

Netemera, leader polonais de l'Internet des Objets, lance le premier réseau national LoRaWAN™ basé sur des solutions Kerlink



COMMUNIQUE DE PRESSE

Varsovie et Thorigné-Fouillard, 16 mai 2017, 18:00

Varsovie, Pologne, et **Thorigné Fouillard**, France - le 16 mai 2017, 18:00 – **Netemera**, leader polonais de l'Internet des Objets (IoT), et **Kerlink** (ALKLK - FR0013156007), spécialiste des réseaux et solutions dédiés à l'IoT, ont annoncé aujourd'hui le lancement du "Réseau pour Objets" de Netemera, premier réseau national polonais bas débit et longue portée (Low Power Wide Area Network - LPWA).

Ce réseau est basé sur la technologie LoRaWAN™ promue mondialement par l'Alliance LoRa™, répond aux besoins de réduction des coûts et de la consommation d'énergie requis pour une mise en œuvre rapide de l'IoT. Netemera opérera le réseau, permettant aux entreprises polonaises de concevoir et de déployer des appareils connectés pour des applications intelligentes, comme les relevés de consommation d'eau et d'électricité, la surveillance de la qualité de l'air, la gestion de parcs de véhicules, le stationnement, l'éclairage ou encore le suivi d'équipements

Netemera a choisi Kerlink pour équiper son "Réseau pour Objets" avec des passerelles LoRa® dernier cri, et des stations de classe opérateur. Le réseau, déjà déployé dans la capitale polonaise, Varsovie, et sa banlieue, souligne l'investissement important de Netemera dans l'IoT en Pologne et élargit considérablement l'adoption des solutions de l'Alliance LoRa en Europe Centrale.

Au-delà du déploiement du réseau et des serveurs d'applications, Netemera développe du matériel et des logiciels dédiés à l'IoT, et intègre des équipements de tierce-parties ainsi que des solutions bout en bout afin d'apporter à ses clients autant de flexibilité que possible dans l'implémentation de leurs solutions IoT. La société fournit aussi aux PME et aux entrepreneurs les connaissances et les compétences nécessaires pour devenir rapidement productifs et innovants, en bénéficiant de la large palette de solutions fédérées et mises à disposition par l'Alliance LoRa.

« Le "Réseau pour Objets" de Netemera accompagne déjà plusieurs pilotes dans les domaines des villes intelligentes, du relevé de compteurs et du tracking, et offre des opportunités aux fournisseurs d'équipements IoT et aux développeurs d'applications de tester de nouveaux produits et solutions », précise Laurent Thiriaux, Président Directeur Général de Netemera. « Les solutions fiables et de haute performance de Kerlink, basées sur la technologie LoRaWAN™, permettront à nos clients d'intégrer rapidement et simplement l'IoT dans de multiples applications. »

Le "Réseau pour Objets" de Netemera repose sur les stations réseau LoRaWAN™ Wirnet™ iBTS et Wirnet™ iBTS Compact de Kerlink.

Netemera, leader polonais de l'Internet des Objets, lance le premier réseau national LoRaWAN™ basé sur des solutions Kerlink

« Grâce à notre partenariat avec Netemera, qui s'est engagé à déployer rapidement son réseau IoT national, les solutions de Kerlink apporteront la connectivité bas débit et longue portée aux clients et partenaires de Netemera en Pologne », déclare Aurélien Seugnet, Responsable des Ventes Opérateurs Publics chez Kerlink. « La fiabilité et les performances des stations réseau LoRaWAN™ Wirnet™ iBTS et Wirnet™ iBTS Compact de Kerlink ont été démontrées par nos partenaires dans de nombreux pays, et contribuent à stimuler l'expansion internationale de notre entreprise. »

Geoff Mulligan, Président de l'Alliance LoRa, indique que Netemera est la preuve qu'un tel réseau peut être déployé très rapidement grâce au soutien de l'écosystème de l'Alliance LoRa au sein duquel collaborent près de 500 membres pour l'adoption réussie des protocoles LoRaWAN™.

« En tant que norme mondiale ouverte proposant une connectivité LPWA sécurisée et de qualité opérateur pour l'Internet des Objets, la simplicité de LoRaWAN™ permet aux entreprises comme Netemera de proposer une couverture IoT non seulement dans des villes de 2,6 millions d'habitants comme Varsovie, mais aussi d'atteindre une couverture régionale et nationale avec une relative facilité », conclut-il. Netemera est à la recherche de fabricants, d'institutions R & D, de fournisseurs de solutions et de start-ups afin de créer un écosystème fort et d'accélérer conjointement le développement de solutions IoT innovantes. Netemera prévoit également de travailler avec les communautés urbaines désireuses de devenir des villes intelligentes d'avant-garde. Le "Réseau pour Objets" de Netemera est actuellement déployé dans les 15 plus grandes villes de Pologne, et sera progressivement étendu afin de répondre aux besoins des clients.

Kerlink est membre fondateur et membre du conseil d'administration de l'Alliance LoRa, que Netemera a rejoint en septembre 2016 comme membre actif.

A propos de Netemera

Netemera est une société polonaise indépendante fondée par une équipe de dirigeants expérimentés ayant une expérience dans les industries des télécommunications et de la fabrication. Netemera est une société d'ingénierie, innovant dans l'industrie de l'Internet des Objets, et fournissant des ressources de développement pour les équipements et pour les logiciels IoT. Netemera accompagne les entreprises et les institutions pour réussir dans la révolution des villes intelligentes et de l'industrie 4.0. Netemera fournit des solutions IoT clés en main, et offre de la connectivité grâce à son Réseau pour les Machines, basé sur le standard mondial LoRa®.

Pour plus d'informations, visitez www.netemera.com

Pour plus d'informations concernant Netemera, contact hello@netemera.com

A propos de Kerlink

Kerlink est un spécialiste des solutions réseaux dédiées à l'Internet des Objets. 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. 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

Netemera, leader polonais de l'Internet des Objets, lance le premier réseau national LoRaWAN™ basé sur des solutions Kerlink

A propos de 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 pour des raisons techniques ou de coûts. 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 situés à plus de 15 kilomètres ou à des compteurs d'énergie 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 de 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 permettront le déploiement de grands réseaux IoT LPWAN à l'échelle mondiale.

A propos de la LoRa Alliance™

L'Alliance LoRa est une association ouverte à but non lucratif qui compte plus de 400 membres depuis sa création en mars 2015, devenant ainsi 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 norme mondiale ouverte pour une connectivité IoT LPWA sécurisée et de standard opérateur.

Grâce à la souplesse technique requise pour traiter plusieurs types 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

Chiffre d'affaires du premier semestre 2017 : le 25 juillet après bourse

www.kerlink.fr

ALKLK
LISTED
ALTERNEXT

actifin
communication financière

MIL

Contact for Netemera:

Netemera
Laurent Thiriaux
+48 502 191 947
pr@netemera.com

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