

Lyon, le 7 septembre 2021,

**Ethera, entreprise spécialiste de la qualité de l'air,
équipe les écoles du 5^e arrondissement de Paris de purificateurs d'air**

Dans un contexte épidémique qui perdure, la rentrée scolaire fait face à de nombreuses interrogations sur le plan sanitaire, tant pour les membres du corps enseignant, que les parents d'élèves. Soucieuse de garantir une rentrée des classes sereine, la mairie du 5^e arrondissement de Paris s'équipe de 150 purificateurs d'air Ethera.

Installés progressivement depuis le 31 août dans les classes, les réfectoires des écoles maternelles et élémentaires de l'arrondissement, la collectivité se donne les moyens de protéger sanitaire les familles et agents du service public, tout en réduisant le risque de nouvelles fermetures de classes.

Même si le port du masque et les gestes barrières restent des mesures essentielles, il est établi que la voie aéroportée est la principale source de transmission du virus SARS-CoV-2.

Forte de son expertise, initiée au sein du CEA et CNRS, Ethera développe des purificateurs d'air équipés de filtres hautes performances de type HEPA qui ont la capacité de purifier l'air d'une salle de classe, en quelques minutes et réduit drastiquement le risque d'infection grâce à la capture de 99,97% des particules présentes dans la pièce.

La mairie du 5^e a choisi les solutions innovantes d'Ethera pour compléter les dispositifs de lutte contre la Covid-19 et assurer une bonne qualité de l'air dans ses établissements scolaires.



Ethera : une entreprise légitime de la qualité de l'air

Acteur français, filiale du groupe SEB, spécialisé dans la qualité de l'air intérieur et extérieur grâce à sa large gamme de solutions innovantes, Ethera propose également des stations de mesure de la qualité de l'air (capteurs CO₂ et particules fines) pour mesurer la qualité de l'air, mais aussi vérifier l'efficacité des actions mises en place, y compris l'installation de purificateurs d'air. Ces appareils garantissent en autonomie la qualité de l'air intérieur et une économie d'énergie jusqu'à 50%. L'entreprise grenobloise fournit clé en main tous les outils à disposition pour réduire les risques de propagation du virus dans les pièces fermées.

Développant depuis 8 ans un matériau nanoporeux pour le piégeage du formaldéhyde, polluant de référence de l'air intérieur, ces filtres sont intégrés dans les purificateurs d'air de la marque Rowenta et contribuent à une efficacité remarquable, dont la mairie du 5^e à décider de bénéficier pour un accompagnement haut de gamme et rassurant.

<https://www.etheralabs.com/>

<https://www.etheralabs.com/solutions-innovantes-contre-la-covid-19/>