

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

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 créer des villes durables
- 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 faire émerger des propositions de transports innovantes
-

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

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...