

# SMART CITY + SMART GRID

4<sup>ème</sup> édition

SALON DE LA VILLE ET DES TERRITOIRES INTELLIGENTS, DURABLES ET CONNECTES

## VOTRE INVITATION

### Smart networks for smart cities

4 & 5 OCTOBRE 2017  
PARIS EXPO  
PORTE DE VERSAILLES

Demandez dès maintenant votre badge gratuit sur [www.smartgrid-smartcity.com](http://www.smartgrid-smartcity.com)

10 ateliers – 15 conférences – 70 exposants – 4000 visiteurs

SMART CITY + SMART GRID

La rencontre des projets et des solutions

**Impulsion politique, adhésion citoyenne et réponse technique adéquate** ; tout projet de ville intelligente qui ne serait pas solidement ancré sur ces trois pieds aura du mal à s'épanouir.

Car ce triptyque est devenu la base de tout projet « smart city ».

Sans engagement des élus, pas de budget, sans adhésion citoyenne, pas d'appropriation par les habitants, sans réponse technique adéquate, pas de résultats satisfaisants.

Dans un contexte de baisse des dotations de l'Etat, les projets smart city apparaissent à la fois comme un moyen très concret d'apporter des réponses tangibles aux problèmes de la ville (circulation, pollution, bruit, stationnement...), comme un moyen de réduire le gaspillage (d'électricité, d'eau...), et comme un moyen d'optimiser les ressources budgétaires disponibles puisque le retour sur investissement fait partie de l'intelligence de la solution.

Or, le ROI de ces projets est mesurable et, la plupart du temps, assez rapide.

Les élus locaux et nationaux, ainsi que les cadres territoriaux, commencent à prendre pleinement conscience de l'intérêt et du potentiel des projets smart pour rendre leurs villes et leurs territoires plus sobres, plus performants et plus attractifs pour les populations comme pour les entreprises.

En témoigne la multiplication des appels à projets et des hackathons sur les « smart city ». L'heure n'est plus aux expérimentations, mais aux projets concrets et aux déploiements.

Pour autant, le débat technique n'est toujours pas clos, puisque les évolutions technologiques amènent toujours de nouvelles briques qui ouvrent de nouveaux horizons (nouveaux capteurs, réseaux bas débit, 5G, intelligence artificielle...). Mais la technique est un outil au service d'une utilité sociétale. On déploie des capteurs et des solutions pour désengorger le trafic, faciliter le stationnement, optimiser la performance énergétique des bâtiments, mettre en pratique de la démocratie participative via les civic tech...

Point de convergence de ces dynamiques, la 4<sup>ème</sup> édition de Smart City Smart Grid sera plus que jamais le lieu de rencontre de la rentrée entre les porteurs de projets et les solutions. Il sera aussi le lieu d'échanges et de débats où les idées d'aujourd'hui aboutiront aux réalisations de demain...

Réservez votre badge d'accès gratuit sur [www.smartgrid-smartcity.com](http://www.smartgrid-smartcity.com)

### Les temps forts de l'édition 2017

- **L'Exposition** : 70 exposants présentent leurs solutions et applications innovantes pour la ville intelligente
- **Le Congrès** : 15 conférences et 10 ateliers de démonstrations en accès libre fortement mobilisateur
- **Des retours d'expériences** et témoignages d'utilisateurs sur les smartgrids et smartcities en France et à l'international
- **La Synergie avec le salon IBS Event** (200 exposants – 7 000 visiteurs attendus)

### PRÉ-PROGRAMME DES CONFÉRENCES 2017\* (accès libre)

#### • KEYNOTE SMART CITY

Intervention de Luc BELOT, Ex-Député du Maine et Loire, chargé de mission Ville Intelligente auprès du Premier Ministre Manuel Valls.

En 2016, le parlementaire angevin, Luc Belot, est chargé par le Premier ministre français d'une réflexion sur « l'avenir de la ville intelligente en France ». Un vaste sujet sur lequel se penchent un nombre croissant de collectivités. Cette mission parlementaire a conduit à la rédaction d'un imposant rapport ayant pour objectif de faire prendre conscience des enjeux en la matière.

#### • SE DEPLACER EN VILLE

- > Smart Parking : encore quelques semaines pour réinventer le stationnement urbain. Alors que la réforme du stationnement entrera en vigueur en 2018, quelles sont les bonnes réponses à apporter aux collectivités ? Solutions et mode d'emploi.
- > Transports urbains : comment les territoires organisent la multimodalité

#### • EQUIPER LA VILLE

- > Réseaux bas débit pour la ville connectée : quels réseaux pour quels usages ?
- > Bruits et nuisances, flux de circulation : comment les capteurs contribuent à rendre la ville plus agréable ?
- > Qualité de l'air : vers une gestion de plus en plus locale grâce aux capteurs gérés par la ville

#### • PILOTER LA VILLE

- > Piloter les équipements urbains (éclairage public intelligent, gestion du stationnement par vidéosurveillance, gestion des feux de signalisation tricolores, panneaux d'information à messages variables, organisation des services municipaux ...) : quelles solutions matérielles et logicielles actuelles et comment valoriser les données collectées au service des citoyens et des acteurs de la ville ?

#### • OPTIMISER LA VILLE

- > Les micro grids : comment ça marche et quel rôle peuvent-ils jouer dans la transformation énergétique ?
- > Tour d'horizon des démonstrateurs urbains smart grids à grande échelle.

#### • SECURISER LA VILLE

- > De la safe city à la smart city : comment optimiser un réseau de vidéo protection pour les autres chantiers smart de la ville ?
- Ville connectée et sécurité urbaine : fantasmes et réalités. Risques et parades.

#### • MANAGER LA VILLE

- > Open data : comment transformer la contrainte réglementaire en opportunité ?

#### • PRESERVER LES LIENS

- > Applis connectées, réseaux sociaux, sites web : les canaux le plus pertinents pour dialoguer avec les citoyens.
- > Le smartphone : le couteau suisse de la transformation digitale dans la poche du citoyen (billetterie, parking, services municipaux, capteurs, transport, restauration...)

#### • STOCKAGE DE L'ENERGIE

- > Quelles technologies ? Pour quelles applications ? Pour quand ? – Présentation des différentes technologies de stockage d'énergies, les applications concernées et la disponibilité future de ces technologies.

\*programme non définitif, susceptible de modifications

Cycle complet et inscription sur : [www.smartgrid-smartcity.com](http://www.smartgrid-smartcity.com)

SMART CITY + SMART GRID

4 & 5 octobre 2017

1 SEUL LIEU > 2 ÉVÉNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

En parallèle de Smart City + Smart Grid retrouvez sur 2 jours :

Intelligent Building Systems

SALON DE LA PERFORMANCE DES BATIMENTS TERTIAIRES, INDUSTRIELS ET COLLECTIFS

INVITATION OFFERTE PAR

INFOPROMOTIONS  
LES SALONS SOLUTIONS

### Mercredi 4 & Jeudi 5 octobre 2017

Lieu :

Paris Porte de Versailles - Pavillon 2.2

Dates et horaires :

4 octobre 2017 : 09:00 à 18:30

5 octobre 2017 : 09:00 à 17:30

Comment venir ?

• **bus** : Station "Porte de Versailles", lignes 39 et 80

• **métro** : Ligne n° 12 (Mairie d'Issy – Porte de la Chapelle, direction Mairie d'Issy) Station Porte de Versailles – Sortie Paris Expo

• **tramway** : Station "Porte de Versailles", T2 et T3a

[www.smartgrid-smartcity.com](http://www.smartgrid-smartcity.com)

Sponsors

Adeunis

EATON

EBDS

GRDF

GRTgaz

SOGETREL

Partenaires institutionnels

advancity

ASPROM

CAPTRONIC

CREDO

Partenaires medias

ACTU-ENVIRONNEMENT

[batiactu]

Environnement & TECHNIQUE

GREEN INNOVATION

< l'EnerGEEK />

Le nouvel Economiste

smart city

Smart Insights

leur énergie