



Communi qué de presse

Paris, lundi 28 juin 2021

Orange, Lacroix, Sierra Wireless et STMicroelectronics unissent leurs forces et lancent IoT Continuum, un partenariat visant à optimiser et accélérer la transformation numérique des entreprises.

- Ce partenariat réunit pour la première fois les principaux acteurs de l'écosystème de l'Internet des Objects (IoT) afin de faciliter le déploiement de ses cas d'usage.
- IoT Continuum vise à accélérer l'adoption et le déploiement à grande échelle de l'IoT cellulaire en Europe et au-delà. L'objectif est d'offrir de nouvelles opportunités de croissance en générant des économies de CAPEX significatives pour les clients des marchés verticaux tels que celui des bâtiments intelligents, de l'automobile, de la santé, des villes intelligentes et de l'industrie.

Orange, Sierra Wireless, LACROIX et STMicroelectronics ont annoncé aujourd'hui la création d'IoT Continuum — un partenariat qui vise à simplifier et à accélérer le déploiement massif de l'IoT en Europe et dans le monde.

En réunissant pour la première fois au sein d'un même partenariat l'expertise de l'ensemble du secteur de l'IoT (connectivité, matériel, logiciel, conception et fabrication), les partenaires d'IoT Continuum permettront aux entreprises internationales d'accélérer le déploiement et l'industrialisation de l'IoT massif sur les réseaux LTE (y compris Cat M et Cat 1) et 5G.

Un processus en trois étapes (« start, prove, deploy and scale ») a été mis en place par les partenaires pour accompagner les projets IoT des entreprises sur les réseaux cellulaires, de l'idéation à l'industrialisation, sans que celles-ci aient à solliciter de multiples acteurs. De fait, IoT Continuum rassemble déjà une combinaison d'acteurs industriels de premier plan, capables d'améliorer la gestion des risques liés aux projets des entreprises. Les clients pourront rejoindre le processus à tout moment, en fonction de leurs besoins.

Dans le cadre d'IoT Continuum, les partenaires auront la possibilité de :

- Fournir à toute entreprise, en fonction de son secteur, un ensemble de composants et de solutions validés sur le réseau Orange. Les outils industriels nécessaires au déploiement de services IoT à grande échelle sur les réseaux cellulaires leur seront également proposés;
- Simplifier le développement des projets IoT, réduire leurs délais et leurs coûts de mise en œuvre, en fournissant des blocs pré-intégrés, comprenant du matériel et des logiciels (STMicroelectronics, Sierra Wireless), des solutions de connectivité et des services IoT (Orange), des services de conception électronique et de fabrication industrielle (LACROIX) ;

³ Lancer — concevoir - déployer et passer à l'échelle