

## MATINÉE VILLE DU FUTUR

Mobilité, énergie, environnement : réinventer les services urbains de demain

20/12/2018 - PARIS

### Pourquoi participer à cet événement

- 100 collectivités réunies pour échanger sur les visages de la ville de demain
- Des intervenants prestigieux sur 3 sujets phares : environnement, mobilité, énergie
- Événement gratuit dans la limite des places disponibles et sous réserve de confirmation par les organisateurs

### Avec la présence exceptionnelle de

- **AWADA Fouad**  
Directeur général  
IAU ILE-DE-FRANCE
- **IRIGOIN Michel**  
Directeur de l'énergie et des moyens techniques  
VILLE DE MONTPELLIER
- **MUSSEAU Pierre**  
Conseiller urbanisme, ville intelligente et durable, Co-auteur de « Des robots dans la ville » avec Jean-Louis Missika  
VILLE DE PARIS

### Qui participe à cet événement

- Au sein du secteur public : élus, DGS, DGA, Directions informatique/numérique, Directions smart city, Directions urbanisme, transports, infrastructures, environnement...

Matinée animée par les rédactions de la Gazette des communes, du Moniteur, de l'Usine nouvelle et de l'Usine digitale

### Accueil café

Introduction : la ville du futur  
vue par les professionnels

ALLOCUTION  
D'OUVERTURE -  
Présentation des résultats de  
l'étude « Ville du futur »

### TABLE RONDE

ENVIRONNEMENT :  
conjuguer l'urbanisation à  
l'impératif développement  
durable

- Trois leviers pour améliorer la qualité de vie : végétalisation, traitement des déchets, réseaux d'eau et d'assainissement
- Maquettes numériques et capteurs, la réponse miracle ? Le partage d'informations et la modélisation suffiront-ils à

- Des citoyens « verts » ? Comment renforcer le sentiment de responsabilité et accroître leur participation
- Ressources, emplois, logement : réinventer la complémentarité du couple ville/monde rural

---

## INTERVIEW EXPERT - L'IoT au service de la performance environnementale

### Pause

---

#### TABLE RONDE **MOBILITÉ :** construire et exploiter un réseau de transports urbains efficace

- Place à la multimodalité ! Véhicules autonomes, autopartage, mobilités douces, transports en commun, quel équilibre privilégier
- Derrière le réseau de transports, le réseau d'information : comment exploiter les données produites par les différents acteurs
- Electricité, hydrogène... Adapter l'espace public pour déployer les points de recharge des nouveaux véhicules

---

#### TEMOIGNAGE - – Intégrer les territoires périphériques : construire une offre de transports innovante en zones peu denses

- Panorama des défis de mobilité en zones péri-urbaines et rurales
- Retour d'expérience sur la mise en place d'un hackathon des transports au sein de la région Normandie
- Quelles collaborations entre les différents acteurs pour

---

**TABLE RONDE ENERGIE :**  
**construction, réseaux de  
distribution, smart grids, le  
défi des bâtiments sobres**

- Changement climatique : anticiper dès aujourd'hui le défi des îlots de chaleur dans les centres urbains
- Construction et rénovation des bâtiments : comment généraliser des structures moins énergivores, voir productrices d'énergie
- Tertiaire, ERP\* et logements à l'heure des smart grids : optimiser la (re)distribution d'énergie selon les besoins

---

**Conclusion – La smart city,  
qu'avez-vous à y gagner ?**

- Performance énergétique et économies
- Nouveaux modes de gouvernance et retour sur investissement sociétal
- Vers des modèles économiques gagnant-gagnant pour les réseaux et les données

---

**Cocktail de clôture**

---