

Sélestat, le 4 janvier 2022

Communiqué de presse

Installation de capteurs de CO2 (dioxyde de carbone) pour maîtriser l'aération dans les écoles

Les écoles sélestadiennes ont toutes été équipées de capteurs de CO2 afin de mieux contrôler l'aération des pièces, et donc limiter le risque de contamination de Covid-19.

Les capteurs de CO2, munis d'un système sonore, se déclenchent lorsque la concentration de dioxyde de carbone est trop élevée, et qu'il devient nécessaire d'aérer les locaux. L'aération fait partie du protocole sanitaire mis en place dans les établissements scolaires pour éviter de propager le virus et de fermer des classes.

La municipalité a donc décidé de doter les écoles maternelles et élémentaires de Sélestat de ces dispositifs d'alerte.

Le Ministre de l'Éducation a annoncé qu'un soutien financier exceptionnel serait apporté par l'État aux collectivités territoriales pour l'acquisition de ces capteurs.

Chaque salle de classe et salle de repos ont été équipées de ces capteurs. Au total, 76 dispositifs ont été achetés pour un montant de 5 772 € TTC.

Ecoles

Fröbel : 8, Oberlin : 4, Pestalozzi : 4, Schuman : 5, Wimpfeling : 8, Centre : 10, Monnet : 9, Quartier Ouest : 19 et Ste Foy : 9.

Contact Presse :

Grégory Frantz
Responsable de la communication
Tél : 03 88 58 85 14
gregory.frantz@ville-selestat.fr

www.selestat.fr