



COMMUNIQUÉ
Paris, le 21/06/2016

POLLUTION DE L'AIR : UNE SOLUTION EFFICACE POUR SE PROTÉGER À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE

Aujourd'hui, mardi 21 juin 2016, l'agence Santé publique France publie une évaluation de l'impact sanitaire de la pollution aux particules fines et rappelle que la pollution atmosphérique constitue un problème de santé public majeur. Or, les automobilistes sont les premières victimes de la pollution liée au trafic routier et se disent le plus souvent préoccupés par la qualité de l'air à l'intérieur de leur véhicule, comme le révèle l'enquête *Les Français et la qualité de l'air à l'intérieur du véhicule*. Pour les informer de l'utilité d'équiper sa voiture d'un outil performant pour dépolluer l'air de l'habitacle, l'association « 40 millions d'automobilistes » a publié le fascicule *Le filtre d'habitacle à charbon actif*.

Pour consulter l'enquête *Les Français et la qualité de l'air à l'intérieur du véhicule*, [suivez ce lien](#)

Pour consulter le livret *Le filtre d'habitacle à charbon actif*, [suivez ce lien](#)

Les Français préoccupés par la qualité de l'air dans l'habitacle

Le rapport de l'agence Santé publique France – qui révèle aujourd'hui que 9% de la mortalité en France seraient dus à la pollution de l'air – ne fait que confirmer les craintes des automobilistes. En mai 2016, « 40 millions d'automobilistes » avait réalisé une enquête intitulée *Les Français et la qualité de l'air à l'intérieur du véhicule* auprès d'un panel de 6 522 Français, usagers réguliers d'un véhicule automobile. Le sondage avait pour but d'estimer les préoccupations des automobilistes en termes d'exposition aux émissions de polluants lorsqu'ils empruntent ce moyen de transport et la connaissance qu'ils ont des solutions pour réduire la présence des polluants dans l'habitacle.

L'enquête révèle ainsi que **74% des automobilistes se disent préoccupés par la qualité de l'air qu'ils respirent dans l'habitacle de leur véhicule**, parce qu'ils y sont exposés aux émissions polluantes (**près de 20% d'entre eux ne se sentent même « pas du tout protégés » dans l'habitacle du véhicule**) et que près de 93% d'entre eux estiment que cela a un impact direct sur leur santé.

Le filtre d'habitacle à charbon actif, une solution qui permet de retenir 98% des polluants

Et pour cause : l'organisme de prévision de la qualité de l'air Prév'air estime en effet que l'air intérieur du véhicule contient environ 90 000 particules par cm³. Il est donc primordial pour les occupants d'une voiture de connaître les bons réflexes pour réduire la pollution dans l'habitacle.

Or, plus de 41% des automobilistes ne savent pas ce qu'est un filtre d'habitacle. S'ils sont 83,6% à en avoir « déjà entendu parler », ils le confondent le plus souvent avec le filtre à particules (aussi appelé « FAP » et installé au niveau de l'échappement) ou le filtre à huile, situé dans le moteur. Près de 17% des automobilistes ne savent même pas que leur voiture est équipée d'un filtre d'habitacle.

Pourtant, l'intérêt de cet équipement n'est plus à prouver en termes d'amélioration de la qualité de l'air dans le véhicule. Placé à l'entrée de la boucle de ventilation et correctement entretenu, le filtre d'habitacle à charbon actif permet en effet de réduire jusqu'à 98% des pollens, bactéries et particules fines à l'origine d'allergies et facteurs aggravants d'infections respiratoires et de maladies cardio-vasculaires.

Un livret pour informer l'utilisateur

Dans ce livret de 12 pages, « 40 millions d'automobilistes » rappelle donc que de nombreux éléments polluants sont présents dans l'habitacle de la voiture et ont des conséquences néfastes sur la santé des occupants du véhicule. Le rôle du filtre d'habitacle à charbon actif est exposé dans le fascicule :

Santé : Le filtre d'habitacle forme un rempart contre les polluants et allergènes présents à l'intérieur du véhicule (pollens, particules fines, ozone...).

Confort : La couche de charbon actif présente dans les filtres d'habitacle à charbon actif absorbe les mauvaises odeurs produites par le développement des bactéries et moisissures dans les conduits de ventilation.

Sécurité : Le changement régulier du filtre d'habitacle contribue au désembuage et au dégivrage des vitres pour une meilleure visibilité du conducteur.

Pour préserver l'efficacité du filtre, « 40 millions d'automobilistes » conseille de le changer régulièrement (au maximum tous les 15 000 kilomètres parcourus).

Le livret *Le filtre d'habitacle à charbon actif* sera **gratuitement** mis à disposition des usagers dans les Automobiles Club partenaires de l'association et les centres de contrôle technique Sécuritest et Auto Sécurité. Il sera également consultable gratuitement sur le site Internet de l'association www.40millionsdautomobilistes.com.

Retrouvez tous nos communiqués en exclusivité sur www.fil-conducteurs.com, avant leur diffusion.
Inscrivez-vous dès maintenant, et venez échanger avec nous sur l'actualité ! [Cliquez ici](#)

CONTACT :

Attachée de presse : Julie HAMEZ
presse@40ma.net
Tél. : 02 43 50 06 35
Port. : 06 10 07 48 26



www.fil-conducteurs.com



@40MA – 40 millions d'automobilistes
@PChasseray – délégué général



www.40millionsdautomobilistes.com



A propos de « 40 millions d'automobilistes » 40 millions d'automobilistes est une association d'intérêt général, porte-parole des automobilistes raisonnables et défenseur de leurs intérêts. Elle est active tant sur le plan national qu'europpéen. Elle intervient dans l'ensemble des débats de fond liés à l'usage de l'automobile face aux grands enjeux sécuritaires et environnementaux, pour adapter et préserver l'automobilité, facteur indispensable à la croissance économique et à la qualité de vie des ménages. Premier représentant national des automobilistes auprès des Pouvoirs Publics et du secteur économique de la route, « 40 millions d'automobilistes » rassemble plus de 320.000 adhérents, elle a aussi le soutien de tous les Automobile Clubs français, membres de l'Union Nationale des Automobile Clubs. www.40millionsdautomobilistes.com