

19 mai 2016  
A16/23F

## Le nouveau filtre de climatiseur Audi va soulager celles et ceux qui souffrent d'allergie

- ▶ Des substances actives dans le filtre éliminent les allergènes
- ▶ Des couches supplémentaires contre les particules fines et les impuretés gazeuses
- ▶ Utilisé dans les Audi A1, A3, Q3 et TT à partir du mois de juin; monté dans l'Audi Q2 dès le lancement commercial



**A partir de du mois de juin 2016, les modèles compacts d'Audi seront équipés départ usine d'un nouveau filtre de climatiseur. Celui-ci retient non seulement les particules fines et les gaz nocifs contenus dans l'air, mais neutralise aussi la majorité des allergènes. Avec ce nouveau filtre, Audi établit de nouveaux standards mondiaux en matière de climatisation dans le segment des compactes premium.**

Un nouveau filtre de climatiseur sera monté dans les Audi A1, A3, Q3 et TT à partir du mois de juin. Le nouveau Audi Q2 sera quant à lui équipé de ce filtre dès son lancement. Les propriétaires d'une version précédente des modèles concernés pourront également faire équiper leur voiture de ce nouveau filtre lorsqu'ils feront procéder à son entretien.

Ce filtre est disponible en deux versions, chacune d'entre elles étant équipée de trois couches. Elles fonctionnent toutefois différemment. Ce qui les rend spéciales,

c'est la nouvelle composition de la couche externe, qui assure à présent un effet anti-allergénique. La première variante réduit les allergènes au moyen de dérivés de plantes, des substances bioactives appelées polyphénols qui s'attachent d'eux-mêmes aux récepteurs des allergènes. L'autre variante utilise une modification de la structure protéinée pour atteindre l'effet désiré. Des tests menés par des organismes spécialisés indépendants comme SGS Fresenius, qui s'intéresse aux propriétés allergéniques, et Fiatec GmbH, qui évalue les propriétés des filtres, ont confirmé la haute efficacité des nouveaux filtres Audi.

Les deux couches déjà présentes dans les filtres existants apportent elles aussi une contribution significative à la haute qualité de l'air dans l'habitacle. La couche de filtration faite de microfibrilles spéciales élimine même les particules les plus infimes contenues dans l'air. Les impuretés gazeuses sont pour leur part retenues dans la couche de charbon actif.

Les documents reprenant toutes les mesures effectuées prouvent la haute efficacité du système de filtration. L'agencement des différentes couches assure des performances de premier plan tout au long de la vie du filtre.

---

Le Groupe Audi emploie plus de 85.000 personnes dans le monde, parmi lesquelles 2.513 en Belgique. En 2015, la marque aux quatre anneaux a vendu environ 1,8 million de voitures neuves, dont 32.365 ont été immatriculées en Belgique. La part de marché d'Audi y était de 6,46% en 2015. Entre 2015 et 2018, l'entreprise prévoit d'investir au total quelque 24 milliards d'euros principalement dans de nouveaux produits et des technologies durables.