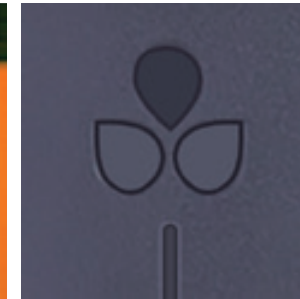


MIEUX RESPIRER GRÂCE AUX IONS



Une technologie indispensable à la vie

Ces purificateurs d'air réduisent toux chroniques, asthme et odeurs, et ne s'adressent pas qu'à ceux qui souffrent de fragilité respiratoire : « La pollution de l'air, c'est 70 % de notre exposition à la pollution, eau et nourriture incluses. On en respire plus de la moitié à la maison. Teqoya protège de multiples particules : pollens, épandages, pollution urbaine et moisissures. »

La technologie utilisée est unique au monde. « La plupart des purificateurs d'air utilisent des ventilateurs et des filtres jetables qui les rendent bruyants, contraignants et onéreux dans la durée. À l'inverse, Teqoya propose une solution discrète et respectueuse de l'environnement. Pour y arriver, nous avons réussi le pari de purifier l'air par les ions négatifs, sans émettre d'ozone. » Les ions négatifs sont de véritables dépolluants naturels présents en grande quantité dans les espaces préservés. Ces ions s'accrochent aux particules polluantes, les chargent électriquement et les attirent au sol.

Teqoya vient de lancer sa nouvelle gamme, élégante et 30 % plus performante, pour la maison, le bureau et la voiture. Totalement silencieux, sans consommable, ils consomment moins de 3 € d'électricité par an ! Fabriqués pour durer, en Aquitaine, ils sont garantis 10 ans.

Teqoya a reçu de multiples distinctions et rencontre un véritable succès en Chine. Air France en équipe déjà ses salons et les Champions de France de Basket, le club du Mans, les chambres des joueurs. Pierre Guitton et son équipe planchent sur de futures innovations pour améliorer encore davantage le bien-être de tous, dans le respect de l'environnement.

www.teqoya.fr

Alors que la pollution de l'air devient l'affaire de tous, TEQOYA a mis au point un appareil qui permet de respirer un air purifié là où nous passons la majeure partie du temps : notre domicile.

« Il y a plusieurs années, je cherchais un appareil capable de soulager l'asthme de ma fille. J'ai découvert une technologie prometteuse développée sur plus de 10 ans avec l'université de Bordeaux. » Pierre Guitton, ingénieur polytechnicien, entreprend alors de nombreux tests, lance des évolutions et dépose un brevet. Créée en 2015, TEQOYA signifie « l'oxygène qui apporte la santé » en chinois. Ce nom rend aussi hommage au séquoia, symbole d'une nature forte et durable, dont les aiguilles émettent des ions négatifs, comme les ioniseurs Teqoya !

Publi-reportage

