



Un boulevard connecté à Nice, expérimenté par Cisco

par Etienne Michardiere , le 19/06/2013 à 10:49

Cisco vient d'installer 200 capteurs sur le boulevard Victor-Hugo à Nice. Grâce aux informations récoltées, la ville de Nice va pouvoir améliorer sa gestion urbaine.

Le boulevard Victor-Hugo est une grande artère du centre-ville et il est désormais connecté à l'aide de l'Internet des objets. La municipalité va pouvoir utiliser et croiser des informations en temps réel sur la mobilité et le stationnement, l'éclairage public, la propreté urbaine et la qualité de l'air. En ajustant la luminosité en temps réel et en fonction des besoins, il est, par exemple, possible de « réduire de 30% la facture ». Sur le même principe, la ville peut adapter les tournées de ses camions-bennes en fonction du remplissage effectif des containers à papier ou verre. Nice est un précurseur dans l'utilisation de ces données. Et comme le dit M. Vassoyan directeur de Cisco France, « Aujourd'hui seul 1% des objets de notre quotidien sont connectés à internet. Or on peut exploiter des données ou consommer de façon plus intelligente (...) grâce à une infrastructure fiable et sécurisé ». Toutes ces informations, une fois triées et analysées, seront utiles à la ville en apportant une aide à la décision. Les informations récoltées seront consultables par tous via un smartphone ou une tablette. L'opération est financée par Cisco et doit durer un an. La ville pourra alors décider d'étendre cette expérimentation.

Source : lagazettedescommunes.com

Catégories : Actu produit, Brève, Data, Economie numérique, France

Tags : Données publiques, Internet des objets