

Vendredi 16 décembre :

Nouvelle circulation alternée et pic de pollution à Paris

3 questions à Pierre Guitton, fondateur de Teqoya, expert en qualité de l'air

Paris, le 16 décembre 2016 – **Pic de pollution, arrivée de l'hiver et du froid... Le premier réflexe est de rester bien au chaud, enfermer à « se protéger » des agressions extérieures. Ce n'est pourtant pas la solution ! Difficile à croire, mais l'air qu'on respire au bureau et à la maison est 5 à 10 fois plus pollué que le nuage de pollution qui surplombe la Tour Eiffel ! Peut-on aérer lors de pic de pollution ? Quelles solutions pour assainir l'air de son logement ? 3 questions à Pierre Guitton, expert en qualité de l'air.**



Comment réagir en cas de pic de pollution ?

On entend beaucoup de choses : ne pas faire de sport à l'extérieur, éviter de sortir les enfants... On oublie souvent que rester cloîtré à l'intérieur peut être pire ! L'air intérieur est souvent trop peu renouvelé, le CO2 et l'humidité s'y accumulent si on n'aère pas. Il est donc important de continuer d'aérer, par exemple en ouvrant les fenêtres deux fois par jour. En essayant d'éviter les périodes de la journée les plus polluées à l'extérieur. Il y a de très bonnes applications pour suivre la "météo" de la qualité de l'air, comme celles d'AirVisual et de Plume Labs.

Pourquoi l'air intérieur est-il plus pollué ?

Les maisons, bureaux, appartements, voitures ne sont pas hermétiques à l'extérieur : on retrouve donc tous les polluants « extérieurs » issus de l'industrie, des gaz d'échappement, etc. À cela s'ajoute d'autres polluants : moisissures, acariens, des gaz chimiques issus des meubles, peintures, produits ménagers...

Quelles sont les solutions ?

Les chiffres sont clairs : on retrouve à l'intérieur environ 30% de la pollution extérieure.

Le premier conseil est d'aérer régulièrement : deux fois par jour, 20 minutes minimum ; même en hiver et en épisode de pollution ; de préférence le matin avant 9h et le soir après 20h, lorsque les polluants sont moins présents à l'extérieur. Ensuite, il faut limiter les risques de condensation dans le logement pour éviter les moisissures. Enfin, un purificateur d'air adapté protège au quotidien et on remarque chez certains asthmatiques de véritables améliorations. Attention à ne pas choisir des systèmes trop « simples » qui ne font que filtrer l'air, sans réellement lutter contre les particules fines. Attention également aux ioniseurs qui rejettent souvent des gaz dangereux ! Il est indispensable de se renseigner sur l'innocuité et l'efficacité de ces appareils.

Pierre Guitton, polytechnicien, a été chercheur puis chef de projet dans le domaine du conditionnement de l'air dans les bâtiments pendant quatre ans chez EDF, avant de s'orienter vers le Digital (Télécoms, Medias online, IoT). Manager dans un cabinet de conseil en stratégie et management, puis directeur de R&D dans deux PME technologiques françaises, la dernière une filiale du groupe Orange. En 2014, il développe TEQOYA, une solution d'ionisation qui purifie efficacement et sans danger l'air.

A propos de TEQOYA :

Respirer un air sain est un besoin vital. La pollution de l'air, parce qu'elle est dangereuse, constitue l'un des défis les plus importants que les sociétés auront à relever dans les années à venir. En 2014, l'équipe de TEQOYA s'est engagée à assainir l'air en respectant l'environnement. Cette innovation repose sur l'ionisation de l'air et sur une technologie brevetée, développée et améliorée pendant plus de 15 ans. TEQOYA propose 2 purificateurs d'air pour la maison (TIP9 et TIP24) et un pour la voiture (TIP4) qui diffusent 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. Les ioniseurs TEQOYA sont 100% sans ozone et sans consommable, conçus pour durer et respectueux de l'environnement. Ils offrent une purification de l'air en continu, le tout dans un silence total : un air purifié pour des années, en toute simplicité.

TEQOYA, présenté au CES 2015 à Las Vegas, primé lors de La French Touch Conference 2016 à New York, lauréat de Scientipôle Initiative, a lancé sa gamme de purificateurs fin 2015. Les produits sont conçus et fabriqués en France avec des composants de la plus haute qualité. 80% des ventes sont réalisées à l'export, notamment vers la Chine. **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