

YEAP! choisit les stations Wirnet™ iBTS Compact de Kerlink pour le déploiement du premier réseau IoT LoRaWAN™ en Argentine



COMMUNIQUE DE PRESSE

THORIGNÉ FOUILLARD, France et **BUENOS AIRES**, Argentine – Le 5 septembre 2017, 18h00 - **Kerlink** (ALKLK - FR0013156007), spécialiste des réseaux et solutions dédiés à l'Internet des Objets (Internet of Things – IoT) et **YEAP!** ont annoncé aujourd'hui leur collaboration pour déployer le premier réseau LoRaWAN™ en Argentine. La marque YEAP! a récemment été lancée par Inversiones Condor (ICondor), un acteur de premier plan des télécommunications et des nouvelles technologies en Argentine et en Amérique du Sud, afin d'exploiter ce nouveau réseau.

Poursuivant son expansion internationale, Kerlink fournira plusieurs centaines de stations pour le déploiement du réseau, qui débutera immédiatement à Buenos Aires et à Rosario, et qui fournira une couverture nationale d'ici juillet 2018. Le déploiement fait suite à un projet pilote réussi au début de cette année. La société en pleine croissance fournira ses stations Wirnet™ iBTS Compact utilisant les bandes de fréquences ISM locales (923 MHz). Kerlink a déjà installé plus de 8500 de ces stations polyvalentes, à large couverture, permettant des échanges bidirectionnels, et conçues pour les services de géolocalisation, avec des opérateurs de réseau IoT en Europe et en Asie du Sud.

Basée à Buenos Aires, ICondor est une société de télécommunications réputée et innovante, avec une expérience dans toute l'Amérique latine. Elle a été l'initiatrice du réseau désormais détenu par Movistar (MOVICOM), qui opère en Espagne ainsi que dans 13 pays d'Amérique centrale et du sud. ICondor a également lancé CTI Movil, devenu depuis America Movil, un important fournisseur latino-américain de services de télécommunications intégrés. ICondor prévoit de déployer des réseaux IoT LoRaWAN™ dans l'ensemble de l'Amérique du Sud suite à ce premier déploiement en Argentine.

« ICondor disposait d'un large panel possible d'équipements pour son réseau LoRaWAN™. Son choix final des stations Kerlink souligne leur flexibilité modulaire, leur fiabilité et leur capacité à supporter des services de géolocalisation, basée sur le design de référence Semtech, ainsi que leur compatibilité avec divers cœurs de réseaux LoRaWAN™ et les réseaux 4G pour l'acheminement des données vers les serveurs applicatifs », déclare William Gouesbet, Président Directeur Général de Kerlink. « Cette collaboration avec l'une des principales sociétés de télécommunications d'Amérique du Sud élargit considérablement notre empreinte internationale, conformément à notre stratégie de développement et à notre objectif de devenir un fournisseur mondial de premier plan d'équipements, de solutions, et de services de réseau IoT ».

« Kerlink a été l'une des premières entreprises technologiques de l'écosystème M2M à permettre une connectivité longue portée et à faible consommation d'énergie, et à proposer des solutions d'infrastructure faciles à installer pour des milliards d'objets connectés, améliorant ainsi la rentabilité et les déploiements massifs dans de nombreux segments verticaux. Cela confère à Kerlink une expertise et un leadership solides sur le marché », précise Martin Rajman, PDG de YEAP!. « De nombreuses entreprises et villes argentines attendent une technologie IoT polyvalente, sécurisée, de haute qualité et de haute performance, pour permettre le développement d'applications sur les marchés critiques du B2B et du B2C. Cela concerne aussi bien le suivi des actifs et des équipements que les smart cities, la logistique et l'agriculture intelligente, ou encore l'assurance, la surveillance des animaux domestiques et la domotique. Le réseau LoRaWAN™ de YEAP!, conçu à partir des stations Kerlink, apportera cette capacité et permettra la connexion de millions de terminaux IoT. »

YEAP! choisit les stations Wirnet™ iBTS Compact de Kerlink pour le déploiement du premier réseau IoT LoRaWAN™ en Argentine

William Gouesbet note également que le partenariat avec ICondor révèle la capacité de l'Alliance LoRa™ non seulement à fournir la technologie, l'équipement et les services pour déployer rapidement un réseau LoRaWAN™ sur n'importe quel continent, mais aussi à combiner des composants et des services essentiels. Ceux-ci comprennent notamment la mise à disposition d'environnements de développement applicatifs et l'expertise dans le design de capteurs dédiés apportés par cette alliance forte de plus de 500 membres.

« Ce partenariat avec ICondor confirme que l'Alliance LoRa™ est un écosystème dynamique capable de rassembler toutes les composantes et l'expertise nécessaires aux déploiements rapides pour les opérateurs de réseaux mobiles, les villes intelligentes ou les entreprises qui décident de lancer et d'exploiter un réseau IoT dédié », conclut Monsieur Gouesbet.

Les deux sociétés sont membres de l'Alliance LoRa™. Kerlink est un membre fondateur et siège à son conseil d'administration. Dans le cadre de sa stratégie d'expansion internationale, Kerlink a renforcé sur place sa présence et sa distribution afin de couvrir toute l'Amérique latine, avec un représentant local pour les ventes, le déploiement et le support clients.

A propos de Kerlink

Kerlink est un spécialiste des solutions réseaux dédiées à l'Internet des Objets (IoT). Sa vocation est d'offrir à ses clients opérateurs télécoms, entreprises et collectivités des solutions réseaux (équipements, logiciels et services), dédiées à l'Internet des Objets. Au cours des trois dernières années, Kerlink a investi plus de 8 M€ en R&D. En un peu plus de 10 ans, plus de 70 000 installations Kerlink ont déjà été déployées pour plus de 260 clients tels que GrDF, Suez, Saur, Médiamétrie. Les solutions de l'entreprises permettent d'équiper des réseaux IoT dans le monde entier, avec des déploiements majeurs en Europe, en Asie du Sud et en Amérique du Sud. En 2016, Kerlink a réalisé un chiffre d'affaires de 14,1 M€ dont 25% à l'International. Depuis 2013, Kerlink affiche une croissance annuelle moyenne de plus de 50%. Kerlink est coté sur Alternext Paris depuis mai 2016.

Pour plus d'information, rendez-vous sur www.kerlink.fr et suivez-nous sur Twitter @kerlink_news

À propos de Inversiones Condor (ICondor)

Inversiones Condor est une entreprise qui, depuis plus de 30 ans, investit et se pose en leader dans le domaine de la technologie et des télécommunications. ICondor a été partiellement à l'origine du lancement de l'une des principales sociétés de téléphonie mobile de la région et est reconnue sur son marché comme une entreprise dynamique, efficace et innovante dans la gestion des entreprises de convergence technologique. ICondor concentre actuellement ses efforts sur trois domaines principaux : les solutions et les services dans les télécommunications, les énergies renouvelables, et l'IoT.

Pour plus d'informations : www.icondor.com.ar, www.yeap.com.ar

YEAP! choisit les stations Wirnet™ iBTS Compact de Kerlink pour le déploiement du premier réseau IoT LoRaWAN™ en Argentine

A propos de la technologie LoRaWAN™

La technologie utilisée dans un réseau LoRaWAN™ est conçue pour connecter des capteurs à faible coût fonctionnant sur batterie, sur de longues distances, dans des environnements difficiles, qu'il était auparavant difficile de connecter. Grâce à sa capacité unique de pénétration et de propagation, une passerelle LoRaWAN™ déployée sur un bâtiment ou une tour peut être connectée à des capteurs à plus de 15 kilomètres ou à des compteurs d'eau déployés sous terre ou dans des sous-sols. Le protocole LoRaWAN™ offre des avantages uniques et inégalés en termes de bidirectionnalité, de sécurité, de mobilité et localisation précise qui ne sont pas couverts par d'autres technologies LPWAN. Ces avantages permettront d'accompagner des cas d'usage différents et de concevoir des modèles économiques nouveaux qui favoriseront le déploiement de grands réseaux IoT LPWAN à l'échelle mondiale.

A propos de l'Alliance LoRa™

L'Alliance LoRa™ est une association ouverte à but lucratif qui compte plus de 500 membres depuis sa création en mars 2015, devenant l'une des alliances les plus importantes et les plus dynamiques du secteur de la haute technologie. Ses membres collaborent étroitement et partagent leur expérience pour promouvoir le protocole LoRaWAN™ en tant que principal norme mondiale ouverte pour la connectivité IoT LPWAN sécurisée et de standard opérateur. Grâce à la souplesse technique requise pour répondre à une large gamme d'applications IoT, statiques et mobiles, et un programme de certification garantissant l'interopérabilité, le protocole LoRaWAN™ est déjà largement déployé dans le monde par les principaux opérateurs de réseaux mobiles et devrait s'étendre largement en 2017.

Prochain rendez-vous

Résultats du premier semestre 2017 : le 28 septembre après bourse

www.kerlink.fr



Contact pour YEAP!

Martin Rajman, PDG

mrajman@yeap.com.ar

www.yeap.com.ar



Contact investisseurs Kerlink :

Actifin

Benjamin Lehari

+33 (0)1 56 88 11 25

blehari@actifin.fr



Contact presse et analystes Kerlink :

Mahoney Lyle

Amélie Ravier

+33 (0)6 64 52 81 10

aravier@mahoneylyle.com