

Live Objects est une plateforme sécurisée, basée sur le cloud, qui offre un environnement de services qui évolue en fonction de vos besoins.

#### Grâce à Live Objects :

- Vous gérez et mettez à jour vos objets connectés.
- Vous collectez et stockez en toute sécurité les données de vos objets via des API standardisées.
- Vous gérez le cycle de vie de vos objets et de vos données.
- Vous transformez vos données en informations utiles.
- Vous affichez les informations sur vos applications métier pour gagner en connaissance client et en extraire des informations personnalisées.





\*Source: Orange 2017

# Avec le mode « discover » vous pouvez tester gratuitement Live Objects pendant 3 mois et connecter jusqu'à 10 objets.

Au-delà, nous vous proposons une gamme évolutive

## **Express**

Gestion simple des devices et de leurs messages

#### Advanced

Gestion avancée des devices et stockage

### **Premium**

Gestion avancée des devices et des données (décodage, processing, visualisation)

#### Sur mesure

Grands projets specifiques

Pour en savoir plus, nous mettons à votre disposition un portail de services : <a href="mailto:liveobjects.orange-business.com">liveobjects.orange-business.com</a>

# Nos atouts:

- Intégration simple de nouveaux objets et de nouvelles fonctionnalités.
- Solution ouverte supportant des standards du marché.
- Pour les développeurs et startups qui souhaitent construire facilement un prototype d'objets connectés, nous fournissons 3 SDK pour 3 environnements matériels différents : Arduino, Raspberry et un en collaboration avec ARM.
- Solution disposant d'API et d'un portail web.
- Hébergement dans le cloud Orange ou sur votre site.
- Solution adaptable aux projets de toutes tailles.
- Développement d'applications.
- Nous prenons votre projet en charge de bout en bout grâce à l'expertise technique sur l'ensemble des composants IoT.

Live Objects est la plateforme IoT de Datavenue, l'offre modulaire d'Orange Business Services qui associe le meilleur de son expertise dans les domaines de la data et des objets connectés, tout en garantissant un haut niveau de confiance et de sécurité.

