

L'AIR N'EST PAS AUSSI PROPRE QUE NOUS LE PENSONS...

L'air intérieur est plus dangereux que l'air extérieur !

En fait, l'air intérieur contient 100 fois plus de particules toxiques que l'air extérieur.

La mauvaise qualité de l'air intérieur provoque des risques de maladies pour les êtres humains à court terme comme à long terme. (Asthme, allergies, maux de tête, etc.)

Nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur (habitats, lieu de travail, véhicules), et l'O.M.S. (Organisation Mondiale de la Santé) a classé la pollution intérieure comme une menace réelle pour la santé de l'humanité dans le monde entier.

Faits établis :

Nombre de particules polluantes par litre d'air :

À la campagne :	1 million
Dans une grande ville :	100 millions
Dans votre maison :	100 millions
Sur l'autoroute :	1 000 milliards
Fumée de cigarette :	100 000 milliards

Nous consommons 2 l d'air à chaque respiration. Cela signifie que nous respirons 60 000 l d'air par 24 h. Chaque fois que nous respirons nous inhalons donc entre 40 000 et 75 000 particules de poussières polluantes.

Quand la concentration de particules augmente de 10 mg par m³, le taux de mortalité augmente de 0,5% à 1 %.

IL FAUT SAVOIR QUE...

Des millions de personnes meurent chaque année à cause de la pollution de l'air que nous respirons chaque jour.

Seulement en Europe, l'air pollué provoque plus de 300 000 décès par an.

La très mauvaise qualité de l'air altère notre système immunitaire.

Il provoque de graves problèmes respiratoires comme l'asthme, les allergies, les maux de tête chroniques, des problèmes nerveux, la toux, etc. De plus il engendre des maladies cardiovasculaires et favorise le risque de développement des cancers.

Les sources de pollution intérieure sont présentes dans chaque habitation (maisons, appartements, chalets, lieu de travail, aussi bien en ville qu'en zone rurale)

Les particules polluantes sont directement générées par l'habitat et ses occupants comme : les sols et leur revêtement, les matériaux de construction, les peintures, les isolants, le tabac, les fumées, les graisses, les produits d'entretien, les plastiques, les moisissures, les acariens, les poils d'animaux, les squames, les bactéries, etc.

La purification des 90 % d'air que nous respirons en intérieur est la seule solution pour résoudre ces problèmes.

Il existe pour cela une gamme de produits multi-technologies, dont celle de l'**Ionisation Catalytique Radiante (RCI)**. Celle-ci est d'une efficacité absolument redoutable. Elle est d'ailleurs utilisée par la NASA pour les raisons suivantes : La **technologie RCI** ne produit pas d'ozone, elle consomme très peu d'énergie, elle ne nécessite aucun entretien, elle n'utilise aucun produit consommable (**Pré-filtres, filtres à particules, produits chimiques, filtres à charbons, désodorisants, aérosols, granulés, huiles essentielles, parfums, etc.**), elle détruit totalement les mauvaises odeurs.

Lire page suivante article journal le MONDE du 16/07/07 →