

# ÉTUDE DE CAS

Purificateurs d'air professionnels pour bureaux



## AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR DANS DES BUREAUX ET PROTÉGER LES EMPLOYÉS

UN GÉANT FRANÇAIS DE LA GRANDE DISTRIBUTION CHOISIT LES SOLUTIONS CAMFIL POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR DE SES BUREAUX ET PROTÉGER SES EMPLOYÉS CONTRE LES VIRUS TELS QUE LE SARS-COV-2

### PRÉSENTATION DU CLIENT

Ce groupe français de la grande distribution rassemble de nombreuses enseignes d'hypermarchés, de supermarchés et de magasins de bricolage. Il est présent dans différents pays d'Europe.

Ce sont entre 3 000 et 4 000 personnes qui fréquentent chaque jour son siège et son centre de formation situé en région parisienne.

### SITUATION

A la suite du confinement en France de mars 2020 lié à la crise sanitaire de la Covid-19, ce grand groupe souhaitait pouvoir accueillir son personnel dans les locaux de son siège social en toute sécurité. Il souhaitait aussi pouvoir recevoir en formation ses nouveaux employés et ses franchisés dans sa centaine de salles dédiées. L'air constitue un facteur important à maîtriser pour la sécurité sanitaire des collaborateurs et des stagiaires qui ont aussi besoin de se sentir protégés, rassurés et en confiance.

Différentes typologies de salles sont concernées : bureau individuel ou à 2 salariés, open spaces ou grands amphithéâtres de formation. Pour assainir l'air des salles, le client souhaite ne pas avoir à faire de travaux.

### SOLUTIONS

Pour pouvoir garantir le maintien des activités et assurer la sécurité des personnes avec un air assaini dépourvu de particules aéroportées dans les différents bâtiments, Camfil a proposé des purificateurs d'air professionnels équipés de filtres HEPA H14 certifiés selon la norme EN 1822. Environ 180 City M et 350 City S ont été installés pour assurer une bonne qualité d'air sur des surfaces respectives maximales de 45 m<sup>2</sup> et de 75m<sup>2</sup>. Pour garantir l'efficacité des filtres, chaque filtre H14 porte un numéro de série, il est testé individuellement en usine et livré avec son procès-verbal de contrôle.



### TÉMOIGNAGE CLIENT

“Nous étions à la recherche d'un équipement performant, efficace contre le virus, facile à mettre en œuvre, de maintenance aisée, pouvant équiper de petites comme de grandes salles sans nécessité de gros travaux. Camfil répondait à la demande avec ses purificateurs d'air. La réponse à notre besoin a été apportée rapidement et nous donne entière satisfaction.”

Responsable maintenance et travaux de l'installateur du client final.

# ÉTUDE DE CAS

## Purificateurs d'air professionnels pour bureaux

### RÉSULTATS

La totalité du personnel a pu travailler sur le site dès le mois de septembre. L'ensemble des formations a pu être assuré sur le site tout comme les réunions de négociation annuelles avec les franchisés. Une fois la crise sanitaire terminée, le personnel pourra continuer à bénéficier d'un air épuré réduisant également les allergies grâce aux purificateurs City M et City S certifiés ECARF (efficaces pour lutter contre les allergies). Une meilleure qualité d'air et moins d'allergie, c'est aussi moins d'absentéisme et une plus grande productivité pour les salariés (1).

### INFORMATIONS

#### COMPLÉMENTAIRES

Le purificateur City M est doté de la technologie de filtration HEPA conforme aux recommandations de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) pour lutter contre les contaminations aéroportées et les virus de la Covid-19.

Le City M, avec ses filtres HEPA H14, a fait l'objet d'une étude financée par la région Auvergne Rhône Alpes en janvier 2021. Les tests réalisés par le laboratoire P3 VirPath, haut lieu de la recherche sur les virus et la société VirHealth, spécialisée dans l'évaluation

des activités virucides, confirment l'efficacité de notre purificateur d'air sur le virus de la Covid-19.

Cette étude prouve l'efficacité de notre technologie HEPA H14 avec une filtration jusqu'à 99,9% du virus en 20 minutes d'utilisation (10 cycles de recirculation d'air) et une disparition totale des virus infectieux sur les filtres à 48 heures. Cela permet d'assurer la maintenance des filtres, sans risque de contamination des manipulateurs.



Reportage France 3 Rhône Alpes sur les tests d'efficacité du purificateur City M avec le SARS-COV-2 de la Covid 19



### Purificateurs d'air professionnels de la gamme CITY

- Equipés de filtres HEPA 14
- Efficaces à 99,995% sur les particules fines y compris les virus tels que le Coronavirus
- Une seule prise de courant suffit
- Immédiatement opérationnelle
- Aération accélérée des pièces et assainissement de l'air (débit 433m<sup>3</sup>/h)
- Silencieux, compact et design
- Basse consommation
- Certifié ECARF pour lutter contre les allergies

### Une technologie 100% sûre

- Génère zéro polluant contrairement aux technologies physico-chimiques qui sont fortement déconseillées par les autorités de santé
- Peut fonctionner en présence de personnes

(1) Améliorer la qualité de l'air intérieur c'est réduire les arrêts de travail de 39% et le coût de 44% selon une étude en Australie. Tony Arnel - Green building Council, Australia.