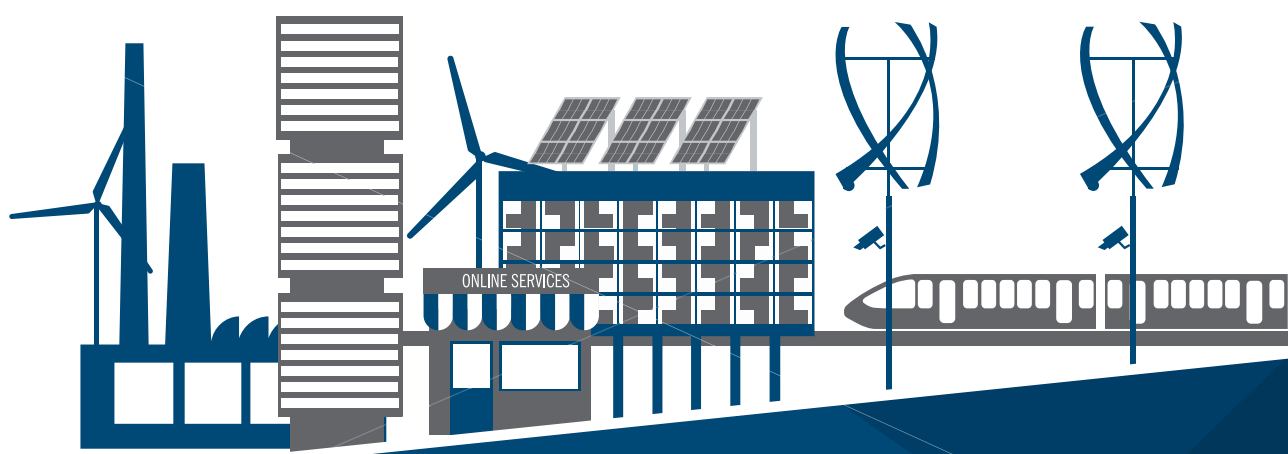


ÉTAT DES LIEUX L'IIOT

Villes intelligentes

D'ici 2019, 68 % des chefs d'État auront adopté une stratégie IIOT pour créer des villes intelligentes et 78 % pensent que l'IIOT aura une influence transformatrice. Mais comment les villes utilisent-elles l'Internet des objets aujourd'hui et à quoi pouvons-nous nous attendre à l'avenir.



Comment l'IIOT est-il utilisé?



60%

Surveillance et maintenance



45%

Services de géolocalisation



42%

Surveillance



56%

Des utilisateurs envisagent d'utiliser le Wi-Fi pour connecter leurs appareils IIOT.

Avantages de l'IIOT



81%

Augmentation des possibilités d'innovation



77%

Amélioration des rendements



70%

Meilleure visibilité dans toute la ville

Les appareils IIOT les plus répandus aujourd'hui



57%

Systèmes de sécurité des bâtiments



32%

Éclairage public



20%

Véhicules

Menaces provenant de l'IIOT



85%

Des utilisateurs ont été victimes d'une violation de la sécurité liée à l'Internet des objets.



54%

Logiciels malveillants



50%

Logiciels espions



43%

Erreur humaine

« À l'avenir, l'IIOT va nous permettre de... »



54%

Réaliser des économies



49%

Améliorer l'utilisation des actifs et de l'équipement



27%

Mieux collaborer au sein des services