



COMMUNIQUÉ
Paris, le 07/09/2023

POLLUTION AUX PARTICULES DANS LES LANDES : « 40 MILLIONS D'AUTOMOBILISTES » CONSEILLE DE S'ÉQUIPER D'UN FILTRE D'HABITACLE POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LA VOITURE.

Depuis le début de la semaine, la France est traversée par un nuage de poussières de sable venant du Sahara. S'il s'agit d'épisode météorologique qui n'a rien d'exceptionnel, il est tout de même suivi de près par les organismes de surveillance de la qualité de l'air, puisque ces particules peuvent être nocives. Atmo Nouvelle-Aquitaine a ainsi déclenché hier, mercredi 6 septembre 2023, le niveau rouge pour les particules PM10 et la Préfecture des Landes a émis une procédure d'alerte et pris des mesures d'urgence à l'attention notamment des usagers de la route (par exemple l'abaissement de 20 km/h des limitations de vitesse).

En complément, l'association « 40 millions d'automobilistes » conseille aux usagers de la route d'équiper leur voiture d'un filtre d'habitacle à charbon actif pour limiter leur exposition aux gaz nocifs et irritants à l'intérieur du véhicule.

Les particules PM10 sont d'un diamètre inférieur à 10 µm. Elles peuvent avoir des sources multiples, souvent anthropiques : le chauffage résidentiel et tertiaire, le transport routier, l'agriculture et les chantiers. Mais aussi, comme dans le cas présent, être naturellement présentes dans l'air et transportées au gré des vents.

« D'un point de vue sanitaire, les particules provoquent une altération de la santé respiratoire. Et plus les particules sont fines, plus elles pénètrent profondément dans les bronches et peuvent avoir des effets délétères. Les scientifiques estiment que l'exposition chronique contribue à augmenter le risque de contracter des maladies cardiovasculaires et respiratoires, ainsi que des cancers pulmonaires. Or, dans l'habitacle d'un véhicule, on estime que les concentrations de polluants sont 4 à 6 fois plus élevées que dans la rue. Les automobilistes sont donc particulièrement exposés aux risques pour la santé », explique Philippe NOZIÈRE, président de « 40 millions d'automobilistes ».

« L'intérêt du filtre d'habitacle n'est plus à prouver en termes d'amélioration de la qualité de l'air dans le véhicule. Placé à l'entrée du système de ventilation et composé de 3 couches de matériaux, il forme en effet un rempart contre la plupart des polluants et allergènes présents dans la voiture – il retient jusqu'à 98% des pollens, bactéries, particules fines et évidemment l'ozone – à l'origine d'effets sanitaires indésirables pour ses occupants. Il faut cependant veiller au bon état du filtre pour que celui-ci joue son rôle de façon optimale ; en moyenne, les professionnels recommandent de le changer tous les 10 000 à 15 000 km, soit une fois par an », rappelle Pierre CHASSERAY, délégué général de l'association.

CONTACT PRESSE :

Pierre CHASSERAY
presse@40ma.net
Tél. : 07 78 21 24 47



www.fil-conducteurs.com



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



www.40millionsdautomobilistes.com



À 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.
www.40millionsdautomobilistes.com