

# Sur la route, il est temps de se protéger !

## TEQOYA purifie l'habitacle de votre voiture

Paris, le 30 mai 2017 - Alors que la ville de Paris part à la traque des particules fines en présentant un dispositif inédit de mesure des **PM2,5** grâce à des microcapteurs installés sur des véhicules, **TEQOYA** rappelle que l'air à l'intérieur d'une voiture est 5 fois plus pollué qu'à l'extérieur. Pour rendre l'air de votre habitacle plus sain, **TEQOYA** propose une solution de dépollution de l'air dans la voiture.

*« Respirer un air sain est un besoin vital. La pollution de l'air intérieur, parce qu'elle est dangereuse, constitue l'un des défis les plus importants que les sociétés auront à relever dans les années à venir »* déclare **Pierre Guitton, fondateur de TEQOYA**.

Les Français privilégient encore la voiture !

Selon une enquête menée en Europe, les Français passent en moyenne **7h12 min** par semaine dans les transports<sup>[1]</sup> soit un trajet **Paris / Marseille**.

Alors qu'on dénonce les gaz d'échappement qui détériorent la qualité de l'air en ville, on ne pense pas nécessairement à la qualité de l'air dans l'habitacle. L'air dans la voiture est jusqu'à 5 fois plus pollué que l'air qu'on respire sur un trottoir en ville. Selon une étude menée par l'INSERM<sup>[2]</sup> la concentration de polluant dans la voiture est largement supérieure aux réglementations en vigueur.



On y trouve particulièrement :

- **du dioxyde d'azote** : gaz irritant qui favorise le développement de problèmes respiratoires
- **des particules fines** qui irritent les voies respiratoires et sont parfois cancérogènes
- **le benzène** qui favorise la croissance de leucémies

### TIP 4 : LE COMPAGNON DE ROUTE IDEAL

La solution pour mettre à l'abri les poumons des automobilistes et leur famille sur la route des vacances mais surtout au quotidien.



- Il est sans filtre et éco-responsable, il lutte efficacement contre les polluants et les odeurs contenus dans l'habitacle.
- Totalement silencieux et discret, il se branche sur l'allume-cigare et diffuse uniformément les ions négatifs à l'intérieur du véhicule.
- A positionner sur le tableau de bord pour une diffusion optimale des ions négatifs. 60 000 ions négatifs par centimètre cube à 1 mètre de l'appareil (valeur mesurée en laboratoire).

**Dimensions** : 110 X 110 X 35 mm

**Poids** : 0,4kg

**Consommation** : 2W

**Couleur** : Noir

**Prix** : 199€ TTC



#### 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 3 purificateurs d'air ayant nécessité 15 ans de R&D puis des tests in-vivo pendant plusieurs années. Leur système breveté à base 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](http://www.TEQOYA.com) - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Youtube](#)

[1] Selon la première édition de l'observatoire européen des mobilités réalisé par Ipsos et le Boston Consulting Group

[2] Institution National de la santé et de la recherche médicale