

Juillet & août = départs en vacances En voiture les enfants !

TEQOYA purifie l'habitacle de votre voiture, de quoi sentir le bon air des vacances

Paris, le xx juin - Au moment où se préparent les premiers trajets estivaux, et avec les températures caniculaires du moment, TEQOYA spécialisée dans la dépollution de l'air intérieur, propose de purifier l'habitacle de votre voiture pour des départs en vacances sereins. En 2017, 65% des Français disent vouloir partir en vacances sur les mois estivaux et 80% d'entre eux partiraient directement en voiture¹. Soit 42 millions de Français sur les routes, pendant de longues heures, principalement en direction du sud de la France. Vérifier les niveaux d'huile, regonfler les pneus ... autant de gestes indissociables au départ en voiture. Mais l'air à l'intérieur de l'habitacle doit également nécessiter de l'attention puisque qu'il est 5 fois plus pollué que celui à l'extérieur de la voiture ! Des moyens existent pourtant pour lutter contre cette pollution et se protéger ainsi que les chères petites têtes à l'arrière si pressées d'arriver : TEQOYA.

TEQOYA : LA SOLUTION POUR METTRE A L'ABRI LES POUMONS DES AUTOMOBILISTES ET LEUR FAMILLE SUR LA ROUTE DES VACANCES

Après avoir lancé ses ioniseurs pour la maison, TEQOYA s'est penché sur un autre lieu pollué du quotidien : la voiture. Issu de 15 ans de R&D, TEQOYA a développé une technologie basée sur l'ionisation qui purifie l'air en permanence, sans production d'ozone.

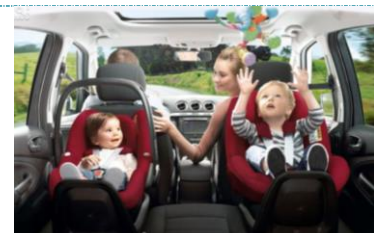
Avec le TIP4 pour la voiture, le trajet des vacances d'été se fait dans un air purifié.



« La plupart des véhicules disposant d'un système de climatisation sont équipés d'un filtre d'habitacle. Pour l'ASEF, inutile de miser sur ce filtre pour vous protéger efficacement des polluants. C'est d'autant plus vrai en période de chaleur, quand votre système de climatisation tourne à plein régime. Alors, même les purificateurs que certains constructeurs intègrent à leurs modèles ne peuvent pas suivre la cadence. La ionisation de l'air, technologie la plus en vue sur ce marché naissant, permet de traiter directement la pollution à l'intérieur de l'habitacle, sans effets indésirables ! » déclare Pierre Guitton, fondateur de TEQOYA.

**Paris / Marseille = 7h de route (sans compter les bouchons)
Soit 7h minimum passées dans un habitacle « pollué »**

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.



¹ <http://www.observatoire-lorraine.fr/publications/intentions-de-depart-en-vacances-des-francais-en-avril-2017>



La pollution pendant la canicule ?

La chaleur et le soleil transforment les particules polluantes primaires en particules polluantes secondaires plus fines et plus toxiques.

Ces particules secondaires, produites photo-chimiquement par le rayonnement solaire sont extrêmement importantes : elles sont omniprésentes et peuvent représenter jusqu'à 90 % du nombre total de particules.

On y trouve en plus des particules fines du dioxyde d'azote et le benzène

QUELS SONT LES EFFETS DES PARTICULES FINES SUR L'ORGANISME HUMAIN ?

Plus les particules sont fines, plus elles sont dangereuses pour la santé car elles peuvent pénétrer jusque dans nos poumons, où elles se fixent aux alvéoles pulmonaires.

Conséquences pour la santé :

- **A court terme** : problèmes respiratoires, fonctions pulmonaires réduites, bronchite chronique, asthme, etc.
- **A long terme** : affections pulmonaires chroniques, problèmes cardio-vasculaires, risque accru de cancer, etc.

TIP 4 : LE COMPAGNON DE ROUTE

- ✓ 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



QUELQUES REFLEXES SIMPLES PERMETTENT DE SE PREMUNIR DES DANGERS QUE CONSTITUE LA POLLUTION DE L'HABITACLE DU VEHICULE.

- ✓ Evitez les heures de pointe, les embouteillages et les tunnels
- ✓ Aérez en périphérie
- ✓ Ne fumez pas à l'intérieur de la voiture
- ✓ Coupez l'arrivée d'air extérieur dans les tunnels, les bouchons, ou lorsque que vous vous trouvez derrière un véhicule très polluant
- ✓ Nettoyez votre véhicule en profondeur en aspirant régulièrement les moquettes et tissus de l'habitacle, de la planche arrière et du coffre
- ✓ Equipez-vous d'un purificateur d'air conçu pour les véhicules

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 surconfinement 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 - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [Youtube](#)

Contact presse : Agence Etycom – Aelya NOIRET – 06 52 03 13 47 – a.noiret@etycom.fr