

Publié le 7 octobre 2016

Smart city, smart grid, les défis numériques des Epl

Fruit des travaux du groupe de travail « Smart cities, smart grids » menés en 2015 et 2016 la Fédération des Epl publie une édition présentant un état des lieux sur l'usage de ces nouveaux concepts et technologies. Elle sera dévoilée en avant-première au cours de l'atelier sur la digitalisation dans les Epl du congrès de Marseille, le jeudi 13 octobre... en version numérique évidemment.



Le **numérique** constitue vraisemblablement la **3e révolution organisationnelle** majeure pour les territoires après l'électrification et l'usage de l'automobile. Tous les secteurs de l'économie en sont les vecteurs et les Epl n'échappent pas à cette tendance. Cependant, il n'existe qu'une vision partielle de la place des Epl dans cette évolution majeure. C'est sur quoi cette édition s'est évertuée d'étudier : à partir d'exemples révélateurs dans différents secteurs d'activité (aménagement, énergie, transport, etc.), elle décrit les différents outils ou projets participant dorénavant à la **gestion des services publics** et des missions confiées aux Epl. Elle permet également de clarifier les différents concepts et terminologies et leur imbrication dans la ville dite **intelligente**.

Epl digitale ou smart Epl ? Les données numériques ou *data* sont la clé de cette révolution. Leur collecte puis leur exploitation par l'intermédiaire d'algorithmes conclusifs ou prédictifs permet aux Epl de fournir de nouveaux services à leurs clients mais aussi d'anticiper leurs besoins pour une meilleure exploitation de leurs activités.

Tour d'horizon de bonnes pratiques et échanges avec des Epl et des experts seront donc à l'ordre du jour de l'**atelier Epl Lab** du **Congrès de Marseille** qui se tiendra le jeudi 13 octobre à 9h30 (salle Endoume 2). Trois tables rondes se tiendront simultanément et viendront apporter des éclairages sur les actions des Epl dans les domaines du **tourisme**, de l'**immobilier** et de la **mobilité**. C'est au cours de cette séance que sera dévoilée cette nouvelle édition.

Smart city, smart grid, les défis numériques des Epl, Fédération des Epl, 52 p., à paraître en novembre 2016.