

Objenious accompagne Airbus dans l'adoption de l'Internet des Objets grâce au réseau « dédié »

Paris, le 19 février 2019 – Objenious, filiale de Bouygues Telecom, accompagne la société Airbus dans l'étude, le déploiement et l'exploitation d'un réseau pour ses objets connectés au service de l'ensemble des métiers Airbus en France et en Europe, en proposant une approche hybride des réseaux LPWan grâce au « réseau dédié ».

« Industrial IoT », une réalité

Objenious a été choisi par Airbus pour l'accompagner dans la mise en œuvre de ses solutions connectées.

Objenious apporte son expertise réseau, ses services d'audit, de déploiement d'infrastructures, ses outils de monitoring (plateforme SPOT) et un accompagnement au quotidien pour assurer une qualité de service optimale.

La formule de « réseau dédié » LoRaWAN™, proposée par Objenious, utilisée par Airbus est un modèle de réseau hybride offrant le meilleur du « réseau public » et du « réseau privé ».

Objenious a déployé ce « réseau dédié » sur de nombreux sites d'Airbus en France très rapidement, grâce à une prestation packagée et aux antennes prêtes à l'emploi. Cette solution normalisée se prête à être étendue de manière simple et efficace.

En 4 mois seulement, plus de 700 capteurs ont déjà été connectés.

La richesse du catalogue de capteurs d'Objenious offre de nombreuses possibilités. Plusieurs solutions ont été déployées pour soutenir les besoins métiers :

- La géolocalisation des équipements GSE (Ground Support Equipment), offrant un inventaire en temps réel,
- La connexion des boutons de commandes des chaînes de montage optimisant la productivité,
- La télé-relève de température des réfrigérateurs fiabilisant le contrôle de la conservation des pièces détachées.

Le réseau « dédié » : le meilleur des 2 mondes

Entre réseau public et réseau privé, le réseau « dédié » est un nouveau concept proposé par Objenious, qui allie le meilleur de ces deux mondes. Il permet aux entreprises de disposer de leurs propres infrastructures sur site pour des usages illimités et de la qualité de service d'un opérateur de référence, tout en bénéficiant de l'interconnexion avec le réseau national d'Objenious pour une solution globale, offrant le meilleur coût total de possession (TCO).

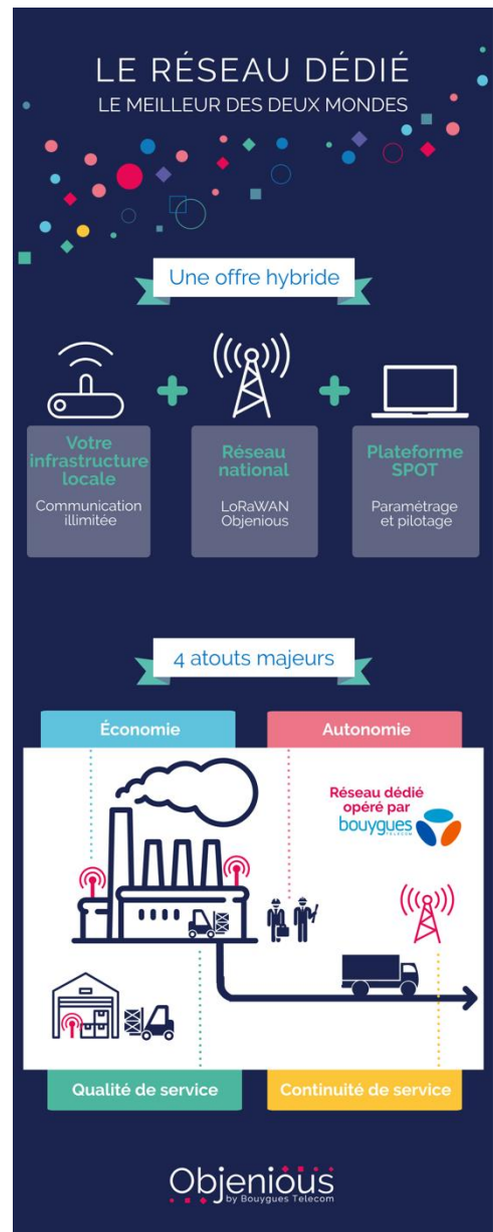
Le réseau dédié permet :

- Une couverture sur site(s) optimisée avec un choix d'antennes étoffé* adaptées aux besoins,
- Un usage illimité du réseau sur le(s) site(s) en France et en Europe,
- Une continuité de services avec le réseau national d'Objenious pour une utilisation des capteurs en mobilité partout en France,
- Une qualité de service et de sécurité du réseau opéré par les équipes Bouygues Telecom,
- L'accès à la plateforme IoT d'Objenious Smart Portal Of Things (SPOT) et aux indicateurs réseaux,
- Un coût total de possession optimisé.

Le modèle économique de l'offre réseau « dédié » répond aux besoins des entreprises : propriétaires de l'infrastructure, elles financent les outils, l'exploitation et la connectivité par le biais d'une licence annuelle évolutive.

« Pour répondre aux besoins exprimés par nos clients et toujours mieux les satisfaire, nous avons enrichi notre catalogue avec l'offre « réseau dédié », qui associe le meilleur des deux mondes. Objenious poursuit sa vocation de facilitateur d'innovation, et le prouve à nouveau en proposant cette alternative qui a déjà conquis Airbus. » Stéphane Allaire, Président d'Objenious

**un nouveau catalogue d'antennes est disponible pour répondre à différents besoins à partir de 450 euros HT*



A propos d'Objenious

L'Internet des Objets est une nouvelle révolution industrielle qu'ont entamée toutes les entreprises. Pour assister au mieux ces dernières à en franchir chaque étape, Objenious, filiale de Bouygues Telecom, a choisi la technologie LoRa®, standard mondial, et propose un réseau national, une plateforme IoT et des services adaptés répondant aux différents besoins des entreprises de tous secteurs et des collectivités.

Contacts Presse :

July Gil / July.gil@text100.fr - 06 66 41 49 29

Elise Debarle / elise.debarle@text100.fr - 06 68 58 85 31

Nalia Kailali / Nalia.kailali@text100.fr - 06 59 54 18 32