



## Objenious accélère sa stratégie multi-technologies et renforce son expertise avec une offre LTE-M

**Paris, le 22 septembre 2021** – À l’occasion de sa participation au SIDO Lyon, salon professionnel de l’innovation qui se déroule les 22 et 23 septembre, **Objenious**, marque dédiée à l’Internet des Objets de Bouygues Telecom, annonce le lancement officiel de son offre LTE-M. Cette technologie cellulaire dédiée à l’internet des objets s’impose comme l’un des réseaux incontournables de ces prochaines années. De la Smart City aux transports connectés, en passant par la logistique, la santé ou encore le smart metering, le LTE-M répond à une large diversité de cas d’usages.

Le LTE-M vient ainsi s’ajouter, avec une offre unique et aboutie, à l’éventail des technologies IoT et réseaux du catalogue Objenious afin d’accompagner au mieux les clients dans leurs projets et l’optimisation de leurs parcs IoT.

« Plus de 1400 communes françaises ont déjà accès aujourd’hui à cette nouvelle technologie LTE-M proposée par Bouygues Telecom. Notre rythme de déploiement va nous permettre d’atteindre notre objectif : une couverture nationale en 2022. » précise, **Jean-Paul Arzel, Directeur Réseau de Bouygues Telecom**.

Après une première phase durant laquelle l’offre a été éprouvée et enrichie, Objenious a développé une fonctionnalité unique : un traitement intelligent des messages qui assure leur transmission automatique au moment où l’objet se réveille.

« Nous avons construit une offre mature, disposant déjà de toutes les fonctionnalités liées en particulier à l’économie d’énergie. » indique **Bernardo Cabrera**. « De la santé à l’industrie, en passant par la ville communicante ou encore l’amélioration de l’efficacité énergétique, notre portefeuille de technologies complété idéalement du LTE-M, nous permet de stimuler davantage l’écosystème d’acteurs IoT encore plus diversifié et de répondre à l’ensemble des cas d’usage des clients. »

Avec des tarifs de boitiers inférieurs à ceux pratiqués pour les technologies cellulaires 4G, le LTE-M est la technologie vers laquelle s’oriente naturellement les projets IoT nécessitant un équilibre optimal entre pérennité, fiabilité, compétitivité, évolutivité, faible consommation énergétique et les avantages de la technologie 4G tels que la mobilité et le débit.

*« Le LTE-M est une technologie réseau incontournable pour les utilisateurs IoT car il est le compromis idéal entre performances, coût et longévité. Il répond à une grande majorité des cas d'usages : c'est un véritable couteau suisse de l'IoT. »* explique **Bernardo Cabrera, Directeur d'Objenious**. *« De la 2G à la 5G en passant maintenant par le LTE-M, notre portefeuille de technologies opérées pour l'IoT permet de répondre à l'ensemble des besoins de nos clients et confirme notre positionnement d'acteur global IoT. »*

#### **A propos d'Objenious**

Objenious, marque de Bouygues Telecom dédiée à l'Internet des Objets, accompagne toutes les entreprises, Collectivités et Institutions dans leur transformation digitale au travers d'offres et de services basés sur les réseaux LoRaWAN®, 2G, 3G, 4G, LTE-M et 5G. Les experts Objenious accompagnent les entreprises dans leur réflexion et la mise en œuvre de leur projet IoT. Ils s'appuient sur un large écosystème de partenaires pour proposer des solutions adaptées à tous les secteurs d'activités tels que la monétique, l'automobile, l'énergie, la sécurité, le bâtiment, la distribution, la maintenance ou encore les transports et la logistique.

#### **Contact presse**

Agence LEWIS pour Objenious  
Marion Bosserelle, Tatiana Vieira  
07 84 28 98 35  
[objenious@teamlewis.com](mailto:objenious@teamlewis.com)