

## Communiqué de presse

Bruxelles, le 28 août 2020

### **Belfius et Airscan – une spin-off de CO2logic – concluent un partenariat exclusif pour mesurer et améliorer la qualité de l'air dans les écoles belges et alentour**

Belfius Banque & Assurances et CO2logic élargissent leur partenariat mis en place il y a quelques mois en matière de neutralité carbone en y ajoutant un nouveau volet : l'amélioration de la qualité de l'air. Au cours des prochains mois, Airscan – une filiale de CO2logic – et Belfius souhaitent équiper un large éventail d'écoles sur l'ensemble du territoire belge d'appareils de mesures de pointe qui analysent la qualité de l'air intérieur et extérieur et émettent automatiquement des signaux en cas de dépassement des seuils de certains paramètres (particules, CO<sub>2</sub>, humidité, température, composés organiques volatils, etc.). Sur la base de ces mesures, un plan d'action sera mis en place avec les écoles afin de créer un environnement plus sain en classe pour les enfants, ainsi que de réduire considérablement l'empreinte carbone de ces écoles et de leur environnement.

L'air dans les écoles et aux abords est souvent de mauvaise qualité en raison de l'intensité de la circulation automobile et de la ventilation restreinte des locaux. Cet air vicié influe sur la santé de ceux qui nous sont les plus chers : nos enfants<sup>1</sup>. La problématique de l'air pollué s'est révélée encore plus criante avec la crise du covid-19. En effet, de nombreux éléments donnent à penser que les aérosols présents dans l'air pollué véhiculent le coronavirus.

Compte tenu de ces éléments, Belfius et Airscan – une filiale de l'expert belge en projets climatiques de renommée internationale – ont conclu un partenariat exclusif dans le but de contrôler au quotidien et en continu la qualité de l'air intérieur et extérieur dans le plus grand nombre possible d'écoles belges, en utilisant des équipements de mesure sophistiqués. Ces appareils avertiront automatiquement les écoles du moindre dépassement des valeurs seuils de certains paramètres comme les particules, le CO<sub>2</sub>, l'humidité, la température, les composés organiques volatils, etc. Sur la base de ces mesures, un plan d'action concret sera également proposé en vue d'améliorer la qualité de l'air dans les classes et de réduire l'empreinte écologique de ces écoles et de leur environnement.

Pour Belfius, cette collaboration cadre pleinement avec sa volonté d'apporter une large valeur ajoutée sociétale (Meaningfull & inspiring for Belgian society. Together). Belfius est la toute première grande banque belge neutre en CO<sub>2</sub> et s'efforce activement de contribuer à réduire au maximum l'empreinte de la société belge. Des informations complémentaires sont disponibles sur <https://www.belfius.be>

---

<sup>1</sup> Voir notamment à ce sujet les conclusions de l'étude Mon air, mon école, réalisée dans 222 écoles belges entre novembre et décembre 2017 : Dans trop d'écoles, la qualité de l'air est préoccupante, voire carrément mauvaise, compte tenu de la vulnérabilité accrue des enfants à la pollution de l'air. À peine sept écoles (3 %) avaient un air de relativement bonne qualité. Dans 76 écoles (35 %), l'air respiré par les enfants était de qualité acceptable. Dans 61 % des cas, la qualité de l'air à l'entrée de l'école était préoccupante à carrément mauvaise. <https://www.greenpeace.org/belgium/fr/rapports/998/mon-air-mon-ecole/>



Photo des appareils de mesure Airscan indoor air quality scan & monitoring dans une école en Belgique (Photo Airscan©)



Sur la base du diagnostic établi grâce au monitoring de la qualité de l'air, un plan d'action est proposé, prévoyant par exemple l'installation de purificateurs tels que ceux-ci, déjà installés dans 3000 classes en Finlande (Photos Genano Technology©)

### À propos de CO2logic

CO2logic est un expert en projets climatiques de renommée internationale. Il travaille selon les standards et méthodologies les plus stricts, et fait approuver et valider ses processus de neutralité en CO<sub>2</sub> par l'auditeur externe indépendant Vinçotte. L'obtention du fameux label « CO2 Neutral® » est la première norme de neutralité CO<sub>2</sub>, basée sur la norme PAS2060 reconnue au niveau international. Plus d'informations sur [CO2logic.com](https://www.co2logic.com).

### À propos d'Airscan

Airscan – une nouvelle spin-off du bureau indépendant de conseil climatique CO2logic – aide les entreprises et organisations soucieuses d'offrir une meilleure qualité de l'air au travail. Airscan utilise une nanotechnologie unique, rendant les analyses en laboratoire superflues. Sa technologie pour contrôler la qualité de l'air intérieur peut mesurer en temps réel les valeurs de CO<sub>2</sub>, la quantité de composés organiques volatils, de PM2.5, de PM10 et de formaldéhyde ainsi que l'hygrométrie et la température. L'appareil de mesure est le fruit de dix ans de recherche du célèbre Institut français CNRS. Actif depuis début 2018, Airscan a déjà effectué des mesures de qualité de l'air dans des écoles et de nombreux bâtiments tertiaires en Belgique.

Plus d'informations sur <https://www.airscan.org/news/clean-air-for-our-kids-fr>



### **À propos de Belfius Banque & Assurances**

Belfius est un bancassureur intégré, solidement ancré au niveau local, qui exerce ses activités commerciales en Belgique dans trois domaines clés : le segment de clients Retail, Commercial & Private Banking et Wealth Management, les services financiers aux clients du secteur public, social et aux entreprises, et, enfin, le domaine des assurances. Forte d'une expérience de 150 ans dans le secteur public, Belfius s'est toujours profilée en partenaire privilégié du secteur public et du secteur social ainsi que de nombreuses PME et midcorps en Belgique. Le bancassureur propose à ses clients une gamme complète et intégrée de produits et services. Plus d'informations sur [belfius.be](https://belfius.be).

### **Contacts presse**

#### **Belfius Banque & Assurances**

Ulrike Pommée, Head of Media Relations: + 32 2 222 02 57, [ulrike.pommee@belfius.be](mailto:ulrike.pommee@belfius.be) ou [press@belfius.be](mailto:press@belfius.be)

#### **Airscan**

Jérôme De Waele, Managing Director, +32 474 97 83 99, [jerome@airscan.org](mailto:jerome@airscan.org)

#### **CO2logic**

Antoine Geerinckx, Founder & Managing Director, +32 478 41 30 07, [antoine@CO2logic.com](mailto:antoine@CO2logic.com)

