

Optez pour une voiture équipée de la climatisation



La climatisation réduit de 80 % la quantité de microbes présente dans les voitures

Une équipe de chercheurs de l'École supérieure de médecine de Hanovre dans le nord de l'Allemagne a étudié la qualité de l'air dans 3 [voitures](#) âgées de 5 à 12 ans équipées de **l'air conditionné**.

Les 3 véhicules tests étaient une [Volkswagen Passat break](#) de 1998 de 110 000 kilomètres, une [Volkswagen Polo](#) de 2003 de 10 000 km et une [Seat Alhambra](#) de 1997 avec 175 000 km.

Il ressort de cette étude que la **qualité microbiologique de l'air** dans la [voiture](#) s'améliore de **80 %** lorsque la climatisation est en marche. En d'autres termes, la climatisation dans les voitures réduit de 80 % la quantité de **microbes**, de **spores** et de **particules** par rapport à l'air extérieur.

Cette amélioration de la qualité microbiologique de l'air constitue selon les chercheurs allemands une aide pour les personnes atteintes d'**allergies** ou de **maladies respiratoires**.

Cette étude a été présentée le 17 mai à **8 000 médecins** lors du congrès européen de microbiologie clinique et des maladies infectieuses qui se tient à Helsinki.

A cette [occasion](#), les chercheurs ont rappelé que cette étude avait été menée avec des véhicules dont la **climatisation** avait été **entretenu**e et dont les **filtres à air** avaient été régulièrement **changés**. Ils ont rappelé la nécessité de vérifier régulièrement le fonctionnement de la climatisation.

Pour mémoire, il faut faire fonctionner régulièrement la climatisation tout au long de l'année à raison de **2 fois par mois au minimum** y compris pendant l'hiver et tous les **2 ans**, la climatisation doit être vérifiée par un concessionnaire.

Florence Tauri, 18/05/2009