

L'INTERNET DES OBJETS

Un échange d'informations et de données en temps réel entre les objets pour propulser l'industrie 4.0

Objets connectés

Un objet connecté est un appareil doté d'une adresse IP relié avec ou sans fil à un autre appareil (ordinateur, smartphone, etc.). Ces objets sont capables de capter et de transmettre des données grâce à des capteurs. L'effervescence de ce concept est due à la miniaturisation et la baisse du coût des composants électroniques, la généralisation des smartphones et des tablettes permettant de consulter et d'interagir facilement, et la multiplication d'outils d'analyse des données.

Agriculture
Transport
Communauté
Commerce de détail
Manufacturier
Aéronautique
Tourisme
Forêt



Mettre en œuvre vos idées,
une IP à la fois...



Exemple d'applications:

- Gestion du flux des patients
- Localisation de matériel hospitalier
- Positions des marchandises en entrepôt
- Suivi, gestion et maintenance de flottes de véhicules
- Fréquentation des réseaux de transport public
- Service après-vente connecté
- Caméra de surveillance
- Capteurs santé
- Traçabilité en usine
- Ascenseurs intelligents
- Maintenance prédictive
- Capteurs de dommages

DEVICOM

T. 418 690-2774
F. 418 690-9108
S.F. 1-888-690-2774

info@devicom.com
www.devicom.com