

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### LACROIX Electronics signe un partenariat avec Sigfox pour accélérer l'industrialisation des solutions Internet des Objets (IoT)



De gauche à droite,  
Stéphane Gendrot - VP Business Development LACROIX Electronics; Mallorie Claudel - Global Ecosystem Partner Director SIGFOX; Patrick Cason - Sales Director SIGFOX

Nantes, le 16 février 2017: LACROIX Electronics et Sigfox officialisent leur accord de partenariat technique et commercial sur les produits connectés et intelligents.

#### Une alliance dédiée à l'IoT

Le marché mondial de l'Internet des Objets (IoT) connaît une croissance exponentielle. De nouvelles perspectives et opportunités s'ouvrent sur des secteurs variés et les besoins ne cesseront de se multiplier dans les années à venir. Il y aurait 25 milliards d'objets connectés d'ici 2020 !

« Dans un monde de plus en plus connecté, les exigences du marché poussent nos clients à chercher des solutions innovantes pour développer de nouvelles opportunités » explique Stéphane Klajzyngier, Directeur Général de LACROIX Electronics. « Notre ambition est de concevoir avec notre écosystème les solutions répondant à ces enjeux de la Smart Industry »

Les cœurs de métier respectifs de LACROIX Electronics, sous-traitant en conception et production de

fonctions électroniques, et de Sigfox, fournisseur d'une solution de connectivité mondiale dédiée à l'IoT, favorisent une synergie entre les deux entités sur les produits industriels dédiés à l'IoT.

Sigfox a construit un réseau unique offrant une connectivité mondiale, économique et peu consommatrice d'énergie, aux capteurs, objets et équipements connectés. Grâce à Sigfox, tous les objets seront connectés au cloud à moindre coût, et en s'appuyant sur des sources d'énergie environnantes.

LACROIX Electronics développe des ensembles ou sous-ensembles électroniques et industrialise jusqu'à la mise en production série dans ses usines. Depuis plusieurs années, LACROIX Electronics a développé une grande expertise radio, et Sigfox s'inscrit comme une brique technologique additionnelle à ses services d'industrialisation de produits nécessitant une connectivité longue portée.

Ce partenariat permettra à LACROIX Electronics de développer des produits connectés et intelligents en utilisant le réseau Sigfox, actuellement présent dans 31 pays. « Cette collaboration affirme également notre stratégie de s'appuyer sur des partenaires de confiance pour construire des solutions IoT sur mesure, adaptées aux attentes de nos clients. » explique Stéphane Gendrot, VP Business Development de LACROIX Electronics.

#### Programme de partenariat : une dynamique en marche

Dans le cadre de sa stratégie globale, LACROIX Electronics réunit des acteurs experts dans leurs domaines qui permettent d'offrir au client final des solutions sur mesure et innovantes tout en améliorant la compétitivité et le time-to-market. Ce programme de partenariat permet aussi de mutualiser les compétences techniques et de proposer des solutions électroniques globales.

La force de ce réseau repose sur la synergie entre les expertises pour garantir une solution technique optimale à forte valeur ajoutée et répondant aux besoins des clients avec une offre complète "end-to-end", de la conception à la fabrication de produits finis.

Sigfox rejoint un écosystème solide et constructif autour du développement collaboratif de solutions électroniques.

« Notre partenariat avec LACROIX Electronics permet à nos entreprises clientes d'accélérer le développement et d'industrialiser la production d'équipements connectés Sigfox Ready™. La production en série et la réduction des coûts des solutions IoT sont les clés d'une adoption massive de l'Internet des objets » conclu Patrick Cason, Directeur Commercial France de Sigfox.

\*\*\*\*\*

## A propos de LACROIX Electronics et du Groupe LACROIX

Classé dans le TOP 10 des EMS européens (Electronics Manufacturing Services), LACROIX Electronics est spécialisé dans la sous-traitance électronique pour les secteurs industriel, domotique, santé, automobile, avionique civile et défense. Avec plus de 3150 collaborateurs, LACROIX Electronics a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 311 millions d'euros (+11%) ventes intragroupe incluses.

Fort de ses 4 usines et de son bureau d'études, LACROIX Electronics propose des solutions industrielles globales depuis la conception jusqu'à la production en série d'ensembles et de sous-ensembles électroniques.

LACROIX Electronics est une activité du Groupe LACROIX, un équipementier technologique qui a réalisé 430 millions € de chiffre d'affaires en 2016 et compte 3900 employés.

En concevant et industrialisant les équipements et technologies connectées et innovantes, le Groupe LACROIX permet à ses clients de rendre le monde plus intelligent et responsable, et de mieux appréhender l'innovation électronique, les flux de données, de personnes, d'eau et d'énergie.

Pour en savoir plus, visitez le site : [www.lacroix-electronics.fr](http://www.lacroix-electronics.fr) et [www.lacroix-group.com](http://www.lacroix-group.com)



Suivez-nous sur : [@LACROIX\\_Elec](https://twitter.com/LACROIX_Elec)

## A propos de SIGFOX

Sigfox est le premier fournisseur d'une solution de connectivité mondiale dédiée à l'Internet des objets (IoT). L'entreprise a construit un réseau international capable de connecter des milliards d'objets à Internet très simplement, tout en réduisant la consommation énergétique. Aujourd'hui, Sigfox est présent dans 31 pays, couvrant ainsi 486 millions de personnes. Le réseau sera déployé dans 60 pays d'ici 2018. Avec des millions d'objets enregistrés sur son réseau et un écosystème de partenaires grandissant, Sigfox permet aux entreprises d'accélérer leur transition digitale et de transformer leurs modèles économiques vers plus de services. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.sigfox.com](http://www.sigfox.com) et rejoignez-nous sur Twitter @SIGFOX.

## Contacts Presse

Laure LE SAUX - Corporate Marketing Manager - LACROIX Electronics

Tel.: +33(0)2 41 75 98 63

[l.lesaux@lacroix-electronics.com](mailto:l.lesaux@lacroix-electronics.com)