

IoT – Big Data – Bâtiment Intelligent

Première levée de fonds de 2 millions d'euros et première réalisation de grande ampleur avec Grant Thornton pour la start-up CSM

Paris, le 15 mai 2017 – La société **CSM** (Connected Space Management) annonce une première levée de fonds de 2 millions d'euros auprès d'investisseurs privés et de la BPI, et le déploiement de sa solution Transform Together au siège social du groupe **Grant Thornton**. Le pari de cette startup créée il y a un an : transformer l'usage et la gestion des immeubles tertiaires grâce à une solution connectée, agile, simple et intelligente.

« Transformation digitale, mobilité des collaborateurs, évolutions des modes d'organisation de travail et des aménagements d'espace, contraintes environnementales, coûts croissants... : l'usage des bâtiments tertiaires évolue de plus en plus vite. L'approche taylorienne de l'espace, dans laquelle la place de chacun est unique, est incompatible avec ces nouveaux paradigmes. Les entreprises doivent aujourd'hui passer d'une gestion statique de leurs bâtiments à un usage novateur et agile de l'environnement de travail. C'est pour répondre à ces enjeux que nous avons développé une solution unique à la croisée de l'IoT et du Big Data », explique Jérôme Duc, co-fondateur de CSM.

Une solution connectée pour des environnements de travail agiles et intelligents

Conçue pour des immeubles existants aussi bien que pour des projets de réaménagement ou neufs, la solution Transform Together de CSM capte et analyse toutes les données relatives à l'utilisation des espaces de travail. Leur restitution en temps réel apporte aux occupants une utilisation simplifiée de l'immeuble comme, par exemple, trouver une salle disponible pour une conférence téléphonique, un espace disponible pour un échange non planifié en équipe.

Leur restitution après traitement avec des algorithmes experts et puissants renseigne sur les conditions de travail et permet d'optimiser la gestion des mètres carrés sans dégrader le confort des occupants.

Simple d'utilisation, ouverte, peu coûteuse (moins d'1€ par poste de travail et par semaine), déployable à grande échelle sans infrastructure et en quelques heures seulement, la solution Transform Together intègre à la fois :

- **Des objets connectés** pour capter les informations,
- **Un réseau bas débit** pour les transporter,
- **Une plateforme de données** qui les stocke et les traite,
- **Des applications** pour les restituer en temps réel sous forme de reporting lisible et clair.

De premières références et partenaires de renom

Fort de cette solution innovante, CSM a déjà réalisé plusieurs projets en phase de test pour valider le processus d'industrialisation, et gagné la confiance de plusieurs clients et partenaires tels que :

- L'équipement d'un premier bâtiment de 5 000 m² en janvier 2017.
- L'équipement du siège du groupe **Grant Thornton** à Neuilly-sur-Seine en avril 2017 : un bâtiment de 13 000 m² qui rassemble 900 collaborateurs.
- Un accord de développement avec **Sigfox** pour les réseaux bas débit.

Cette première levée de fonds va permettre à la jeune entreprise innovante de continuer sa démarche R&D pour concevoir de nouveaux objets et applications pour toujours plus de facilité et de simplicité, et poursuivre son développement commercial en France et en Europe, avec des réalisations attendues pour l'été 2017 en Allemagne, en Suisse, en Italie et en Espagne.

Contacts Presse : Agence Amalthea

Sophie Rousset : 01 76 21 67 53 – srousset@amalthea.fr

A propos de CSM : www.csmres.com/

CSM est une jeune entreprise, initiée en 2015 et créée en 2016, qui répond aux nouvelles attentes des environnements de travail : agilité, performance, facilité d'usage, optimisation des coûts, évolutivité. Spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions connectées, elle s'adresse dans un premier temps aux bâtiments tertiaires pour améliorer la gestion des ensembles immobiliers et proposer des services aux occupants.

Basée Paris, CSM compte 10 collaborateurs et un réseau de partenaires en pointe sur le marché.