Mobilité



**Christoph Brutschin**  
Conseil d'État  
de Bâle



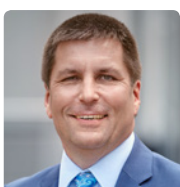
**Daniel Büchel**  
Office fédéral  
de l'énergie



**Roman Cueni**  
CarPostal



**Dr. Carl Friedrich Eckhardt**  
BMW Group



**Thomas Fehling**  
Maire de  
Bad Hersfeld



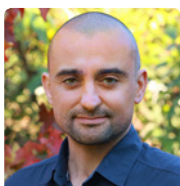
**Andrea Fossati**  
Parquery



**Massimiliano Franco**  
SPIE



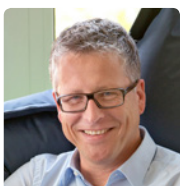
**Prof. Dr. Emilio Frazzoli**  
nuTonomy  
et ETH Zurich



**Daniel Gnerre**  
Ville de Vevey



**Christian Grasser**  
asut



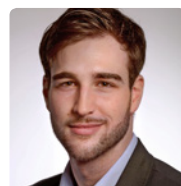
**Dr. Bernd Heinrichs**  
Cisco Systems



**Prof. Dr. Dr. e.h. Lutz Heuser**  
Urban Software



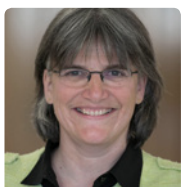
**Marco Huwiler**  
Services industriels  
de Saint-Gall



**Marco Hüppin**  
Elektron



**Juergen Imhoff**  
Microsoft



**Dr. Maria Lezzi**  
Office fédéral de  
l'aménagement



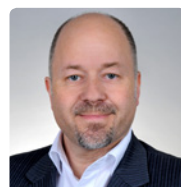
**Andreas Meyer**  
CFF



**Dr. Jürg Michel**  
CarPostal



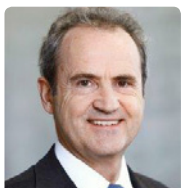
**Dr. Pamela Mühlmann**  
TINA Vienna



**Johannes Müller**  
Elektron



**Milos Radovic**  
Swisscom



**Prof. Dr. Gerhard Schmitt**  
ETH Zurich



**Roman Stalder**  
La Poste



**Benjamin Szemkus**  
ENCO



**Karin Tausz**  
CFF




**Gabriel Wetzel**  
Bosch Software

# Aperçu de la conférence

Les principaux points abordés à la SmartSuisse 2017  
Smart Governance | Smart Urban Mobility | Smart Resources

Ces 3 thèmes seront abordés et discutés lors de conférences d'introduction, puis approfondis dans 3 ateliers parallèles. Ceux-ci sont animés par des acteurs clés de l'environnement Smart City et des responsables municipaux et communaux.

07.45	Check-in et ouverture de l'exposition		
08.30	Discours de bienvenue par Christoph Brutschin, Conseil d'État du canton de la ville de Bâle		
08.45–10.00	<b>Smart Governance</b> Du projet à la stratégie Smart City – le nouveau rôle de la ville 4 conférences dans la salle principale		
10.00–11.00	<b>Atelier A1</b> La Smart City pour et avec l'humain, présenté par Swisscom	<b>Atelier A2</b> La Smart City comme solution aux problèmes et non comme fin en soi, présenté par Microsoft	<b>Atelier A3</b> Développement du quartier «Les Vernets», présenté par Losinger Marazzi
11.00–11.30	Pause réseautage social et visite de l'exposition		
11.30–12.45	<b>Smart Urban Mobility</b> Comment des entreprises traditionnelles deviennent des prestataires de services de mobilité connectés – 4 conférences dans la salle principale et débat ouvert		
12.45–14.15	Lunch réseautage social et visite de l'exposition		
14.15–15.15	<b>Atelier B1</b> Parc automobile autonome, présenté par CFF	<b>Atelier B2</b> Smart Parking, présenté par SPIE	<b>Atelier B3</b> Les transports public en mutation pour une mobilité globale à l'exemple SmartShuttle, présenté par CarPostal
15.15–15.30	Pause réseautage social et visite de l'exposition		
15.30–16.30	<b>Smart Resources</b> Modernisation intelligente des services publics et de la logistique 4.0 4 conférences dans la salle principale		
16.30–17.30	<b>Atelier C1</b> Logistique intelligente, présenté par La Poste	<b>Atelier C2</b> De l'éclairage public à la Smart City, présenté par Elektron	<b>Atelier C3</b> Best of Smart Switzerland
17.30–19.30	<b>Smart Regio Basel</b>		Apéritif offert par Smart Regio Basel et visite de l'exposition

# Plan du hall

La SmartSuisse – salle de conférence, ateliers, exposition et Networking se recourent.



## Smart Avenue

Les entreprises présentent leurs dernières solutions en matière de Smart City. La Smart Avenue est le point central de communication de l'évènement. Entrez en contact avec des partenaires potentiels, liés ou non à votre secteur.



## La localisation

La salle de conférence, les ateliers et l'exposition se recourent. Au Congress Center, les chemins sont courts entre la conférence et l'exposition. Situé au centre de Bâle, il est facilement accessible.

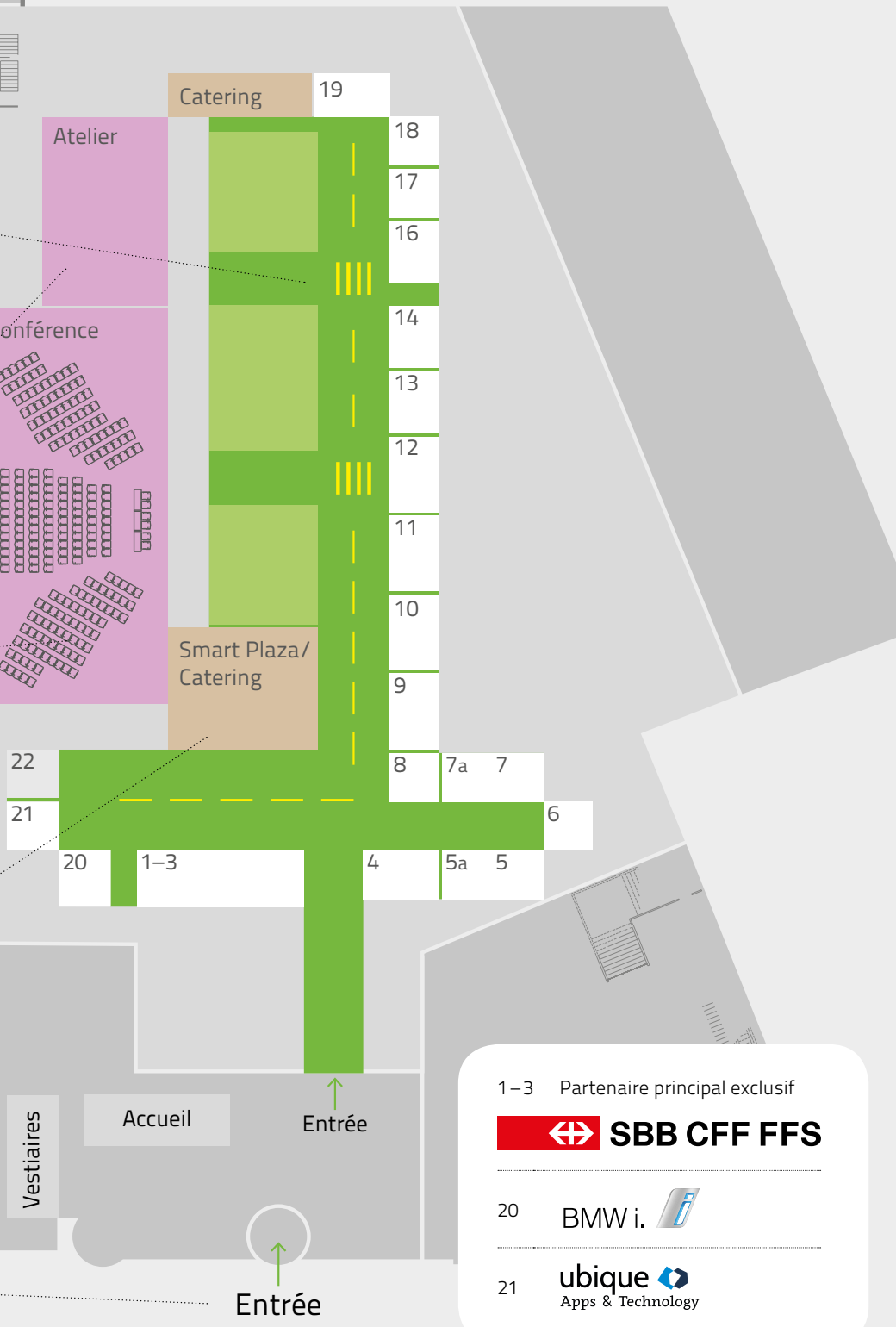


## Salle de conférence et ateliers


Les principaux thèmes de la Smart City seront discutés sous diverses perspectives à l'occasion de conférences d'introduction, puis ils seront approfondis dans les ateliers. L'objet des ateliers sont les projets concrets que les acteurs clés du secteur de la Smart City présenteront et discuteront avec des responsables municipaux et communaux.

## Smart Plaza


Espace central pour le réseautage social et le lunch. La restauration, incluse toute la journée, est servie à deux points de catering. Les participants pourront terminer la journée confortablement autour d'un apéritif offert par Smart Regio Basel juste après la conférence.




1-3 Partenaire principal exclusif

 **SBB CFF FFS**

---

20  BMW i.

---

21  **ubique**  
Apps & Technology

19  **CarPostal**

---

18 **TERADATA.**

---

17  **sgsw**  
St.Galler Stadtwerke

---

16 

---

14 

---

13 

---

12 

---

11  **ELEKTRON**  
power on

---

10  Microsoft

---

9 

---

8  **CityZen**  
smarter together

---

7 

---

6 

---

5a  **BEN Energy**

---

5 **AVECTRIS**  
IT. Simply Personal.

---

4  **LA POSTE**

# Smart Governance

**Du projet à la stratégie Smart City – le nouveau rôle de la ville.** Modération:  
Prof. Dr. Gerhard Schmitt, Professeur en architecture de l'information, ETH Zurich

8.30	<b>Discours de bienvenue par</b> <b>Christoph Brutschin, Conseil d'État du canton de la ville de Bâle</b>		
8.45	<b>Smart City – classification du terme, exemples internationaux et statut de la Suisse</b> <b>Prof. Dr. Gerhard Schmitt, Professeur d'architecture de l'information, Directeur fondateur du Singapore ETH Centre et Délégué du Président de ETH Global, ETH Zurich</b>		
9.00	<b>Le rôle de la ville – de la phase de projet au monde réel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Smart City Vienne: «Est intelligent tout ce qui rend la vie plus simple pour tous»</li> <li>– Missions de la ville dans un écosystème Smart City</li> <li>– Intégration et mise en réseau des secteurs de l'énergie, de la mobilité, de l'aménagement, de la gouvernance et du traitement des données (E-Government)</li> <li>– Implication active des citoyennes et citoyens</li> </ul> <b>Dr. Pamela Mühlmann, Experte Senior, TINA Vienna GmbH, Vienne</b>		
9.20	<b>Smart Cities go Profit – qu'attendez-vous?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Conditions pour des affaires rentables dans les communes et les entreprises</li> <li>– Nouveaux concepts commerciaux à succès pour les investisseurs</li> <li>– Exemple concret: éclairage intelligent des rues jusqu'à la planification complète</li> </ul> <b>Dr. Bernd Heinrichs, Managing Director Internet of Everything Sales and Innovation Centers EMEAR, Cisco Systems, Berlin</b>		
9.40	<b>L'influence du développement du territoire sur l'idée de la Smart City</b> Dans un entretien avec Prof. Dr. Gerhard Schmitt: <b>Dr. Maria Lezzi, Directrice de l'Office fédéral de l'aménagement ARE, Berne</b>		
10.00	<b>Atelier A1</b>  <b>Smart City avec et pour les citoyens: Un développement interactif</b>  La Smart City n'est pas une fin en soi! Les besoins des consommateurs finaux, donc des citoyens, ont priorité sur l'implémentation de structures de réseaux, le recueil et l'analyse de données. Cet atelier se base sur les intérêts du citoyen, identifie les nouveaux champs d'action avec les représentants municipaux et proposent des premières solutions. <b>Milos Radovic, Senior Business Developer, Swisscom</b>  Certains conférenciers sont en cours de sélection.	<b>Atelier A2</b>  <b>La Smart City comme solution aux problèmes et non comme fin en soi</b>  Les villes allemandes de Bad Hersfeld et de Darmstadt nous montrent de manière exemplaire comment les petites communes prévoient également des plateformes Smart City de façon sensée et à moindres couts et quels modèles commerciaux communaux peuvent être appliqués pour leur commercialisation. <b>Thomas Fehling, Maire du chef-lieu de Bad Hersfeld   Prof. Dr. Dr. e.h. Lutz Heuser, CEO et CTO, Urban Software Institute   Juergen Imhoff, Senior Business Architect CDSA, Microsoft</b>	<b>Atelier A3</b>  <b>Développement du quartier «les Vernets» à Genève – pratique pour l'utilisateur grâce à des concepts novateurs en terme de mobilité et au Smart Living</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– La mobilité différemment – utilisation collective des parkings, mobilité soft, grâce à des E-Bikes gérés par Apps</li> <li>– Mix urbain: Comment l'utilisation collective des rez-de-chaussée contribue à la qualité de vie</li> <li>– La numérisation au profit de l'efficacité énergétique et de la mise en réseau des futurs utilisateurs</li> </ul> <b>Pascal Bärtschi, CEO, Losinger Marazzi</b>



# Smart Urban Mobility


**Comment des entreprises traditionnelles deviennent des prestataires de services de mobilité connectés.** Modération: Dr. Jörg Beckmann, Directeur de l'Académie de la mobilité, Berne

11.30	<p><b>CFF – Chemin de fer, prestataire de mobilité et développeur immobilier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– La stratégie Smart City des CFF à l'ère de l'urbanisation et de la numérisation destinées à aider les villes à planifier et à mettre en œuvre leurs projets de Smart City, notamment à l'aide de solutions novatrices en terme de mobilité et grâce au développement orienté vers l'avenir des quartiers</li> </ul> <p><b>Andreas Meyer, CEO des chemins de fer fédéraux suisses CFF, Berne</b></p>		
11.45	<p><b>Les systèmes Open Data comme facteurs de réussite pour les villes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Open Data – la première étape vers la Smart City</li> <li>– La diversité des applications et des solutions dans l'aménagement des villes et le trafic</li> <li>– Exemple détaillé: Exploitation des parkings et gestion de la recherche de places de parking</li> </ul> <p><b>Prof. Dr. Kay W. Axhausen, Institut de planification du trafic et des systèmes de transport (IVT), ETH Zurich</b></p>		
12.00	<p><b>Mobilité urbaine – meilleure qualité de vie et meilleure mobilité possibles et compatibles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Le changement de paradigmes est un défi politique et non technique</li> <li>– Le développement des villes et la mobilité – des objectifs communs plutôt que des conflits d'intérêt</li> <li>– Les transports publics locaux sont les piliers, mais les solutions sont dans la rue</li> <li>– Comportement mobilité: Libre choix pour des citoyens libres – et toujours penser aux conséquences</li> </ul> <p><b>Dr. Carl Friedrich Eckhardt, Directeur du Centre de compétence Mobilité urbaine, BMW Group, Garching b. München</b></p>		
12.15	<p><b>Les Smart Cities sont des Yellow Cities: La Poste agit – simplement avec méthode</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Quelles contributions La Poste peut-elle apporter aux Smart Cities en tant que prestataire de mobilité et de logistique?</li> <li>– Comment des phares innovants peuvent être déroulés et utilisés à grande échelle?</li> <li>– La technologie est-elle garante du succès? Quelles compétences supplémentaires sont nécessaires?</li> </ul> <p><b>Roman Cueni, Directeur de solutions en termes de mobilité et Membre de la direction de CarPostal Suisse SA, Berne</b></p>		
12.30	<p><b>Débat Modérateur: Dr. Jörg Beckmann</b></p>		
14.15	<p><b>Atelier B1</b></p> <p><b>Du potentiel pour les Smart Cities avec le parc automobile autonome – Apprendre du projet pilote de nuTonomy à Singapour</b></p> <p>Quelles possibilités offrent les véhicules autonomes pour une ville où il fait bon vivre? À travers l'exemple du projet pilote couronné de succès de nuTonomy à Singapour et du Smart-City-Pilotareal prévu par la CFF à Bâle, des scénarios sont présentés, exposant comment un futur véhicule peut compléter intelligemment les transports publics dans et entre les agglomérations en lien avec des systèmes de mobilité sur demande.</p> <p><b>Prof. Dr. Emilio Frazzoli, CTO et Co-Founder, nuTonomy et ETH Zurich   Karin Tausz, Directrice du secteur des véhicules autonomes des CFF Chemins de fer fédéraux suisses</b></p>	<p><b>Atelier B2</b></p> <p><b>Le Smart Parking comme principale application de la Smart City</b></p> <p>Le futur numérique des Smart Cities est un projet commun entre les partenaires publics et les développeurs et prestataires privés. Une telle coopération entre l'administration municipale de Vevey, l'expert en analyse graphique Parquery et le prestataire SPIE Suisse a donné naissance à une gestion rentable et efficace des places de parking avec possibilités d'intégration dans les systèmes d'aide au stationnement existants.</p> <p><b>Daniel Gnerre, Directeur SIT de la Riviera / Vevey   Andrea Fossati, CEO, Parquery   Massimiliano Franco, Business Developer Smart City, SPIE Schweiz</b></p>	<p><b>Atelier B3</b></p> <p><b>Les transports publics en passe de devenir la mobilité globale du futur: L'exemple SmartShuttle nous indique la voie à suivre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Quels sont les défis et les objectifs du projet?</li> <li>– Qu'en est-il concrètement de la conduite autonome dans les transports publics?</li> <li>– Premiers résultats et premières expériences du projet pilote</li> <li>– Quels sont les défis à relever si un produit novateur doit être mis en service dans l'espace public?</li> </ul> <p><b>Dr. Jürg Michel, Directeur du projet SmartShuttle, CarPostal Suisse</b></p>

# Smart Resources

## Modernisation intelligente des services publics et de la logistique 4.0

Modération: Daniel Büchel, Vice-directeur de l'Office fédéral de l'énergie BFE, Berne

15.30	<p><b>Une smart politique pour un secteur numérique de l'énergie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stratégie énergétique 2050</li> <li>– Et ensuite?</li> <li>– Les projets actuels de SuisseEnergie</li> <li>– Les conséquences pour les villes et les communes</li> </ul> <p><b>Daniel Büchel, Vice-directeur, Directeur de la section efficacité énergétique et énergies renouvelables, Directeur du programme d'actions «SuisseEnergie», Office fédéral de l'énergie BFE, Berne</b></p>	15.45	<p><b>Gestion du changement dans l'approvisionnement des communes et dans l'administration urbaine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Changements profonds dans l'approvisionnement et la gestion de l'énergie – concevoir activement ce changement</li> <li>– Gestion des intervenants dans la réalisation de Smart Cities</li> <li>– Feuille de route des futurs modèles et produits commerciaux</li> </ul> <p><b>Marco Huwiler, Chef de la division, Membre de la direction des services industriels de la ville de Saint-Gall</b></p>
16.00	<p><b>Les réseaux de communication pour les infrastructures intelligentes – un signal numérique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Des exigences croissantes pour les réseaux de communication de demain</li> <li>– Les possibilités des technologies actuelles et futures</li> <li>– Les exemples de développement technologique fulgurant</li> </ul> <p><b>Christian Grasser, Directeur de l'Association Suisse des télécommunications (asut), Berne</b></p>		
16.15	<p><b>Le passage aux solutions intelligentes basées sur le cloud computing: Les défis et les exemples pour la ville du futur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Les exigences pour une modernisation intelligente durable</li> <li>– Les exemples pour une meilleure utilisation des ressources de qualité dans les villes</li> </ul> <p><b>Gabriel Wetzel, Vice President Product Group IoT and Smart City, Bosch Software Innovations GmbH, Stuttgart</b></p>		
16.30	<p><b>Atelier C1</b></p> <p><b>La logistique intelligente pour une Suisse intelligente</b></p> <p>La Poste Suisse se déplace toute la journée dans toute la Suisse, en voitures, en camionnettes ou en mobylettes électriques. Qu'en est-il des véhicules autonomes et des objets intelligents dans un avenir intelligent? Quelles sont les chances qui en découleront pour la vie et le vivre ensemble dans nos villes?</p> <p><b>Roman Stalder, Directeur de recherche et développement de PostLogistics</b></p> <p>Certains conférenciers sont en cours de sélection.</p>	<p><b>Atelier C2</b></p> <p><b>De l'éclairage public à la Smart City</b></p> <p>Là où les hommes vivent, il y a de la lumière, et là où il y a de la lumière, il y a également de l'électricité; le lampadaire comme point de liaison entre les applications dans les futures infrastructures de la Smart City. Quels composants peuvent être liés aux fameux «Smart Pole» et via quelles plateformes peut-on les commander? Quelle plus-value les données et informations obtenues apportent-elles, et quelles technologies de communication conviennent pour la transmission?</p> <p><b>Enrico Baumann, CEO and Member of the Board, Elektron   Marco Hüppin, Project manager Business Development, Elektron   Johannes Müller, Directeur de Business Development, Elektron</b></p>	<p><b>Atelier C3</b></p> <p><b>Best of Smart Switzerland</b> Modération: <b>Benjamin Szemkus, Directeur du programme de Smart City Schweiz</b></p> <p><b>Smart Community Services</b> L'utilisation et le financement intelligents de l'infrastructure <b>Philipp Müller, Cisco et Sascha Berger, Clear Channel</b></p> <p><b>Des données à l'intelligence du client</b> – générer une valeur ajoutée pour les clients et les fournisseurs <b>Christian Beyeler, Avectris et Felix Lossin, BEN Energy</b></p> <p><b>Smart Energy Management chez CFF</b> Comment l'effacement de consommation électrique contribue à diminuer les coûts de production d'énergie <b>Marc Schindler, SAP et Adrian Peter, CFF Infrastructure</b></p>
<p><b>Rapport final</b> À la fin de l'évènement, tous les participants reçoivent un résumé de la SmartSuisse rédigé par le Prof. Dr. Matthias Finger, EPFL.</p>  <p><b>Prof. Dr. Matthias Finger</b> EPFL</p>			

# Informations

La conférence SmartSuisse aura lieu le 27 avril 2017 au Congress Center Basel.

## Site de l'évènement

Congress Center Basel  
Messeplatz 21 | 4058 Bâle, Suisse  
T +41 58 206 28 28

## Inscription et ticket

En ligne sur [www.smartsuisse.com](http://www.smartsuisse.com) ou à l'aide de la fiche d'inscription jointe en annexe.

Prix de la participation: CHF 750.– (évènement, ateliers et restauration inclus)

Profitez de notre tarif spécial de CHF 600.– pour les membres de nos sponsors (Union des villes suisses, Organisation Infrastructures communales, Cité de l'énergie, asut, Smart Regio Basel)

## Accès

La CFF, partenaire principal exclusif, vous offre une remise de 20% sur votre ticket si vous vous rendez à la SmartSuisse en train. Vous trouverez plus d'informations concernant l'accès et les tickets spéciaux sur notre site Web [www.smartsuisse.com/besucher/anreise](http://www.smartsuisse.com/besucher/anreise)

App pour planifier votre itinéraire



## Réservation de chambres

Profitez d'une remise de 10% sur les réservations anticipées avant le 28 février 2017 dans le Swissôtel situé à proximité de la conférence. Un contingent de chambres vous y est réservé jusqu'au 5 avril 2017. Veuillez réserver votre nuit directement à l'hôtel en mentionnant la «SmartSuisse». Swissôtel Le Plaza Basel Messeplatz 25 | 4005 Bâle



MCH Group  
Global Live Marketing



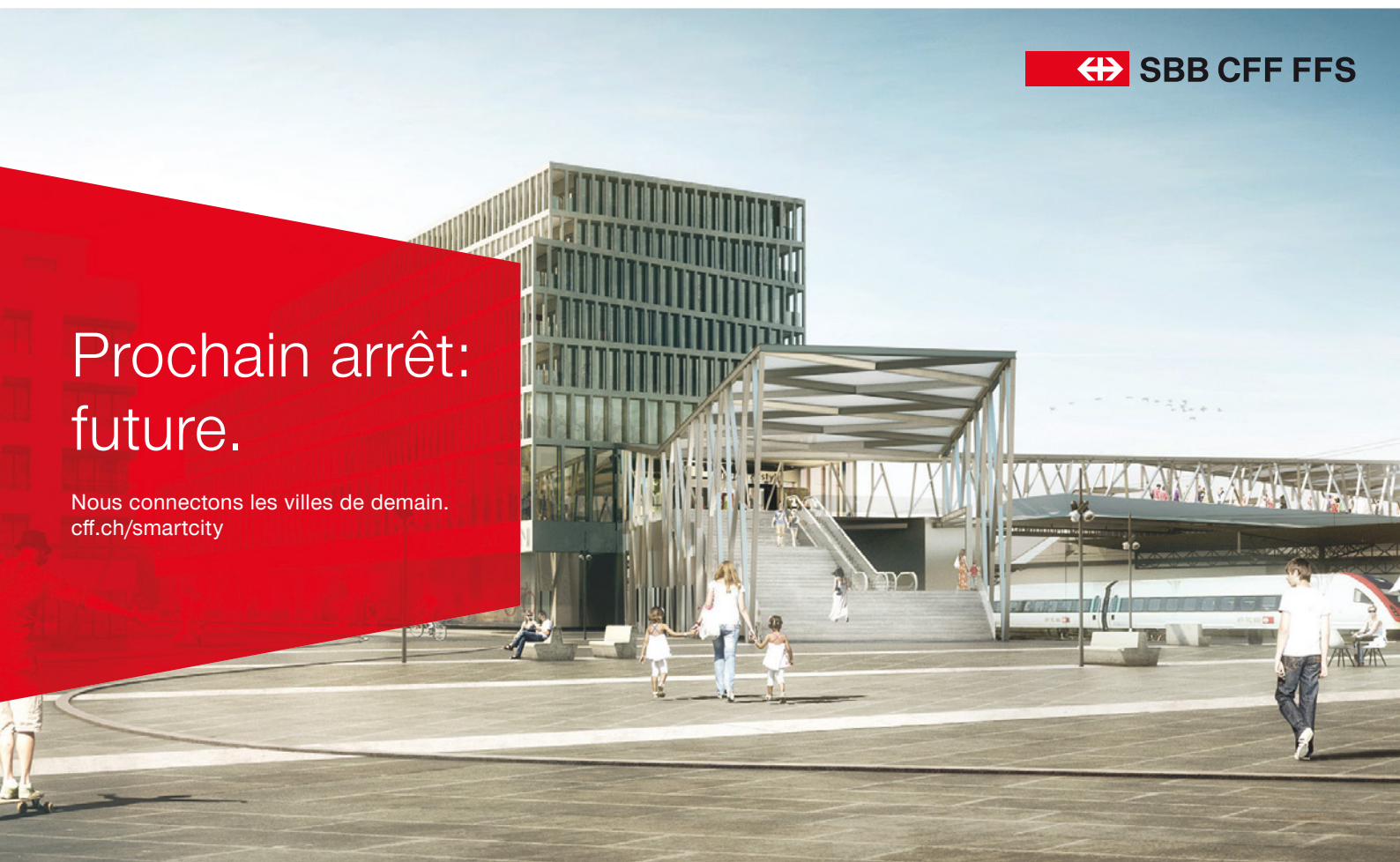
## Contact

MCH Messe Schweiz (Basel) AG  
SmartSuisse | 4005 Bâle, Suisse  
Irina Zindel  
T +41 58 206 30 66  
[irina.zindel@smartsuisse.com](mailto:irina.zindel@smartsuisse.com)

 **SBB CFF FFS**

Prochain arrêt:  
future.

Nous connectons les villes de demain.  
[cff.ch/smartcity](http://cff.ch/smartcity)



# Nous vous remercions pour votre soutien!

## Partenaire principal exclusif



## Partenaires médiatiques

Handelszeitung

itMagazine

BILANZ

## Partenaires premium



LOSINGER  
MARAZZI

## Sponsors

Schweizerischer Städteverband  
Union des villes suisses  
Unione delle città svizzere

Kommunale Infrastruktur  
Infrastructures communales  
Infrastrutture comunali



Smart Regio Basel

asut

## Exposants



AVECTRIS  
IT. Simply Personal.

BEN Energy



Clear Channel  
Where brands meet people



innoQ

LOSINGER  
MARAZZI



sgsw  
St.Galler Stadtwerke



TERADATA

ubique  
Apps & Technology

Urban Hive

