

## **SMART CITY, une vision à taille humaine : mise en œuvre et clefs de la réussite**

Colloque de la Mission Ecoter

**Mercredi 13 mars 2019**

14h30 – 17h30

**Caisse des Dépôts et Consignations (salle CORVETTO) - 56 rue de Lille – 75007 Paris**

Il n'est qu'à être passé au dernier salon des Maires pour avoir constaté que l'on parle beaucoup de smart city en y mettant parfois tout et n'importe quoi. Ce signal fort doit alerter tous les acteurs (élus, cadres territoriaux et entreprises).

La smart city n'est pas qu'une simple idée qui passerait au fil du temps mais bel et bien un concept qui s'imposera à toutes les collectivités si elles veulent demeurer attractives pour leurs territoires, les administrés et les entreprises avec une gestion plus efficiente et démocratique.

Néanmoins **la smart city n'est pas une somme de projets mais nécessairement un projet d'ensemble** qui nécessite une approche nouvelle et une méthode rigoureuse.

Il suffit d'observer ce que sont devenus nos téléphones portables en 5 ans, ce que deviendront nos voitures dans les 5 années à venir pour comprendre ce que deviendront nos villes dans une décennie, pour concevoir que les nouvelles technologies sont l'aboutissement de processus complexes qui en plus de méthode ont nécessité une vision globale et planétaire. Il ne peut en être autrement pour la smart city.

Un projet de smart city est un projet qui, à la fois, nécessite une vision globale de l'espace traité, une vision à moyen et long terme des objectifs territoriaux, et surtout un processus ordonné afin qu'une bonne intention ne se transforme pas en échec ou gabegie financière.

Le colloque aura deux objectifs principaux :

**D'une part éclairer par du concret la définition que donne la CNIL de la smart city**, à savoir « *Un nouveau concept de développement urbain permettant d'améliorer la qualité de vie des citoyens en rendant la ville plus adaptative et efficace, à l'aide de nouvelles technologies qui s'appuient sur un écosystème d'objets et de services innovants. Le périmètre couvrant ce nouveau mode de gestion des villes inclut notamment : infrastructures publiques (bâtiments, mobiliers urbains, domotique, etc.), réseaux (eau, électricité, gaz, télécoms) ; transports (transports publics, routes et voitures intelligentes, covoiturage, mobilités dites douces - à vélo, à pied, etc.) ; les e-services et e-administrations* ».

**D'autre part esquisser les principes de la méthode** qui doivent permettre aux élus d'atteindre les objectifs qu'ils visent :

- **Faire mieux et moins cher** dans tous les domaines de la vie publique ;
- **Préparer l'avenir** et rendre possible ce qui est nécessaire avec le double objectif, d'une part **d'économiser sur le plan financier et environnemental** et d'autre part de rendre plus **attractif leur territoire pour les administrés et les entreprises** ;
- **Trouver des solutions pour compenser la baisse de la DGF** et éviter les hausses d'impôts.

En ce sens, il est temps d'organiser un temps d'échanges réunissant les collectivités et les entreprises afin de mieux identifier les problèmes et les solutions et surtout de partager une vision et une méthode.

Ce colloque donnera à toutes et à tous l'opportunité :

- Avoir une vision concrète de ce qu'est la smart city ;
- Comprendre le rôle de tous les acteurs, publics et privés, mais aussi locaux et externes (bailleurs sociaux, entreprises, associations, personnes qualifiées, startups, copropriétés, commerces, administrés...)
- Mesurer l'importance des *datas* et comprendre comment il sera possible d'en optimiser sa valeur et son potentiel ;
- Découvrir comment l'énergie est à la fois un outil d'économie, de richesse et aussi un outil structurant de l'épine dorsale numérique de la cité ;
- Découvrir aussi les différentes opportunités que la transformation numérique offre pour mieux gérer toutes les infrastructures d'un territoire ;
- Comprendre les raisons d'une méthode qui doit être obligatoirement partagée.

## PROGRAMME

**Modération des tables rondes - Jacques BUCKI, Conseiller à l'Énergie et au Numérique de la Mission ECOTER, Maire de Lambesc 2008-2014, Représentant de l'Association des Maires de France à la Commission Nationale de la Transition Énergétique et Expert auprès du Comité de pilotage de la loi sur la TE - "Ambassadeur" de la Smart Building Alliance**

### **14h30 – Mot d'accueil**

**Olivier Julienne - Secrétaire Général de la Mission Ecoter ou sa/son représentante/représentant**

### **14h35 – Introduction**

**Caisse des Dépôts et Consignations - Jeanne Carrez-Debock - Responsable du programme Smart City**

### **14h45 - 1<sup>ère</sup> partie – Smart city, smart territoire, de quoi parlons-nous ?**

La smart city n'est pas un ensemble de projets mais un projet d'ensemble. Seule la compréhension de celui-ci, associée à une vision globale permet la réussite, sociale, financière, environnementale, économique et donc POLITIQUE, d'un smart territoire.

Que comprend le concept Smart City ? Du logement au territoire, pourquoi ? Quelles sont les grandes constantes et les grands thèmes que l'on retrouve régulièrement en France ?

#### Intervenants

- **Vincent Barué** - Directeur Associé Pôle BIM (Foundation-bnd) - **La Foncière Numérique**
- **Joël Gombin** – Cofondateur - **Dataactivist**
- **Isabelle Mathé** - Directrice des Services urbains - **Orange Smart Cities**
- **Stéphane Paoli** - Adjoint au maire en charge de l'innovation – **Ville d'Aix-en-Provence**
- **Christian Rozier** - Président - **Urban Practises**

### **15h35 – Échanges avec la salle**

### **15h50 - 2<sup>ème</sup> partie – Smart city ou smart territoire ? Quelle méthode ?**

Comment faire mieux et moins cher ? Comment rendre sa collectivité attractive ? Et surtout, comment parvenir à ces objectifs de façon pertinente et performante, tant sur le plan financier qu'environnemental et politique ?

#### Intervenants

- **Eric Legale** – Directeur général – **Issy Media**
- **Thierry Vinçon** - Maire de **Saint-Amand-Montrond**, Président de la **Communauté de Communes Cœur de France**
- **Christian Rozier** - Président - **Urban Practises**
- **Denis Thuriot** - Maire de la **Ville de Nevers** et Président de **Nevers Agglomération**
- **Tanguy Selo** - Expert Smart City, innovation numérique, structuration d'écosystèmes et intelligence collective/innovation ouverte de la **Ville de Mulhouse**

### **16h40 - Échanges avec la salle**

**17h00 - Grand témoin - Delphine Batho, Députée des Deux-Sèvres, Présidente de Génération Écologie**

### **17h30 - Fin des débats**

**SMART CITY, une vision à taille humaine : mise en œuvre et clefs de la réussite**

Colloque de la Mission Ecoter

**Mercredi 13 mars 2019**

14h30 – 17h30

**Caisse des Dépôts et Consignations - 56 rue de Lille – 75007 Paris (salle CORVETTO)**

***Merci de vous munir d'une pièce d'identité***

**Bulletin d'inscription à renvoyer au plus tard le 8 mars 2019 par mail [mission.ecoter@ecoter.org](mailto:mission.ecoter@ecoter.org) ou inscription en ligne sur [www.ecoter.org/agenda/13032019](http://www.ecoter.org/agenda/13032019)**

La Collectivité ou l'Entreprise .....

Nom et prénom.....

Fonction.....

Adresse .....

Ville.....

Tél .....

E-mail .....

***Le nombre de places étant limité et les contraintes inhérentes à l'organisation d'un événement de ce type étant conséquentes, merci de bien vouloir respecter vos engagements lors de l'inscription et de nous prévenir de tout désistement.***

## **Invitation - inscription obligatoire**

Une attestation de présence sera adressée à l'issue de la formation uniquement sur demande.

-----  
Pour tout renseignement : Mission Ecoter 13 avenue d'Aygu 26200 Montélimar - 04 75 51 70 85

*Organisme de formation agréé par le ministère de l'Intérieur*

*Organisme de formation agréé pour la formation professionnelle - Agrément N° 11 75 311 14 75*

*Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 82 26 01793 26 auprès du Préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes*

## PLAN D'ACCES

### Caisse des Dépôts et Consignations

56 rue de Lille  
75007 Paris  
(Salle CORVETTO)



#### Pour venir :

**RER ligne C : station Musée d'Orsay**

**Métro ligne 12 : station Solferino**