



LE RAINCY



EN PARTENARIAT

Communiqué de presse

Le Raincy, 18 septembre 2019

France - Journée nationale de la qualité de l'air

Le Raincy, première ville de France à garantir 100% d'air pur à l'école avec Veolia

Jean-Michel Genestier, maire du Raincy et Vice-président du Grand Paris Grand Est, et Antoine Frérot, PDG de Veolia, présentent une initiative conjointe "Dans mon école, c'est le Bon'Air", une première en France.

Alors que l'air intérieur est plus pollué que l'air extérieur et que nous passons près de 80% de notre existence dans des bâtiments, la garantie d'un air intérieur de qualité devient un enjeu majeur de santé publique.

En France, une campagne nationale d'études menées de 2013 à 2017 dans 300 écoles par l'Observatoire de la Qualité de l'air intérieur - OQAI a relevé que 93% des salles de classe présentent des concentrations en particules fines supérieures à la valeur guide de l'Organisation Mondiale de la Santé. Par ailleurs, 41% des écoles ont au moins une classe avec un confinement élevé à très élevé, tandis que 15 à 20% des classes présentent des concentrations en benzène et formaldéhyde supérieures aux valeurs guides réglementaires.

Les principales sources, parfois méconnues, de cette pollution de l'air intérieur à l'école : les matériaux de construction et le mobilier, l'activité des occupants et la pollution extérieure. Pourtant, la pollution de l'air intérieur peut entraîner maux de tête, irritations et avoir des effets sur les allergies, l'asthme et les bronchites chroniques. Et un air confiné a également des effets négatifs sur les capacités cognitives. Un enjeu de santé majeur pour les plus jeunes qui passent près de 90% de leur temps à l'école.

Dans mon école, c'est le Bon'Air !

Aujourd'hui, 569 élèves de deux écoles du Raincy, Les Fougères et La Fontaine, bénéficient du dispositif "Dans mon école, c'est le Bon'Air".

Depuis la rentrée scolaire, des capteurs ont été installés dans les classes et les lieux communs des deux écoles Les Fougères et La Fontaine au Raincy, pour analyser la qualité de l'air intérieur. Ces appareils discrets ont pour caractéristique l'analyse de l'air et notamment des composés organiques volatils, des particules fines, du dioxyde de carbone et des paramètres de confort.

A partir des analyses pour lesquels les premiers résultats sont connus, un système en cours d'installation viendra prochainement purifier l'air et ainsi garantir une atmosphère saine et un confort dans les salles de classe.

Un dispositif innovant de traitement de l'air

Ce dispositif innovant de traitement de l'air repose sur des équipements couramment employés par Veolia pour des atmosphères spécifiques comme les blocs opératoires des hôpitaux ou les salles blanches. Veolia a transposé ces technologies pour les adapter à la problématique des écoles en intégrant des solutions de monitoring en continu de la qualité de l'air intérieur. La solution de Veolia est aujourd'hui la seule à garantir la qualité de l'air à l'intérieur des bâtiments en s'engageant sur des niveaux de performance protecteurs de la santé.

Pour en savoir plus sur la qualité de l'air et les solutions, visitez

<https://www.veolia.com/fr/newsroom/dossiers-thematiques/ameliorer-qualite-air>

...

Contacts

Ville du Raincy

William François

Tel. + 33 (0) 6 85 73 14 91

william.francois@leraincy.fr

Relations Presse Veolia

Laurent Obadia - Sandrine Guendoul

Julien Charles

Tel.+ 33 1 85 57 42 16 / 73 71

sandrine.guendoul@veolia.com

julien.charles@veolia.com