

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# ELIOR SERVICES, ELIOR GROUP ET RUBIX INNOVENT POUR UNE MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR DANS LES ÉCOLES !

*Elior Services déploie en partenariat avec la start-up spécialisée dans l'intelligence environnementale Rubix, une première solution IoT innovante pour contrôler la qualité de l'air dans les écoles.*

Paris, 12 avril 2021 – Elior Services, acteur de référence de l'hôtellerie de santé, de la propreté et du facility management, s'associe à Rubix, spécialiste des données analytiques consommateurs B2B et B2B2C, pour répondre à un enjeu majeur de santé publique : la qualité de l'air dans les établissements scolaires.

Capteur Rubix déployé par  
Elior Services à Vieux-Condé



Conformément aux recommandations des autorités sanitaires, l'aération des lieux clos est devenue essentielle pour limiter les risques de propagation de virus tels que la Covid-19. C'est dans ce cadre, qu'Elior Services expérimente un premier dispositif afin de garantir une meilleure qualité de l'air.

Ce projet s'inscrit dans la démarche de transformation et d'innovation entreprise par Elior Group pour prendre soin des environnements de ses clients et de ceux qui les occupent, et a débuté par la signature d'une collaboration avec Rubix, startup championne de l'intelligence environnementale.

Depuis fin janvier 2021, Elior Services déploie ainsi dans les salles de classe du site pilote de l'école Caby de Vieux-Condé (Nord), une solution IoT complète depuis le capteur intelligent jusqu'à l'application de suivi et reporting élaborée par la start-up Rubix. Menée en coopération avec la Mairie de Vieux-Condé, cette phase de test se terminera en avril et vise à prendre soin des élèves et des enseignants en contrôlant et alertant sur le niveau de CO2 présent dans l'air.

En fonction des résultats, des mesures correctives en temps réel pourront être mises en œuvre, en liens étroits avec l'établissement scolaire et la Mairie. L'idée est donc d'optimiser la qualité de l'air pour contribuer au suivi des cours dans de bonnes conditions.

\* Étude « Les sanitaires dans les établissements du second degré » (2013) - Observatoire national de la sécurité et de l'accessibilité des établissements scolaires

Des capteurs sont également installés dans les toilettes de l'école Caby. Ils ont vocation à collecter des données sur la qualité de l'air, les odeurs, les particules, les nuisances sonores ou encore la température des toilettes. L'idée est de remédier à leur non-fréquentation, un véritable enjeu de santé publique puisque 81% des enfants se retiennent d'aller aux toilettes à l'école\*.

*« Elior Services a depuis toujours l'objectif de prendre soin de l'ensemble de ses sites clients et de leurs occupants. Le déploiement d'une solution IoT innovante pour répondre à des problématiques de santé publique, s'inscrit parfaitement dans cet ADN, d'autant plus dans le contexte sanitaire que nous connaissons ! »* déclare **Gilles Rafin, Président Elior Services.**

*« La maîtrise des conditions de la qualité de l'air dans les espaces intérieurs et par association la compréhension des niveaux de CO2 sont au cœur de l'actualité. C'est un incontournable pour quiconque souhaite s'engager dans une démarche de maîtrise des conditions environnementales »* déclare **Jean-Christophe Mifsud, Président Rubix**

#### **À PROPOS D'ELIOR SERVICES**

Créé il y a 40 ans, Elior Services, un des leaders français de l'hôtellerie de santé, de la propreté et du facility management, est aujourd'hui un acteur de référence dans des univers aussi différenciés que les établissements de soins, où il occupe une position de leader, les locaux tertiaires et administratifs, les établissements scolaires et universitaires, les stades sportifs, les musées, l'industrie sensible et de pointe, l'hôtellerie

Filiale d'Elior Group qui s'est d'abord développée dans la santé puis dans les autres segments de marché, Elior Services compte 20 000 collaborateurs et accompagne 3 500 clients.

<https://www.elior-services.fr/>

#### **À PROPOS DE RUBIX**

Fondée en 2016 à Toulouse, Rubix S&I propose des solutions d'intelligence environnementale, approche qui consiste à collecter et à enrichir les données sur les conditions environnementales d'un milieu, qu'il soit extérieur ou intérieur, au profit des décideurs grâce à l'utilisation de l'IA et des technologies Edge IoT.

Forte de 35 collaborateurs, RUBIX S&I est soutenue par des investisseurs de renom, Evolem, Activ Invest, Pure Terra, Airbus Ventures, ADP Ventures et M-Capital. Rubix S&I, en phase de fort développement, est basée à Toulouse et Paris.

#### **À PROPOS DE VIEUX-CONDÉ**

Ville de 10521 habitants, appartenant à la [Communauté d'Agglomération de Valenciennes Métropole](#).

Vieux-Condé fait partie du [Parc Naturel régional Scarpe-Escaut](#) en lien avec le [Parc Naturel transfrontalier des Plaines de l'Escaut](#) (Belgique) et est inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco bassin minier.

La ville de Vieux-Condé s'est adjointe les compétences de la société Elior Services pour le nettoyage d'un certain nombre de ses bâtiments communaux, dont les procédés sont particulièrement novateurs et respectueux de l'environnement répondant de fait, aux préoccupations de l'équipe municipale.

\* Étude « Les sanitaires dans les établissements du second degré » (2013) - Observatoire national de la sécurité et de l'accessibilité des établissements scolaires

Cette rencontre fut également l'occasion pour la commune de s'inscrire dans un projet expérimental (Rubix), tant celle-ci est soucieuse du bien-être de ses enfants dans la recherche d'une réponse complète de sensibilisation et de sécurisation du milieu sanitaire scolaire.

CONTACT PRESSE

**Marie-ANTOINETTE**

L'AGENCE

Emmanuel Bercault & Kenza Kanache

01 55 04 86 40 – [eliorservices@marie-antoinette.fr](mailto:eliorservices@marie-antoinette.fr)