

COMMUNIQUE DE PRESSE

Tranpolis SAS signe un accord stratégique avec Objenious

Paris, le 23 août - Transpolis SAS qui développe l'unique ville laboratoire en Europe dédiée à l'innovation et l'expérimentation de solutions de mobilité urbaine, a franchi une nouvelle étape en nouant un accord majeur dans le champ de la mobilité connectée.

Transpolis SAS annonce ainsi un partenariat stratégique dans le domaine des télécommunications avec Objenious, filiale de Bouygues telecom, qui s'appuie sur la technologie LoRa - standard mondial - et propose un réseau, une plateforme IoT et des services adaptés répondant aux différents besoins de la smart city et de la smart mobility.

Objenious apporte sa technologie et ses solutions à l'ensemble de la plateforme Transpolis de 80 hectares, offrant ainsi une connectivité optimale pour tester des solutions de communication entre les objets ainsi que la connectivité entre les véhicules et leur environnement. Les applications sont concrètes et critiques, particulièrement dans le champ du véhicule autonome, qui est un sujet majeur.

« Transpolis, avec l'arrivée d'Objenious, intègre ainsi une expertise et des technologies indispensables à l'approche systémique, d'open-innovation collaborative qui permettra d'expérimenter des solutions de mobilité urbaine avec une « ville laboratoire » dédiée sur une plateforme de 80 hectares. Nous nous réjouissons de cette collaboration qui s'annonce très fructueuse et qui aura un impact pour l'ensemble des partenaires de Transpolis grâce à la mutualisation des solutions apportées par Objenious » déclare Dominique Fernier, Président de Transpolis SAS.

« Premier opérateur LoRa en France, Objenious est particulièrement impliqué dans le développement des solutions dédiées à la Smart City et ses diverses composantes. Le partenariat avec Transpolis va permettre à de nombreux acteurs de tester leurs projets à grande échelle et d'accélérer leur mise en application sur le marché » déclare Stéphane Allaire Président d'Objenious.

L'actualité technologique est en mesure de fournir un nombre pléthorique d'exemples de montée en puissance du marché des voitures connectées. Plusieurs entreprises, et non des moindres, sont déjà au coude à coude pour mettre à disposition leur modèle d'automobile intelligente le plus rapidement possible (exemple de Google avec sa Google Car). Un potentiel économique conséquent qui prend tout son sens, quand on sait que cela prend en compte également près de 150 millions d'automobiles mises sur le marché depuis 1996 qui seraient compatibles avec l'électronique embarquée.

A propos de Transpolis SAS

La société TRANSPOLIS SAS a été créée en 2011 après avoir été incubée par le pôle de compétitivité LUTB, regroupe 11 actionnaires (ADETEL GROUP, AIXAM, CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS, COLAS, EVE SYSTEM, GROUPAMA RHONE-ALPES AUVERGNE, IFSTTAR, RENAULT TRUCKS, SYNDICAT DES EQUIPEMENTIERS DE LA ROUTE, VIBRATEC, VICAT) et bénéficie du soutien financier d'acteurs publics (DGE, REGION AUVERGNE RHONE-ALPES, DEPARTEMENT DE L'AIN, COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA PLAINE DE L'AIN, METROPOLE DE LYON).

TRANSPOLIS SAS a réalisé 1,8 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2015 avec 17 collaborateurs.

TRANSPOLIS SAS n'a aucun équivalent en Europe à ce jour.

A propos d'Objenious

L'Internet des Objets est une nouvelle révolution industrielle qu'ont entamé toutes les entreprises. Pour accompagner 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, une plateforme IoT et des services adaptés répondant aux différents besoins des entreprises et des collectivités.

Contact presse Transpolis SAS

Stéphane Barbier

stephane.barbier@transpolis - 06 59 36 25 99

Contacts presse Objenious

Emmanuelle Bile

Emmanuelle.bile@text100.fr - 01 56 99 71 41

Sabrina Heinz-Giuge

Sabrina.heinz@text100.fr - 06 58 98 34 34