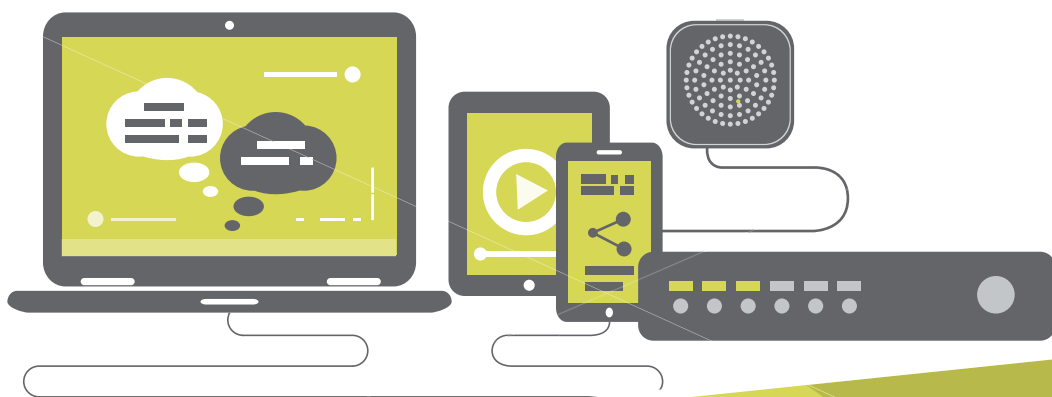


ÉTAT DES LIEUX L'IIOT

De l'espace de travail intelligent

D'ici 2019, 93 % des entreprises auront adopté la technologie de l'Internet des objets (IIOT) et 77 % d'entre elles pensent qu'elle leur permettra de transformer leurs bureaux en espaces de travail intelligents. Mais comment l'Internet des objets est-il utilisé aujourd'hui et à quoi pouvons-nous nous attendre à l'avenir



Comment l'IIOT est-il utilisé?



59%

Surveillance et maintenance



55%

Services de géolocalisation



62%

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

Avantages de l'IIOT



78%

Amélioration de l'efficacité du service informatique



78%

Augmentation des possibilités d'innovation

Les appareils IIOT les plus répandus aujourd'hui



51%

Appareils mobiles



46%

Compteurs d'énergie



38%

Appliances intelligentes

Menaces provenant de l'IIOT



88%

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



52%

Logiciels malveillants



47%

Logiciels espions



33%

DDoS ou attaques de déni de service distribué

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



59%

Augmenter la productivité des employés



40%

Développer notre entreprise



20%

Améliorer la collaboration entre collègues de travail