

Journée Mondiale de l'asthme : TEQOYA prend la parole le temps d'une piqure de rappel !

Paris, avril 2017 - La journée mondiale de l'asthme se déroulera le mardi 2 mai prochain, à cette occasion, Teqoya se mobilise afin de combattre les idées reçues et faire évoluer les mentalités, pour que l'asthme soit davantage diagnostiqué, mieux maîtrisé, mieux équilibré et mieux pris en charge.



QU'EST-CE QUE L'ASTHME ?

L'asthme est une maladie chronique qui se caractérise par des crises récurrentes où l'on observe des difficultés à respirer. Lors d'une crise d'asthme, la paroi des bronches gonfle, leur calibre rétrécit, d'où une réduction du débit de l'air respiré. Aux crises d'asthmes sont généralement associées des insomnies, une fatigue diurne, et une baisse de l'activité

Plus de 4 millions de Français sont asthmatiques¹ soit **6,7%** de la population et **9%** des enfants². L'asthme est la maladie chronique la plus fréquente chez l'enfant. Il reste sous-diagnostiqué, insuffisamment pris en charge, et incomplètement contrôlé **chez 6 asthmatiques sur 10**³.

Dans le monde, on ne compte pas moins de **300 millions d'asthmatiques et 225 000 en meurent encore chaque année**. L'asthme sévit dans tous les pays, quel que soit leur niveau de développement.

La pollution et l'urbanisation sont clairement identifiées comme des facteurs aggravants les symptômes. En effet, les particules fines s'infiltrant jusque dans les bronches et favorisent ainsi la gêne respiratoire. Aujourd'hui, l'OMS considère que la pollution de l'air est le problème de santé publique n°1 dans le monde : **4,3 millions de morts par an sont imputables à la pollution intérieure** (contre 3,7 millions à cause de la pollution « extérieure »).

QUELLES SONT LES CAUSES DE L'ASTHME ?

D'après l'OMS, son développement est lié à l'association d'une prédisposition génétique et de l'exposition à des particules présentes dans l'environnement. Les chercheurs de l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS) se sont penchés sur la question. Ils notent une augmentation des admissions hospitalières pour crises d'asthme lors de **forts pics de pollution, indépendamment des conditions climatiques. Ils mettent également l'accent sur le rôle des particules dans la pénétration profonde des allergènes.**

¹ Afrite A, Allonier C, Com-Ruelle L, Le Guen N. L'asthme en France en 2006 : prévalence et contrôle des symptômes. Questions d'économie de la santé IRDES décembre 2008

² Delmas MC, Guignon N, Leynaert B, Com Ruelle L, Annesi-Maesano I, Herbet JB, Furhman C. Prévalence de l'asthme chez l'enfant en France. Arch pediatr 2009; 16:1261-9

³ Etude IRDES réalisée en janvier 2009

LES PURIFICATEURS D'AIR TEQOYA PEUVENT AIDER A SOULAGER L'ASTHME

« Avant j'avais des problèmes d'asthme. Mais depuis qu'on a installé l'ioniseur, j'ai beaucoup moins de problèmes pour respirer. Avant il fallait que je prenne un traitement de fond, mais maintenant c'est fini. » **Malo Guyon-Alsat - Collégien, France (Région Parisienne)**

« En effet, ils produisent des ions négatifs qui suppriment les particules polluantes même les plus fines. Les ions négatifs sont naturellement présents en grandes quantités dans les zones les plus pures de la nature et disparaissent totalement dans les univers citadins ou pollués. Outre leur capacité à nettoyer l'air, ils neutralisent virus et bactéries. Le système breveté unique des ioniseurs TEQOYA diffuse dans votre intérieur une quantité d'ions négatifs équivalente à celle que l'on peut trouver près d'une cascade, de quoi respirer comme au grand air... » **confie Pierre Guitton, fondateur de TEQOYA.**

A propos de TEQOYA :

TEQOYA est une société française qui développe des solutions intelligentes permettant à chacun d'améliorer la qualité de son air intérieur. Créée par 3 co-fondateurs en 2015, TEQOYA propose 2 purificateurs d'air ayant nécessité 15 ans de R&D puis des tests in-vivo pendant plusieurs années. Leur système breveté à surconfinement de plasma permet de diffuser une très grande quantité d'ions négatifs, véritables dépolluants naturels, que l'on trouve en quantité dans les zones les plus pures de la nature. Présenté au CES 2015 à Las Vegas, TEQOYA est devenu une référence incontournable sur le marché de la purification de l'air. Porté par le succès de sa gamme de ioniseurs, TEQOYA a été primé lors de La French Touch Conference 2016 à New York. TEQOYA est aussi lauréat de Scientipôle Initiative et du French Tech Tour China depuis 2016.. **Pour plus d'informations :** www.TEQOYA.com - [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Youtube](#)

Contact presse : Agence Etycom – Aelya NOIRET – 06 52 03 13 47 – a.noiret@etycom.fr