

LE ZOOM ÉCO DE 15H30 27/11/2018

ESPAGNE

LA VILLE DU FUTUR : PROJETS ET INNOVATIONS AU SMART CITY WORLD CONGRESS DE BARCELONE

Le **Smart City World Congress** de Barcelone s'est tenu du 13 au 15 novembre. Cet événement, dont l'objectif est de promouvoir les innovations dans le domaine de la mobilité urbaine et de créer un espace de débat sur l'avenir des villes et de leurs habitants, se tient depuis 2011 dans la capitale catalane. Il s'agit du principal événement international sur les villes intelligentes et vise à devenir la plateforme de référence au niveau mondial.

Les exposants du Smart City Congress sont issus de différents secteurs correspondant en grande partie à la composition des villes d'aujourd'hui : organisations gouvernementales et inter-gouvernementales, institutions privées, PME, universités, centres de recherche, start-ups, entrepreneurs, médias, etc. Pour sa huitième édition, l'événement a réuni plus de 700 villes, 700 exposants, 400 conférenciers et 120 pays. Business France, l'Agence Nationale pour l'internationalisation de l'économie française, a participé pour la première fois à ce congrès, où elle a accompagné une délégation française importante. Sur le Pavillon Français (stand B297, Hall 2), de 120 mètres carrés organisé par Business France, se sont regroupées plus d'une vingtaine d'entreprises, villes et organismes français. Ainsi, des associations telles que l'Institut pour la Ville Durable (IVD, Association française des acteurs de la ville durable), Vivapolis (Réseau des acteurs français de la ville durable), France Urbaine (Association des métropoles, agglomérations et grandes villes), ou Cluster Lumière (entreprises et organismes du secteur de l'éclairage) ont présenté leurs initiatives innovantes et leurs projets de collaboration en matière de développement durable appliqués aux métropoles modernes. Ces associations ont mis en lumière les partenariats des secteurs publics et privés ainsi que l'engagement des régions et territoires pour la transformation digitale des villes.

Conjointement à ces organismes, de nombreuses villes françaises ont pris part d'une façon significative à cette nouvelle édition du Smart City World Congress. Montpellier Méditerranée Métropole travaille notamment sur une plateforme technologique pour collecter et centraliser les données sur la santé, l'énergie, les déchets, le transport, l'urbanisme, la logistique, le tourisme, l'eau, la culture et la gestion des risques. L'objectif premier étant de partager ces données avec des entrepreneurs pour la création de services urbains novateurs. Toulouse Métropole travaille quant à elle depuis trois ans sur une stratégie expérimentale basée sur l'idée de conversion de la métropole en un laboratoire urbain à ciel ouvert. Parmi les initiatives les plus développées, on peut mentionner

l'Urban Air Mobility (UAM), qui s'appuie sur les capacités de télédétection en rapport avec l'utilisation de drones et la possibilité d'offrir des solutions de mobilité urbaine de nouvelle génération. La CODAH (Communauté de l'agglomération Havraise) a pour sa part présenté son projet de ville portuaire du futur, Smart Port City, fondé sur le développement intégral de la métropole et la prise en compte des questions clés comme le rendement logistique, la transition énergétique, l'accueil des bateaux de croisières ou l'interface ville-port.

Le Congrès a par ailleurs accueilli cette année une exposition sur le cycle de l'eau (lwater) et un Sommet européen sur l'économie circulaire. « Les villes sont des moteurs de croissance », rappellent les organisateurs du Congrès. « 65 villes espagnoles développent aujourd'hui un projet de Smart City ».

Le Smart City Congress de 2017 avait rassemblé plus de 18 000 personnes, 675 exposants, 420 intervenants et 700 villes concernées par des projets d'innovation.

[Par Juliette Rodrigues](#)