



## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Nantiat, le 24 mai 2022

### **FILTRATION D'HABITACLE : LE REMPLACEMENT À NE PAS MANQUER**

**Alors que les décès liés à la pollution aux particules fines ou chimiques ont augmenté de 7 % en quatre ans<sup>1</sup>, le choix d'un filtre d'habitacle de qualité et son remplacement régulier doivent devenir un réflexe pour les automobilistes. Pour accompagner les professionnels de la rechange, Corteco, leader mondial en filtration d'habitacle avec sa marque micronAir<sup>®</sup>, revient sur les principales recommandations.**

D'après l'étude parue récemment dans *The Lancet Planetary Health*, chaque année la pollution est à l'origine de 9 millions de morts dans le monde. Le premier facteur ? La pollution de l'air. Celle-ci représente environ 75 % des décès, soit 6,7 millions de morts prématurés chaque année dus à une exposition aux particules fines et autres oxydes d'azote. Pour se protéger de la pollution durant leurs trajets, les automobilistes peuvent compter sur le filtre d'habitacle qui équipe leur véhicule. Situé dans le système de ventilation, il a pour mission de limiter les agressions venues de l'extérieur en garantissant le passage d'un air frais et pur dans le véhicule. Souvent négligé, il est pourtant essentiel de le remplacer tous les ans ou tous les 15 000 km. Pour être efficace, il ne doit être ni encrassé ni colmaté par les particules retenues !

#### **Un air plus pur pour la santé et le confort de conduite**

Les principaux avantages des filtres d'habitacle concernent la santé des passagers. Ils suppriment en effet les particules irritantes (poussières urbaines, pollens, bactéries, particules fines et ultra fines) et les gaz dangereux qui peuvent être à l'origine d'allergies, de crises d'éternuement, de larmolement des yeux, d'écoulements nasals ou de problèmes respiratoires comme l'asthme.

Toutefois, il ne faut pas non plus négliger le confort et la sécurité qu'ils garantissent. En permettant le bon fonctionnement du chauffage en hiver et de la climatisation en été, les filtres d'habitacle aident à conserver une meilleure visibilité avec un désembuage plus rapide des vitres. De plus, un filtre neuf laissera passer plus d'air offrant ainsi plus de confort aux passagers. Il permettra également de protéger les systèmes de chauffage, ventilation et climatisation en limitant leur encrassement ce qui engendrera une réduction de la consommation de carburant. Enfin, le filtre d'habitacle à charbon actif offre une protection supplémentaire contre les odeurs incommodantes venues de l'extérieur pour un air plus pur à l'intérieur de l'habitacle.

#### **Corteco au service de la rechange indépendante**

Conscient du rôle clé que peuvent jouer les filtres d'habitacle, Corteco offre à ses clients la gamme la plus large du marché de la rechange indépendante. Celle-ci se compose de filtres d'habitacle à pollens, de filtres

---

<sup>1</sup> [Le Monde](#), étude publiée mercredi 18 mai dans la revue *The Lancet Planetary Health*

à charbon actif et des filtres micronAir® blue. Issus du savoir-faire et de la technologie du Groupe Freudenberg leader en équipement d'origine, ils sont conçus selon un procédé exclusif de fibres chargées électro-statiquement pour retenir les particules ultra fines. Près d'une voiture neuve sur deux équipées d'une filtration d'habitacle bénéficie de la protection d'un filtre micronAir®. Avec plus de 900 références, l'équipementier couvre 95 % du parc européen.

#### **UNE GAMME, 3 NIVEAUX DE PROTECTION :**

- Niveau 1 : les filtres à pollens permettent de retenir jusqu'à 99 % de l'ensemble des microparticules (pollens, spores, particules de moteurs diesel, poussières urbaines).
- Niveau 2 : les filtres à charbon actif assurent une protection supplémentaire contre les gaz incommodants et les odeurs nauséabondes.
- Niveau 3 : les filtres bleus sont encore plus efficaces contre les particules fines dont celles transmettant le Covid, les allergènes et les gaz polluants.  
Issus d'une technologie innovante et exclusive, ils se composent de 4 couches aux caractéristiques différentes. Au-delà des 2 couches de fibres synthétiques et d'une couche de charbon actif, ce filtre bleu est doté d'une quatrième couche bio-fonctionnelle. Elle élimine de manière extrêmement efficace et permanente les allergènes grâce à des additifs à base d'extraits de fruits sans biocide ni nano-argent, ayant une stabilité à très long terme et prouvés scientifiquement sans danger pour l'homme.

Pour plus d'informations visitez le site internet [www.corteco.com](http://www.corteco.com) ou parcourez le catalogue en ligne CORTECO : [www.ecatcorteco.com](http://www.ecatcorteco.com).

#### **À PROPOS DE CORTECO**

**CORTECO, une expertise faite pour durer.**

CORTECO est depuis 1996 la marque mondiale du Groupe Freudenberg dédiée à la rechange automobile indépendante (IAM) et propose une offre complète de plus de 27 000 références (VL et PL) issue de la technologie Freudenberg dont des marques réputées comme Simmerring® et SPI® (bagues d'étanchéité) ou encore micronAir® (pour les filtres d'habitacle).

Le Groupe Freudenberg est une compagnie familiale allemande privée, de dimension mondiale créée en 1849. L'industrie automobile est sa principale activité depuis 1936. Avec quelques 49 000 collaborateurs, le Groupe Freudenberg est leader mondial en équipement d'origine dans les domaines de l'étanchéité, du contrôle des vibrations moteur et châssis, et de la filtration d'habitacle. Freudenberg dispose de 539 sites répartis dans près de 60 pays à travers le monde, dont 22 en France.