

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Internet des Objets :

### **Arteria & Objeniouis fondent un partenariat national en vue d'accélérer la révolution numérique des territoires**

**Paris le 20 novembre 2017 – Arteria, filiale télécom de Réseau de Transport d'Electricité (RTE), et Objeniouis, filiale de Bouygues Telecom dédiée à l'Internet des Objets (IoT), signent un partenariat pour renforcer la couverture radio des territoires ruraux en technologie LoRa® et accélérer ainsi la diffusion des innovations de l'Internet des Objets au service de tous.**

#### **Renforcer la couverture nationale des réseaux IoT**

Après les réseaux très haut débit et les réseaux mobiles, le partenariat signé entre Arteria et Objeniouis s'inscrit dans un contexte où le déploiement des réseaux IoT devient un nouvel enjeu pour l'aménagement numérique du territoire. Ce partenariat, d'une part va permettre à Objeniouis de densifier sa couverture nationale, et d'autre part marque la décision d'Arteria d'entamer le déploiement et la commercialisation de son réseau IoT en poursuivant sa mission de valorisation du patrimoine télécom de RTE. Pour cette nouvelle activité, Arteria pourra, en plus de ses propres sites, compter sur le réseau national déjà déployé par Objeniouis et son expertise dans l'IoT.

#### **Accélérer la transition numérique de tous les territoires**

Ce partenariat des deux opérateurs cible volontairement les zones rurales pour y généraliser la technologie LoRa®, choix justifié par le caractère ouvert de cette technologie qui renforce son potentiel d'innovation. L'Internet des Objets constitue un des moteurs du développement de l'« Industrie du Futur », et Arteria et Objeniouis souhaitent que les bénéfices de ce mouvement de transformation puissent rapidement irriguer tous les territoires et leurs entreprises, qu'elles soient industrielles, artisanales ou agricoles. Pour tous ces acteurs l'IoT constitue en effet une opportunité inédite d'optimisation et de transformation des processus de production, de gestion des ressources, notamment environnementales. L'adoption de l'IoT ouvre également des possibilités très concrètes d'innovation et de modernisation des services offerts par les collectivités territoriales.

« Nous nous réjouissons de cet accord avec Arteria qui apporte la révolution de l'Internet des Objets dans les territoires ruraux. En s'appuyant sur les réseaux aériens existants, le potentiel de couverture du réseau LoRa devient phénoménal. Avec ce partenariat, nous confirmons la position d'Objeniouis comme premier réseau LoRa® national dédié aux objets connectés. La disponibilité de cette technologie en zone rurale encouragera la création de nouveaux usages et de solutions IoT. Nous apporterons notre soutien à tous les acteurs locaux afin qu'ils puissent bénéficier de tous ces avantages.» déclare Stéphane Allaire, président d'Objeniouis.

« Arteria valorise depuis 2002 les infrastructures télécom du réseau de transport d'électricité. Cette activité est née de la volonté de RTE de pouvoir contribuer à l'aménagement numérique du territoire encouragé par les pouvoirs publics » rappelle Ghislain Heude, directeur du programme IoT d'Arteria, et il déclare que « depuis 15 ans Arteria poursuit cette feuille de route, et c'est tout naturellement qu'elle entend désormais s'investir dans le déploiement et la commercialisation de solutions IoT. A la recherche d'un partenaire pour disposer immédiatement d'une bonne couverture nationale, et ayant fait le choix de la norme ouverte LoRa®, Arteria a donc trouvé rapidement chez Objeniouis un partenaire industriel capable de l'accompagner efficacement dans cette nouvelle activité. »

#### **A propos d'Objeniouis**

L'Internet des Objets est une nouvelle révolution industrielle qu'ont entamée toutes les entreprises. Pour accompagner au mieux ces dernières à en franchir chaque étape, Objeniouis, filiale de Bouygues Telecom, a choisi la technologie LoRa®, standard mondial, et propose un réseau, une plateforme IoT et des services adaptés répondant aux différents besoins tels que la maintenance prédictive, le contrôle énergétique, ou encore la logistique.

#### **Contacts presse Objeniouis :**

Sabrina Heinz – [sabrina.heinz@text100.fr](mailto:sabrina.heinz@text100.fr) – 06 58 98 34 34

Roxanne Goyer – [roxanne.goyer@text100.fr](mailto:roxanne.goyer@text100.fr) - 06 68 54 67 94

#### **A propos d'Arteria**

Arteria, créée en 2002, filiale de RTE (Réseau de transport d'électricité) est un opérateur de communications électroniques, chargé de valoriser le patrimoine télécom de RTE, (25 000 km de réseaux de fibres optiques, plusieurs milliers de points hauts). Ce réseau de fibres optiques et de points hauts est mis à la disposition de tous les opérateurs télécoms et en particulier auprès des collectivités territoriales dans le cadre de leurs réseaux d'initiative publique (les réseaux gérés par Arteria sont ainsi mobilisés dans près de 40 départements).

#### **Contact presse Arteria :**

Ghislain Heude – Directeur du programme IoT – [ghislain.heude@arteria.fr](mailto:ghislain.heude@arteria.fr) – 01 79 24 80 51