

Les écoles des Collines du Perche normand équipées de capteurs de CO2

Collines du Perche normand. La montée de contaminations du variant Omicron et sa très forte contagiosité au cours du mois décembre, laissait présager une rentrée compliquée après les fêtes de fin d'année. Au début du mois, Jean-Michel Blanquer, ministre de l'Éducation nationale, s'était étonné que seules 20 % des écoles étaient équipées. Il avait renouvelé son appel aux communes à bénéficier du fond d'État de 20 millions d'euros pour doter leurs écoles en capteurs de CO2.

Afin de suivre les recommandations ministérielles sur l'installation de capteurs de CO2 dans les écoles, la communauté de communes des Collines du Perche Normand a voulu équiper l'ensemble des établissements publics du territoire. Au cours des dernières semaines de 2021, l'équipe du service enfance jeunesse et M. Guy Suzanne, vice-président Scolaire - Périscolaire se sont mobilisés dans le but de passer une commande de capteurs le plus rapidement possible, en prévision d'une installation à la rentrée de janvier. Dès leur réception au début du mois, les capteurs ont été distribués aux 9 écoles primaires publiques.

« **Les indications des capteurs sur le taux de CO2 dans la classe, selon la taille de la pièce et le nombre d'élèves, donnent une information précise à l'instant T sur la durée d'aération nécessaire pour diminuer ce taux** », Guy Suzanne indique que « **cet équipement est une aide précieuse pour les équipes pédagogiques et d'animation périscolaire chargées de l'application du protocole sanitaire auprès des plus jeunes** » et remercie le personnel des écoles pour son implication dans « **la mise en place de ces mesures en faveur de la qualité de l'air intérieur et de la lutte contre la pandémie** ».

Rappelons en effet qu'une des mesures barrières les plus efficaces dans la lutte contre le Covid est l'aération des pièces.

