

AMSTERDAM, 16 octobre 2013 /PRNewswire/ -- Sous le thème « Tous ensemble dans une même direction », la Semaine européenne des services publics (SESP) qui se tient du 15 au 17 octobre à RAI ( Amsterdam) a continué à attirer des hommes d'affaires venus du monde entier pour discuter des développements relatifs aux services publics municipaux, tels que les réseaux électriques intelligents, l'énergie renouvelable, les technologies de l'information et des communications, et les villes intelligentes. M.

Terence Yap

, CEO de Smart China, un opérateur de villes intelligentes en Chine, a présenté au cours de la conférence de la SESP les derniers développements concernant les villes intelligentes en Chine.

Dans le cadre du programme « Villes intelligentes dans la pratique », M. Yap de Smart China, a annoncé au public que la Chine est en train de subir une deuxième révolution urbaine qui procure des opportunités commerciales exceptionnelles.

« La mise en œuvre du 12<sup>e</sup> plan de cinq ans et la création de villes intelligentes pilotes par le ministère du logement et du développement urbain et rural ont souligné l'importance du déploiement de villes intelligentes au niveau stratégique national, » a déclaré M. Yap. « En vertu des préoccupations croissantes concernant l'environnement, notamment la pollution, le traitement des déchets, la congestion et la sécurité, le gouvernement espère maintenant promouvoir la durabilité urbaine en déployant des projets de villes intelligentes. La deuxième urbanisation mettra l'accent sur la qualité plutôt que sur la quantité, en donnant la vedette aux solutions technologiques innovatrices. »

La Chine se distinguant du reste du monde en raison du rythme, de l'échelle et de la complexité de son urbanisation, il est essentiel de bien le comprendre pour pouvoir offrir des solutions appropriées au bon moment.

« Une approche holistique de la planification urbaine est critique pour protéger les villes contre le futur, » a décrété M. Yap.

Selon M. Yap, Smart China a pour objectif d'offrir aux gouvernements locaux un guichet unique

de services complets pour le développement de villes intelligentes. Ces services incluent une planification urbaine de base et l'intégration des systèmes technologiques. La planification urbaine de base implique non seulement la détermination de l'utilisation de l'espace et la configuration des systèmes technologiques, mais aussi le développement industriel qui, selon la société, est la solution principale aux défis rencontrés par le gouvernement dans l'urbanisation. Elle devrait également mettre fin à la pollution urbaine, ce qui devrait garantir que les habitants souhaiteront vivre, travailler et se divertir à long terme dans les villes. L'intégration des systèmes technologiques, calquée sur les conceptions précédentes, inclura les quatre domaines technologiques les plus importants, notamment la sécurité, l'énergie, le transport et l'automatisation.

D'après M. Yap, le groupe est maintenant sur le point de lancer deux projets de villes intelligentes en Chine. « Afin de fournir une solution complète, Smart China est à la recherche de partenaires avec lesquels collaborer, tant sur le plan national qu'international. C'est la raison pour laquelle nous sommes ici, tous ensemble dans une même direction, pour un meilleur futur à l'intention des villes modernes. »

### **À propos de Smart China (Holdings) Limited**

Smart China (Holdings) Limited est un opérateur de villes intelligentes en Chine. Il offre des solutions complètes et des services entièrement gérés dans le but de développer des villes intelligentes à faibles émissions de carbone, y compris la planification urbaine de base, l'intégration des systèmes technologiques, la gestion de projet et des services fonctionnels.

SOURCE Smart China (Holdings) Limited