



Les expérimentations dans l'éclairage urbain et les services connectés



Créateur d'un monde de lumière intelligent, beau et durable

A travers le monde, Citelum répond aux enjeux d'attractivité, de mobilité et de sécurité des villes et des citoyens.

Éclairage connecté



Vidéoprotection



Stationnement intelligent



Gestion du trafic



Nouveaux services urbains : capteurs, panneaux à messages variables...

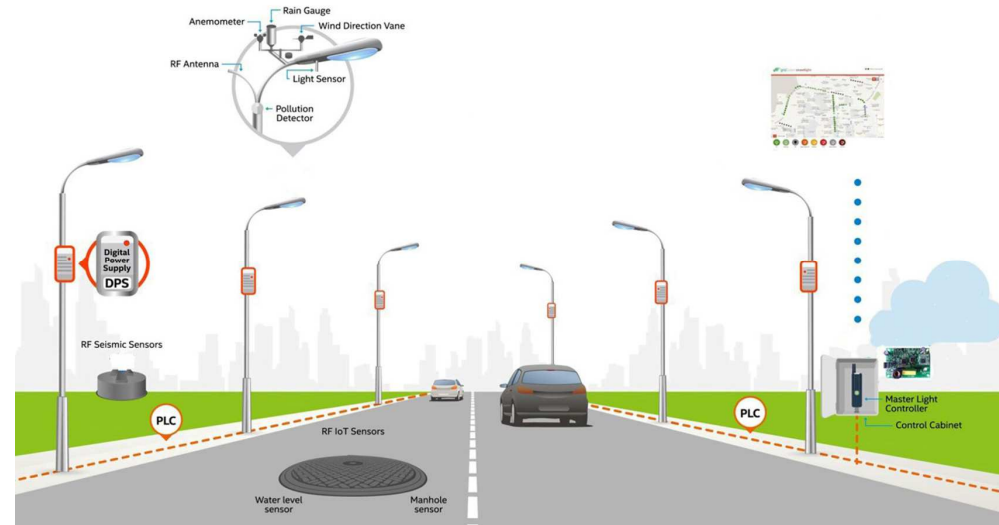


LES NOUVEAUX ENJEUX DES VILLES



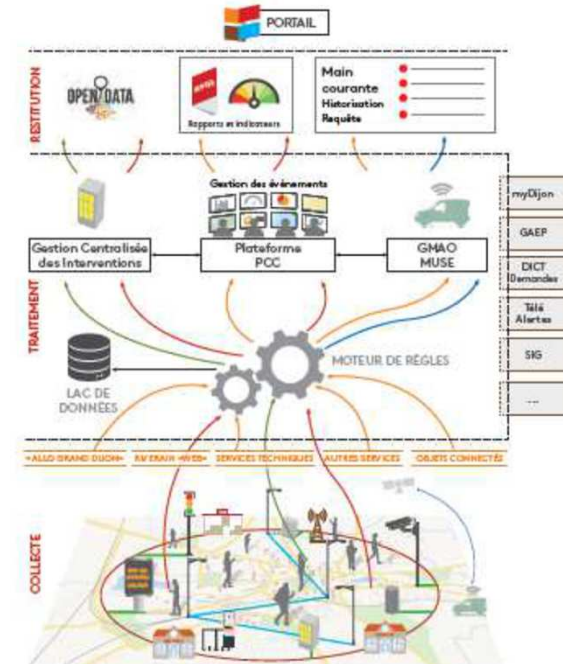
LE CONCEPT DE SMART CITY EN EVOLUTION

- Inclusion des citoyens
- Création de valeur
- Modernisation des infrastructures



ESSOR DES PLATEFORMES URBAINES ET CENTRES DE CONTROLE

- Développement de l'IOT sur toutes les verticales métier
- Centralisation des informations dans des centres de contrôle.
- Développement de l'open data et consultations citoyennes (Europe, US)



NOUVEAUX ACTEURS, NOUVEAUX MODELES D'ACTIVITE

- L'arrivée de la 5G
- Traitement et gouvernance de la donnée
- Occupation de l'espace public



GOOGLE CREATING MARK OF THE BEAST 'SMART CITY' IN CANADA AS PILOT TEST PROJECT FOR GLOBAL APPLICATION

Everything from rubbish bins to traffic lights could be equipped with hardware designed to gather data and monitor changing conditions in the area. If successful, the scheme could one day lead to entire cities where citizens every move is scrutinised by technology. The plans, being developed at Alphabet-owned Sidewalk Labs, will start with the construction of an area called Quayside, located just southeast of Downtown Toronto.



- Différentes cultures
- Différents modèles politiques
- Différents modèles économiques

