

## myDevices annonce une plateforme de développement de projets IoT dédiée à LoRa™

### Cayenne pour LoRa™ simplifie la création et le déploiement de solutions Internet des objets grâce à l'intégration des appareils et des réseaux LoRa™

**Paris, France – le 17 novembre 2016**

Après avoir annoncé des revenus en progression de 38%<sup>1</sup> sur le dernier trimestre, croissance principalement liée au succès des applications FreePrints qui affichent une hausse de +100%<sup>1</sup> d'une année sur l'autre, Avanquest annonce de nouveaux développements pour sa division myDevices.

myDevices, fournisseur de solutions Internet des objets (IoT), et créateur de Cayenne, premier générateur « drag & drop » de projets IoT avec près de 100 000 membres, annonce le lancement officiel de Cayenne pour LoRa™.

Les développeurs qui veulent concevoir une solution LoRa peuvent dès aujourd'hui utiliser Cayenne, l'outil le plus puissant et le plus simple pour prototyper, développer et déployer rapidement une application pour l'Internet des Objets ; parallèlement, n'importe quel fabricant d'appareils LoRa peut dès à présent ajouter la plateforme Cayenne à son matériel et la mettre à disposition de ses clients.

myDevices, division d'Avanquest, est membre contributeur de l'Alliance LoRa, qui regroupe aujourd'hui plus de 400 entreprises innovantes. LoRa est le leader du marché des réseaux LPWAN conçus pour connecter sur de longues distances des capteurs à faible coût et à faible consommation. Ces réseaux sont absolument critiques pour le développement de solutions de l'Internet des Objets.

« Avec la prise en charge de LoRa par Cayenne, nous renforçons notre engagement envers la communauté LoRa » a précisé Kevin Bromber, responsable de l'activité myDevices chez Avanquest.

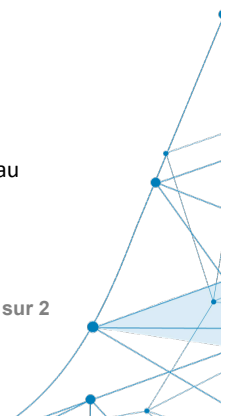
« Nous sommes ravis de constater que myDevices continue de s'investir dans notre communauté et de participer à la mise au point d'une plateforme de développement de projets dédiée à notre écosystème », s'est réjoui Geoff Mulligan, président de l'Alliance LoRa.

De nombreux fabricants intègrent déjà leurs appareils LoRaWAN dans l'environnement Cayenne, notamment AcSiP, Adeunis, Elsys, GlobalSat, HaxIoT, MultiTech, NKE Watteco, Raveon, RisingHF, Semtech, Sensoro, Skysens, ou encore Zenseio. myDevices a en outre annoncé l'établissement de partenariats technologiques avec des fournisseurs majeurs de connectivité réseau LoRaWAN, parmi lesquels Actility, Eta2U, Everynet, Kotahi, Lorient, Pixel Networks, Senet et Orbiwise, pour n'en citer que quelques-uns.

Pour Pierre Cesarini, PDG d'Avanquest, « À travers le support de LoRa, le leader des réseaux LPWAN, Cayenne renforce encore plus son statut d'outil de développement de référence dans le monde de l'IoT avec à ce jour près de 100 000 développeurs qui utilisent Cayenne en moins d'un an depuis son lancement »

Pour en savoir plus et intégrer vos appareils LoRa dans Cayenne, rendez-vous sur [www.Cayenne-myDevices.com/LoRa](http://www.Cayenne-myDevices.com/LoRa)

<sup>1</sup> Par rapport au même trimestre de l'exercice précédent, à périmètre équivalent et taux de change constant. Se référer au communiqué de presse du 8 novembre pour l'ensemble des informations financières.



**À propos de myDevices**

myDevices, fournisseur de solutions IoT, est le créateur de Cayenne, la première plateforme de développement pour le monde de l'internet des objets qui permet de réaliser un projet IoT du prototype à la production en série. Sa technologie ouverte à tous les protocoles de communication et à tous les d'objets connectés fournit aux développeurs et aux entreprises la possibilité de développer et de déployer facilement des solutions IoT dans leur infrastructure existante et leur activité. Basée à Los Angeles, myDevices est une division d'Avanquest.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.myDevices.com](http://www.myDevices.com)

**À propos de l'Alliance LoRa™**

L'Alliance LoRa™ est une association ouverte à but non lucratif créée en mars 2015, qui compte aujourd'hui plus de 400 membres et s'impose comme l'une des alliances les plus larges et enregistrant la croissance la plus rapide du secteur. Ses membres travaillent en étroite collaboration et partagent leur expérience pour promouvoir le protocole LoRaWAN™ et en faire la première norme mondiale ouverte pour une connectivité IoT LPWA sécurisée.

**À propos de LoRaWAN™**

La technologie utilisée dans un réseau LoRaWAN est conçue pour connecter sur de longues distances et dans des environnements complexes des capteurs à faible coût et basse consommation, une opération qui était jusqu'ici trop compliquée ou trop onéreuse. Grâce à sa capacité de pénétration unique, une passerelle LoRaWAN déployée sur un bâtiment ou une tour peut se connecter à des capteurs distants de plus de 16 kilomètres. Ces avantages favoriseront divers cas d'utilisation et modèles économiques qui permettront le déploiement de vastes réseaux LPWAN dédiés à l'IoT, dans le monde entier.

**Prochains évènements :**

- Assemblée Générale Mixte : 30 novembre 2016
- Chiffre d'affaires semestriel (juillet à décembre 2016) : 9 février 2017

À propos d'Avanquest :

*Acteur global de l'Internet et du mobile, Avanquest fait partie des quelques groupes français de ce secteur à réaliser plus de 100 millions d'euros de chiffre d'affaires, dont plus de la moitié aux États-Unis. Sous l'impulsion de son Président, Pierre Cesarini, Avanquest a opéré une réorientation stratégique centrée sur trois domaines d'activités – l'impression digitale à travers sa nouvelle division PlanetArt, la gestion de l'internet des objets via sa division myDevices et enfin son activité d'e-commerce via sa division Avanquest Software :*

- PlanetArt : leader mondial de l'impression sur mobile notamment à travers son offre FreePrints – la solution la moins chère et la plus simple au monde pour imprimer ses photos de son smartphone – FreePrints a déjà conquis plus de 4,5 millions de clients, chiffre en progression de plus de 100 % en un an ;
- myDevices : plateforme globale de gestion de l'Internet des Objets (IoT), permettant aux grandes entreprises, quel que soit leur secteur d'activité, de développer et de déployer rapidement une solution IoT pour leurs clients ;
- Avanquest Software : 1er distributeur mondial de logiciels tierces parties. Avanquest Software vend tous les ans plus d'un million de logiciels via ses sites web et points de vente à travers le monde.

