



PURIFIER L'AIR POUR LA SANTÉ DES ENFANTS DANS LES CRECHES ET ÉCOLES

Une corrélation entre la qualité de l'air et la performance des enfants à l'école a été démontrée par des études. Une mauvaise **qualité de l'air intérieur** affecte la santé et le confort des enfants et élèves.

- » Les élèves souffrant d'asthme manquent de concentration et de productivité du fait d'un environnement malsain et inconfortable.
- » Les élèves souffrant d'asthme ou d'allergies sont particulièrement sensibles à la qualité de l'air intérieur.
- » Les maladies et l'absentéisme augmentent.

NOUVEAU DISPOSITIF RÉGLEMENTAIRE 2018-2023 SUITE À LA LOI DITE GRENELLE 2 PROMULGUÉE LE 12 JUILLET 2010

La loi portant sur l'engagement national pour l'environnement a rendu obligatoire la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public sensible. Cette obligation s'appliquera dans les lieux et dates ci-dessous.

1er janvier 2018 : établissements d'accueil collectif d'enfants de moins de six ans, les écoles maternelles et les écoles élémentaires

1er janvier 2020 : centres de loisirs, établissements d'enseignement ou de formation professionnelle du second degré : collèges, lycées...

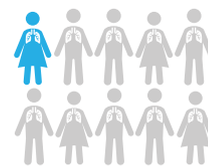
1er janvier 2023 : ERP : autres établissements recevant du public



2,5 MILLIONS DE FRANÇAIS sont concernés chaque année en France par la grippe : **25 À 50% DES CONSULTATIONS CONCERNENT LES - DE 15 ANS**



20% DES ENFANTS à partir de 9 ans souffrent d'une forme d'allergie



1 ENFANT SUR 10 est asthmatique en France : maladie chronique la plus fréquente

Ministère de l'Environnement : La surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les lieux accueillant des enfants

www.gov.co.uk/government/news/number-of-pupils-regularly-missing-school-falls-to-lowest-level

www.social-sante.gouv.fr

www.inserm.fr

www.developpement-durable.gouv.fr



UN AIR PUR, UNE ÉCOLE PLUS PROPRE

Protège contre le froid et la grippe

Les enfants et les élèves sont plus susceptibles de contracter la grippe par l'air ambiant. L'AeraMax® professionnel capture les germes et virus afin de protéger les élèves du risque de tomber malade et d'être absent.

Une protection complète contre les germes

Complémentaire au lavage de mains manuel, un purificateur d'air débarrasse des virus nuisibles et des microbes l'air que les enfants et membres du personnel inhalent.

Améliore la concentration et la performance

L'amélioration de la qualité de l'air intérieur augmente pour les adultes et les enfants : la productivité, la concentration et certaines tâches cérébrales.

Une assistance durable

AeraMax® Professionnel nettoie l'air des polluants environnants sans avoir recours à des solutions chimiques ou toxiques. Cette technologie intuitive minimise la consommation d'énergie et permet ainsi d'utiliser les filtres plus longtemps.



Dans une crèche située à La Défense, un test indépendant a permis de démontrer que l'installation d'un purificateur d'air AERAMAX® permet de réduire en moyenne de 90% les particules de 0.3 micron concentration et de 70% les particules de 0,5 à 1 micron.

Quelle est la probabilité en ayant un purificateur d'air d'avoir les impressions suivantes:



Ce serait plus PROPRE



Ce serait plus SÛR



Montrerait le SOIN et la PRÉOCCUPATION l'établissement



Ce serait une installation PRÉFÉRENTIELLE

UN, RESSENTI TRÈS POSITIF

Selon les utilisateurs interrogés, 92 % des personnes cherchent des installations qui montrent que l'entretien des locaux est bien fait. Les purificateurs d'air renvoient un sentiment très positif.

Environmental Protection Agency: Student Health and Academic Performance, November 2012

Silverstein, M.D., J.E. Mair, et al. 2001. "School attendance and school performance: A population-based study of children with asthma." Journal of Pediatrics 139(2):278-283. Moonie, S., D.A. Sterling, et al. 2008. "The relationship between school absence, academic performance, and asthma status." Journal of School Health 78:140-148

Source: AeraMax Pro Omnibus Survey, July 2016, Urgent care facility users (n=84)