

SOYEZ PRÊT. CRÉER DES ESPACES INTÉRIEURS SAINS AVEC **Fellowes**

« Les collectivités du Canada sont régulièrement confrontées à la fumée dégagée par les incendies de forêt. Cette situation devrait se poursuivre, car le Canada se réchauffe beaucoup plus rapidement que le reste du monde, ce qui crée des conditions idéales pour des incendies de forêt plus fréquents et plus longs... » – Gouvernement du Canada

« La fumée des feux de forêt peut être transportée à des centaines, voire des milliers de kilomètres de la zone d'incendie. Cela signifie que la fumée provenant d'autres parties du monde peut avoir un impact sur les communautés au Canada. »

– Gouvernement du Canada

« En présence de fumée provenant de feux de forêt dans la province, nous constatons une augmentation de ces types de conséquences négatives dans les heures qui suivent l'arrivée de la fumée. » – Directeur scientifique des services de santé environnementale, BCCDC

« Les individus peuvent ressentir des symptômes tels qu'une toux accrue, une irritation de la gorge, des maux de tête ou un essoufflement. Les enfants, les personnes âgées et les personnes souffrant de maladies cardiovasculaires ou pulmonaires, comme l'asthme, sont particulièrement à risque. »

– Environnement Canada



PURIFIEZ L'AIR QUE VOUS RESPIREZ

Protégez-vous contre les feux de forêt en éliminant les contaminants atmosphériques de l'air.

« Le nombre de feux de forêt dépasse les 150 forçant des milliers de personnes supplémentaires à évacuer le nord-ouest du Québec ».

– La Presse canadienne, 4 juin 2023

« Alors que les incendies font rage au Québec, les résidents de Val d'Or sont encouragés à rester à l'intérieur, car la qualité de l'air est toujours considérée comme très mauvaise. »

– CBC News, 04 juin 2023

« La fumée des feux de forêt peut être une source importante de pollution atmosphérique pour les habitants du Canada. La fumée des feux de forêt est un mélange complexe de gaz, de particules et de vapeur d'eau qui contient des polluants tels que :

- le dioxyde de soufre
- le dioxyde d'azote
- le monoxyde de carbone
- des composés organiques volatils
- les particules fines (PM2.5)

Cette pollution renferme des particules fines (invisibles à l'œil nu) qui pénètrent profondément dans nos poumons et notre système sanguin. Elles peuvent parfois avoir des effets graves sur la santé, voire entraîner la mort. Aucun niveau d'exposition sûr n'a été établi pour certains de ces polluants. Cela signifie que la fumée peut avoir un impact sur votre santé même à des niveaux très faibles. Plus la concentration de fumée augmente, plus les risques pour la santé augmentent. Une pollution atmosphérique peut être présente même lorsque vous ne voyez pas ou ne sentez pas la fumée. »

– Gouvernement du Canada

>Élimine plus de 99,99 % du virus de la COVID-19†

Les purificateurs d'air AeraMax Pro sont dotés d'une technologie innovante qui utilise un filtre HEPA avec traitement antimicrobien pour éliminer en toute sécurité 99,97 % des particules en suspension dans l'air, notamment les **virus, les germes et les contaminants provenant de la fumée**. Lors d'un test récent, les purificateurs d'air Fellowes AeraMax Pro AM3 et AM4 ont démontré qu'ils éliminaient la COVID-19†, au moyen d'une combinaison de technologies intelligentes et intégrées – uniquement chez Fellowes.

†Les purificateurs d'air AeraMax Pro AM3 et AM4 de Fellowes ont démontré, dans le cadre de tests effectués par un laboratoire indépendant, leur efficacité à éliminer la concentration en aérosol du SRAS-CoV-2 de 99,999 % au cours d'un seul passage dans le purificateur d'air. En outre, les purificateurs d'air AeraMax Pro ont éliminé à 99,99 % le coronavirus humain 229E de substitution dans une chambre d'essai de 20 m³ en une heure de fonctionnement lors d'un test distinct.

La gamme



150
TO 250
SQ. FT.



AERAMAX PRO AM2

Petit, mais imposant

La conception ultra-mince de l'AeraMax Professional II en fait l'appareil idéal pour les petits espaces, offrant 3 à 5 renouvellements d'air par heure dans les espaces intérieurs partagés entre 150 et 250 pieds carrés. Il est idéal pour les petites salles d'examen, les couloirs étroits et les petites toilettes publiques.



300
TO 550
SQ. FT.



AERAMAX PRO AM3

La solution idéale pour la plupart des situations

Notre AeraMax Professional III est parfait pour la plupart des pièces, offrant jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 550 pieds carrés. Il est idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les salles de classe, les toilettes, les salles d'attente et les espaces communs fermés.



650
TO 1.100
SQ. FT.



AERAMAX PRO AM4

La bonne taille pour les grands espaces

L'AeraMax Professional IV est le plus grand de nos systèmes de purification de l'air de qualité commerciale. Il assure un renouvellement d'air toutes les 20 minutes dans les pièces d'une superficie maximale de 1 100 pieds carrés. Plusieurs unités peuvent être utilisées pour des espaces plus grands, ce qui en fait la solution idéale pour les bureaux ouverts, les grandes salles de conférence et de nombreux grands espaces partagés.

DES PURIFICATEURS D'AIR PLUS INTELLIGENTS



Les technologies brevetées EnviroSmart^{MC} et PureView^{MC} de Fellowes sondent et analysent les pièces en continu, et purifient l'air avec des résultats visibles.

Plus de détails sur : [AeraMaxPro.com/ca/](https://www.fellowes.com/ca/)

PRÊT À DISCUTER DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR?

Laissez notre expert Fellowes élaborer votre plan de gestion de l'air intérieur en fonction des besoins de votre bureau.