

Ioniseur et purificateur d'air TEQOYA 450 – port offert

- Ultra-basse consommation d'énergie et totalement silencieux
- Purificateur d'air qui neutralise tous les germes et particules fines jusqu'à 0,01 microns

Les ions négatifs sont de véritables alliés pour la santé avec des bienfaits avérées :

- Réduction des effets de l'asthme et des difficultés respiratoires
- Amélioration de la qualité de sommeil réparateur
- Amélioration de l'oxygénation du sang, de la pression artérielle et du rythme cardiaque
- Régulation de la production de sérotonine (hormone de stress et de l'humeur)

Un dispositif unique de génération d'ions négatifs, à surconfinement de plasma, ne produisant ni ozone ni oxydes d'azote. Résultat de plus de 15 ans de travaux de Recherche et Développement, dirigés par le Professeur Jacques Breton, membre de l'Académie des Sciences de New York et Officier des Palmes Académiques en France(*)

Ce purificateur d'air inclut un nombre inégalé d'aiguilles émettant les ions négatifs, garantissant efficacité et sécurité maximales.

Ce système a été utilisé in vivo pendant plusieurs années dans des lieux sensibles recevant du public (crèches, cabinets médicaux, bureaux).

Issus d'une technologie brevetée, développée et améliorée

pendant plus de 15 ans, les ioniseurs d'air 100% sans ozone neutralisent les particules de toutes tailles, jusqu'aux plus toxiques.

Les purificateurs d'air TEQOYA recréent les conditions de création des ions négatifs des environnements les plus purs de la planète. Ces ions négatifs sont de véritables dépolluants naturels et, en purifiant l'air, profitent à notre santé.

() Professeur Jacques BRETON*

Docteur ès-Sciences Physiques (Grade d'Etat) et Vice-Président et Enseignant-Chercheur de l'Université de Bordeaux. Officier des Palmes Académiques – Chevalier de l'Ordre national du Mérite Membre de l'Académie des Sciences de New-York. Président Directeur Scientifique du Centre d'Etudes et Recherches Bioclimatiques d'Aquitaine (C.E.R.B.A.) (1990). Chargé d'Enseignement au Certificat International d'Ecologie Humaine (8 Universités européennes) : "Physique de l'atmosphère et Ecologie" / les phénomènes électriques et ioniques atmosphériques, leurs relations avec le milieu vivant, leur impact sur la santé (1976 – 2000).

Votre air intérieur est 5 à 10 fois plus pollué qu'à l'extérieur