

Kerlink s'associe avec NetOP Technology, le premier fournisseur turc de réseaux IoT, afin d'accélérer l'adoption de la technologie LoRa® en Eurasie



COMMUNIQUE DE PRESSE

Thorigné-Fouillard, France - Jeudi 19 juillet 2018, 18h00 CET - **Kerlink** (ALKLK - FR0013156007), spécialiste des réseaux et solutions dédiés à l'Internet des Objets (Internet of Things – IoT), a annoncé aujourd'hui son partenariat avec le distributeur national de solutions réseaux IoT, [NetOP Technology](#), afin d'étendre sa présence en Turquie.

La société turque NetOP Technology conçoit et fabrique plus de 60 types différents de capteurs connectés aux réseaux à faible consommation d'énergie et à large couverture (LPWAN – Low Power Wide Area Network), et fournit des solutions IoT de bout en bout pour les marchés verticaux avec ses équipements et ses logiciels. Les capteurs de NetOP Technology prennent en charge un large éventail d'applications dans les domaines du contrôle industriel, de la logistique, des bâtiments intelligents, des villes connectées, de l'agriculture de précision, des soins de santé à distance et d'autres applications IoT largement utilisées.

« Auparavant, nous devions refuser certaines opportunités commerciales IoT car les solutions disponibles ne répondaient pas aux besoins des utilisateurs en termes de durée de vie des batteries, de distance de transmission des données et d'offres de connectivité », explique Olcay Taysi, PDG de NetOP. « La technologie LoRa® permet de surmonter ces défis et nous permet d'accompagner des projets dans toutes les applications clés que l'industrie et les villes turques sont prêtes à lancer. Nous avons validé les stations réseaux LoRaWAN™ et les solutions Kerlink avec la famille de capteurs NetOP dans un système plug-and-play qui aidera nos clients à commencer à bénéficier rapidement des avantages de l'IoT. »

« NetOP a un modèle d'affaires innovant, avec des technologies brevetées, qui relie des milliers d'appareils IoT pour les entreprises, les villes et les exploitations agricoles », déclare Ermeline Lebon, responsable des ventes indirectes chez Kerlink. « Combiné avec les solutions globales de Kerlink, notre package de bout en bout permettra aux clients de NetOP de déployer leurs propres réseaux IoT avec un faible coût d'investissement initial. »

Kerlink s'associe avec NetOP Technology, le premier fournisseur turc de réseaux IoT, afin d'accélérer l'adoption de la technologie LoRa® en Eurasie

À propos du Groupe Kerlink

Le Groupe Kerlink est un fournisseur international de premier plan de solutions réseau bout en bout pour l'Internet des Objets (Internet of Things - IoT), à destination des opérateurs télécoms, des entreprises et des autorités publiques du monde entier. Sa gamme croissante de services IoT clef-en-main couvrant la planification du réseau, sa conception et sa gestion opérationnelle enrichissent les performances de son offre d'infrastructure de classe opérateur, leader sur le marché. Le Groupe, largement reconnu pour son expertise dans l'IoT, introduit régulièrement des services à valeur ajoutée innovants, tels que la géolocalisation à partir du réseau, l'administration des équipements connectés à distance, et le design de référence IoT basse consommation, permettant à ses clients de mettre rapidement des terminaux IoT sur le marché et d'imaginer des modèles économiques innovants afin de monétiser leurs déploiements.

En un peu plus de 10 ans, plus de 100 000 installations Kerlink ont été déployées dans plus de 69 pays. En 2017, Kerlink a fourni plus de 330 clients, incluant d'importants opérateurs télécoms tels que Tata Communications et des fournisseurs de services tels que GrDF et Suez. Les solutions de l'entreprise équipent des réseaux IoT dans le monde entier avec des déploiements de premier plan en Europe, en Asie du Sud, en Amérique du Sud et en Océanie. Kerlink, cofondateur et membre du conseil d'administration de l'Alliance LoRaTM, a investi plus de 10 millions d'euros dans la recherche et le développement au cours des trois dernières années. En 2017, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de près de 25 millions d'euros, dont plus de 50% à l'international. Depuis 2013, il affiche une croissance annuelle moyenne de plus de 62%. Kerlink est coté sur Euronext Growth Paris depuis mai 2016 et a intégré l'indice EnterNext PEA-PME 150, un indice de 150 PME françaises à croissance rapide, en 2017. Kerlink a rejoint l'indice Tech 40 en avril 2018, qui récompense les PME technologiques les plus performantes sur les marchés d'Euronext à Amsterdam, Bruxelles, Lisbonne et Paris.

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

À propos de NetOP

NetOP conçoit et fabrique du matériel basé sur des réseaux étendus basse consommation (LPWAN) avec une plate-forme complète de gestion du matériel et un kit de développement logiciel (SDK) pour le marché de l'Internet des Objets (IoT). La gamme de détecteurs de nuages sans fil basse consommation de NetOP est modulaire et prête à s'intégrer à toutes les plates-formes IoT dotées de protocoles de connectivité IoT connus. Il y a plus de 60 capteurs dans le portefeuille de NetOp et ils ont une structure innovante, brevetée et unique qui se combinent pour amener des milliers de dispositifs IoT sur le marché.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.netop.io

Kerlink s'associe avec NetOP Technology, le premier fournisseur turc de réseaux IoT, afin d'accélérer l'adoption de la technologie LoRa® en Eurasie

ALKLK

EURONEXT

GROWTH

Prochain rendez-vous

31 Juillet 2018 : Chiffre d'affaires 1^{er} semestre 2018

www.kerlink.com



Contact NetOp :
Olcay TAYSI
olcay.taysi@netop.io



Contact Investisseurs :
Actifin
Benjamin Lehari
+33 (0)1 56 88 11 25
blehari@actifin.fr



Contact Presse et Analystes Marché :
Mahoney Lyle
Céline Gonzalez
+33 (0) 6 75 85 60 42
cgonzalez@mahoneylyle.com

Contact Presse Financière :
Actifin
Isabelle Dray
+33 (0) 1 56 88 11 29
idray@actifin.fr



www.kerlink.com



fr.linkedin.com/company/kerlink



[@kerlink_news](https://twitter.com/kerlink_news)

www.kerlink.com

NETWORKS SOLUTIONS
FOR THE INTERNET OF THINGS

kerlink
communication is everything