

Internet des objets : myDevices s'allie à SIGFOX et à ARDUINO

Paris, France – le 30 août 2016

[myDevices](#), la division Internet des Objets (IoT, Internet of Things) du Groupe Avanquest, dirigé par Pierre Cesarini, et créateur de Cayenne, première plateforme de développement de projets IoT, a conclu deux partenariats majeurs avec les leaders du secteur SIGFOX et ARDUINO. Ces deux accords de premier plan vont permettre au Groupe d'accélérer fortement le déploiement mondial de son offre de solutions IoT.

La collaboration de Cayenne avec [SIGFOX](#), premier fournisseur mondial de connectivité dédié à l'IoT, offre aux fabricants de matériel connecté compatible SIGFOX des fonctionnalités uniques d'interopérabilité. Grâce à Cayenne, les appareils peuvent ainsi communiquer et travailler les uns avec les autres tout en bénéficiant d'une actualisation des données en temps réel.

« myDevices répond parfaitement aux besoins de notre écosystème de partenaires fabricants d'appareils, intégrateurs de systèmes, fabricants de semi-conducteurs et utilisateurs finaux » déclare Stuart Lodge, vice-président exécutif de SIGFOX en charge des ventes et des partenariats mondiaux. « Sa plateforme de création de projets IoT, flexible et simple d'utilisation, améliore la capacité de nos partenaires à relier leurs appareils et à faire de l'IoT une réalité, notamment dans les secteurs de la ville intelligente, de l'agriculture, du bâtiment intelligent et du contrôle d'infrastructure. »

La technologie de la plateforme Cayenne permet aussi aux utilisateurs d'[ARDUINO](#), le premier écosystème mondial opensource de logiciels et de matériel, de simplifier et d'accélérer significativement les process de développement de projets IoT. « Donner aux développeurs les outils pour créer des prototypes et des produits rapidement, sans devoir maîtriser la programmation avancée, permet aux ingénieurs et aux entrepreneurs d'entrer sur le marché en plein essor de l'IoT. Avec la démocratisation de ces technologies, de nombreux projets se transforment en entreprise viable. Ce partenariat conjugue du matériel à un prix abordable et un logiciel intuitif, afin d'aider les développeurs à concrétiser leurs projets. », a déclaré Kathy Giori, vice-présidente des opérations pour Arduino S.r.L.

Une étude indépendante menée par HexCorp, société de conseil en conception de produits, a souligné les spectaculaires performances de la plateforme Cayenne. « D'après nos tests, l'équipe ayant eu recours à Cayenne a développé son projet **six fois plus vite et a éliminé au moins 27 étapes manuelles**, par rapport à l'équipe ayant appliqué la méthode traditionnelle », a déclaré Mike Hexter, fondateur de HexCorp. « Cayenne a rationalisé le processus d'intégration et a également éliminé un grand nombre d'erreurs humaines fréquentes liées à la programmation ».

Fort de ces partenariats, Avanquest confirme l'avancée technologique de sa plateforme myDevices et la montée en puissance de son offre sur le marché des objets connectés. Ces collaborations devraient permettre au Groupe d'accélérer la mise en œuvre de ses contrats et à terme, de positionner Avanquest comme un acteur incontournable de l'Internet des Objets (IoT).

Pour créer un compte Cayenne gratuit, rendez-vous sur www.cayenne-mydevices.com
Regardez la vidéo : [Get Started with Arduino \(disponible en anglais seulement\)](#)

A propos d'Arduino :

Arduino S.r.L. est le 1^{er} écosystème mondial open source de logiciels et matériel. Il offre aux développeurs IoT et aux créateurs de tous âges la possibilité de concevoir des objets intelligents, connectés et interactifs à l'aide d'une technologie à prix abordable. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.arduino.org.

CONTACT PRESSE

+33 1 41 27 19 97
presse@avanquest.com

ANALYSTES – INVESTISSEURS

+33 1 41 27 19 74
financedpt@avanquest.com

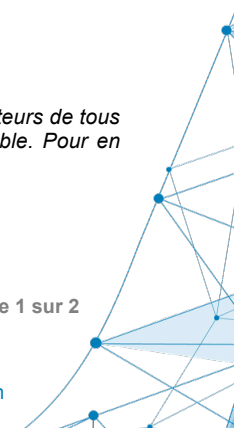
COMMUNICATION FINANCIERE

AELIUM
+33 1 75 77 54 65
skennis@aelium.fr

CODES

Ticker : AVQ
ISIN : FR0004026714
www.avanquest-group.com

Page 1 sur 2



A propos de Sigfox :

SIGFOX est l'unique fournisseur d'un service de communication mondial dédié à l'Internet des Objets (IoT). Son réseau complète les offres de connexion haut-débit existantes en fournissant une transmission bidirectionnelle économique et basse consommation de courts messages, sur de longues distances. En levant les freins du coût et de la consommation d'énergie, le réseau SIGFOX permet une large implémentation de l'IoT. Le réseau global SIGFOX s'étend sur 22 pays et couvre d'ores et déjà plus d'1,3 million de km². Plus de 7 millions d'objets sont déjà enregistrés sur le réseau. SIGFOX, dont le siège est situé à Labège (Toulouse), a implanté des bureaux à Paris, Madrid, Munich, Boston, San Francisco, Dubaï et Singapour. Plus d'informations sur www.SIGFOX.com

A propos d'Avanquest :

Acteur global de l'Internet, Avanquest fait partie des quelques sociétés françaises de ce secteur à réaliser plus de 100 millions d'euros de CA, dont plus de la moitié aux États-Unis. Sous l'impulsion de son PDG, Pierre Cesarini, Avanquest a opéré une réorientation stratégique centrée sur 3 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 3,5 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mydevices.com*
- *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.*

