

Kerlink et SenRa souhaitent couvrir 100 villes indiennes par des réseaux IoT d'ici 2020 et s'associent pour créer des applications innovantes en intérieur



COMMUNIQUE DE PRESSE

New Delhi - 17 octobre 2019, 8h00 CEST - Kerlink (ALKLK - FR0013156007), spécialiste et leader mondial des solutions dédiées à l'Internet des Objets (IoT), et SenRa, fournisseur indien de réseaux IoT sur base LoRa®, annoncent aujourd'hui un partenariat visant à déployer 100 réseaux smart-city en Inde d'ici la fin 2020.

Ces nouveaux déploiements s'appuieront sur les solutions de connectivité LoRaWAN™ de Kerlink et soutiendront l'initiative Smart City Mission, un projet porté par le Gouvernement indien.

La solution déployée par SenRa intègre notamment la Wirnet™ iStation, station de qualité opérateur disposant d'antennes entièrement intégrées et de la connectivité 4G et la Wirnet™ iFemtoCell, station dédiée aux applications en intérieur.



SenRa et Kerlink seront présents lors de l'événement LoRaWAN® Live de New Delhi, un événement organisé par la LoRa Alliance™ et dédié au développement d'opportunités d'affaires dans l'IoT et démontreront pourquoi LoRaWAN® est la technologie LPWAN de facto.

"Kerlink est un leader mondial dans la fourniture de réseaux IoT performants, robustes et fiables dans toutes les conditions environnementales, y compris pendant la mousson indienne", a déclaré Ali HOSSEINI, Président - Directeur Général et fondateur de SenRa. "De plus, l'offre d'infrastructure réseau de bout en bout proposée par Kerlink nous facilite le déploiement, la mise à jour et l'exploitation du réseau".

"Associée à notre suite logicielle de gestion de réseau Wanesy Management Center, la Wirnet iStation offre une solution de connectivité unique, robuste et fiable, dotée de puissantes fonctionnalités de gestion à distance", déclare Girish DADHEECH, vice-président de Kerlink India. "Cette combinaison permet aux petites et grandes municipalités de bénéficier rapidement et pour chaque besoin des avantages d'applications urbaines intelligentes adaptées aux objectifs spécifiques du réseau IoT".



La mission Smart City du Gouvernement indien a été lancée pour promouvoir un pays plus durable et plus citoyen. Les réseaux LoRaWAN® de SenRa sont dédiés au soutien de projets connectés tels que le stationnement, la gestion des déchets, l'éclairage public et les services publics. SenRa et Kerlink sont en train de déployer des réseaux publics LoRaWAN® dans 100 villes d'ici la fin de 2020, en s'appuyant sur les déploiements antérieurs de SenRa cette année.

Kerlink et SenRa souhaitent couvrir 100 villes indiennes par des réseaux IoT d'ici 2020 et s'associent pour créer des applications innovantes en intérieur

A propos de 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 11 ans, plus de 120 000 installations Kerlink ont été déployées dans plus de 69 pays. Kerlink fournit plus de 330 clients dans le monde entier, y compris de grands opérateurs de télécommunications tels que Tata Communications et des fournisseurs de services tels que GrDF et Suez. Les solutions de la société accompagnent des déploiements majeurs en Europe, en Asie du Sud, en Amérique du Sud, au Japon et en Océanie. Kerlink, cofondateur et membre du conseil d'administration de l'Alliance LoRaTM, a investi plus de 16 millions d'euros en R&D au cours des cinq dernières années. Cotée sur Euronext Growth Paris depuis mai 2016, elle est entrée dans l'indice des 150 PME françaises à forte croissance "EnterNext PEA-PME 150" en 2017. En 2018, elle a rejoint l'indice "Tech 40", qui récompense les PME technologiques les plus performantes sur les marchés d'Euronext à Amsterdam, Bruxelles, Lisbonne et Paris.

Pour plus d'informations, visitez www.kerlink.com ou suivez-nous sur Twitter @kerlink_news.

A propos de SenRa

SenRa, membre contributeur de l'Alliance LoRa®, est un fournisseur d'infrastructures LPWAN, en particulier LoRaWAN®, pour les solutions et applications Internet des objets (IoT) et Machine to Machine (M2M).

SenRa déploie actuellement des LPWAN dans toute l'Inde pour des projets qui nécessitent une communication longue distance sûre, fiable et à faible coût.

SenRa travaille avec des partenaires mondiaux pour déployer des solutions connectées telles que les compteurs d'eau, l'agriculture intelligente, l'éclairage intelligent, la logistique et les compteurs de gaz. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web suivant : <https://senraco.com/>

A propos de la LoRa Alliance

L'Alliance LoRa est une association ouverte à but non lucratif qui est devenue l'une des alliances les plus importantes et à la croissance la plus rapide dans le secteur technologique depuis sa création en 2015. Ses membres collaborent et partagent leur expertise pour développer et promouvoir le protocole LoRaWAN®, qui est de facto la norme mondiale pour une connectivité IoT LPWAN sécurisée et de qualité opérateur. LoRaWAN dispose de la flexibilité technique nécessaire pour répondre à une large gamme d'applications IoT, statiques et mobiles, et d'un programme de certification LoRaWAN robuste pour garantir que les dispositifs fonctionnent comme prévu. Le protocole LoRaWAN a été déployé par plus de 100 grands opérateurs de réseaux mobiles dans le monde, et la connectivité est disponible dans plus de 140 pays, avec une expansion continue.

Kerlink et SenRa souhaitent couvrir 100 villes indiennes
par des réseaux IoT d'ici 2020 et s'associent pour
créer des applications innovantes en intérieur

ALKLK

EURONEXT

GROWTH

Prochaine publication

Chiffre d'affaires T3 2019 : 22 Octobre, après bourse

www.kerlink.com



Contact SenRa:
Isha Sankhyadhar
Marketing Lead

isha.sankhyadhar@senraco.com



Contact Investisseurs :
Actifin

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



**Contact Presse et Analystes
marchés :**

Mahoney Lyle
Sarah-Lyle Dampoux
+33 (0) 6 74 93 23 47
sldampoux@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