

Avis de petite brise...

Avec 15 000 litres d'air respirés par jour, la qualité de l'air intérieur et ses conséquences sur la santé sont une préoccupation très actuelle. Une solution, les purificateurs d'air professionnels.

Pascale Prunier-Froment

La France, poussée par l'Union européenne, met au cœur de ses préoccupations la lutte anti-pollution à la ville comme à la campagne. L'endroit le plus pollué ? La vallée de l'Arve, au pied du Mont-Blanc ! L'air intérieur, rappelle l'Ademe, est cinq à huit à fois plus pollué que l'air extérieur ! Le salon de coiffure est un local "à pollution spécifique". En février, l'Anses a publié une note de vigilance – "les professionnels de la coiffure sont

toujours exposés au risque d'allergie aux persulfates contenus dans les décolorations et les colorations capillaires". Sans oublier l'ammoniac, le formaldéhyde, le peroxyde d'hydrogène... Les fournisseurs font des efforts, mais, quid des conséquences des produits de substitution ? Bref, les composés organiques volatils (COV) sont très présents dans les salons.

Des risques sur la santé

En tant qu'employeur, vous devez respecter des normes de ventilation, de renouvellement de l'air afin de préserver la santé de vos salariés. Or, tous les salons ne sont pas équipés d'une VMC ou mal entretenue, elle se révèle sans effet. Régulièrement, aérez

le salon, nettoyez avec des linges humides. "Une étude⁽¹⁾ a démontré que trois coiffeurs sur quatre déclarent un problème de santé. 11 % des actifs ont répondu affirmativement pour les allergies respiratoires et l'asthme (8,2 % pour les apprentis, 13,1 % des employés, 14 % de l'encadrement), soit environ 11 000 personnes, souligne Jacques Minjollet, directeur des Institutions de la Coiffure. Nous souhaitons mesurer la qualité de l'air dans des salons-tests avant et après qu'ils aient été équipés d'appareils purificateurs. Notre credo : la prévention." Car la coiffure représente 30 % des cas d'asthmes professionnel⁽²⁾.

Les purificateurs d'air ?

Achetés ou loués, ils sont compacts, sans installation particulière, peuvent être connectés et permettent de supprimer une grande partie des polluants. Et cela améliore l'image du salon auprès de la clientèle, rassure les collaborateurs, diminue l'absentéisme. Thierry Ricci a fondé NatéoSanté en 2009 : "Nous proposons deux appareils Eolis Air Manager, selon la superficie du salon et sa fréquentation. Nos filtres absorbent de fortes densités de COV. La machine analyse l'air et choisit le débit adapté pour le purifier. Des coiffeurs qui ne pouvaient plus exercer peuvent retravailler en salon. L'Agefiph peut prendre en charge jusqu'à 80 % du coût

de l'appareil et nous nous adossons aux mutuelles pour monter les dossiers." Quant à Camfil, c'est le leader mondial de la filtration de l'air – industrie, centres hospitaliers... "Les coiffeurs n'ont pas conscience de ce qu'ils

COMMENT CHOISIR ?

- **Votre salon : sa situation, superficie et plan ? Avez-vous des ouvrants (fenêtres...), un espace labo à part, une VMC, hotte, climatisation ?**

- **Quelques questions : où placer le(s) purificateur(s) ? Que vous apporte la société (travail sur plan, photos, intervention sur site...) ? Capacité d'air et de polluants traités ? Réglage automatique ou manuel ? Système connecté ? Facilité d'utilisation, garantie, maintenance ? Niveau sonore ? Traitement des odeurs ?**

- **Les méthodes : fréquence du changement des filtres et consommables ? Qui s'en charge ? Est-ce inclus dans le prix ? Quid du recyclage de ces éléments ?**

www.nateosantepro.com,
www.camfil.fr, www.beewair.fr,
www.suna-environnement.com



respirent au quotidien, insiste Stéphane Motreff, distributeur de City h'Air par Camfil. Nos appareils ont deux filtres, l'un pour piéger les particules fines, l'autre pour les particules issues de la chimie, le plus complexe. Le flux d'air à purifier est poussé vers le bas pour ne pas être respiré."

"Chez Beewair, les tests d'efficacité ont été réalisés par des laboratoires universitaires, contrôlés par l'Institut Pasteur, explique Alexis Lanard. Notre procédé Beewair BW60 repose sur la transformation moléculaire. Les molécules polluantes sont éclatées, traitées et reconstruites en air stabilisé, à l'instar de la nature qui sait dépolluer l'atmosphère. Il n'y a ni filtre, ni consommable." Quant à la société Sunna Environnement, elle développe deux solutions brevetées, Takkair 50

(volume d'air traité jusqu'à 60 m³ par heure) et Takkair 100 (160 m³ par heure), certifiées par Tera Environnement. "Notre technologie associe la filtration photocatalytique aux systèmes de multifiltrations oxydative pour un résultat optimal. Nous avons une certification Afnor", souligne Nina Lloret.

Depuis janvier 2018, dans les crèches et les écoles maternelles, des mesures et un air sain sont obligatoires. Parions que bientôt les commerces seront concernés par une nouvelle législation ! Un conseil : demandez à tester un appareil dans votre salon, idéal pour vous faire votre opinion.

(1) Source : Étude Crédoc – Institutions de la Coiffure 2016.
(2) Source : CHSCT Officiel Prévention.

Dépollueur - Purificateur d'air

TAKKAIR
Une santé de F'AIR

SUNA
ENVIRONNEMENT



RESPIRER MIEUX, C'EST VIVRE MIEUX !

Le seul dépollueur - purificateur d'air intérieur certifié norme

afnor

✓ **TAKKAIR**,
LUTTE CONTRE LES MALADIES RESPIRATOIRES (Asthme / Rhinite)
EN ÉLIMINANT LES PARTICULES FINES ET COV*
CONTENUS DANS LES DÉCOLORATIONS (Persulfate Alcalin), LES COLORATIONS (Ammoniaque),
LAQUE, SHAMPOOING...

✓ SIMPLE D'UTILISATION - SILENCIEUX
FACILE À TRANSPORTER

*Composés organiques volatils

Groupe SUNA Environnement AIR FISCIENCE TECHNOLOGIE DE L'AIR

09 72 65 42 89

www.suna-environnement.com