

## Communiqué de presse

11 avril 2017

### Philips GoPure, purificateur d'air intérieur pour véhicule

**Suresnes** – Avec le printemps, apparaît le mal saisonnier : les allergies. Aujourd'hui, 15 à 20% de la population française souffre d'allergies respiratoires<sup>1</sup>.

Principalement dues aux pollens, elles sont souvent aggravées par les polluants atmosphériques, dont les particules fines<sup>2</sup>.

Ces allergènes et particules envahissent l'habitacle de la voiture dont l'air est 3 à 5 fois plus pollué qu'à l'extérieur<sup>3</sup>. Les plus exposés à la pollution, devant le cycliste ou le piéton<sup>4</sup>, les automobiles sont 74% à être inquiets sur la qualité de l'air intérieur de leur véhicule, selon la dernière étude de l'association *40 Millions d'Automobilistes*<sup>5</sup>.



### Les filtres habitacle insuffisants

Les filtres habitacle équipant les véhicules piègent les particules, les polluants et les allergènes provenant de l'extérieur par le système d'aération. Mais, ne sont pas filtrés l'air pénétrant par les fenêtres ou portes, l'air déjà présent dans le véhicule ainsi que les pollens et poussières accrochés aux vêtements.

### Philips GoPure, des bénéfices pour le bien-être et la santé des automobilistes

Le bénéfice apporté par le purificateur Philips GoPure est double :

- Il participe au bien-être des conducteurs et des passagers en leur permettant de respirer un air assaini quotidiennement quel que soit le temps de parcours.
- Il participe à l'amélioration de la santé des personnes atteintes d'allergies respiratoires et/ou d'asthme en filtrant les pollens et les allergènes à l'intérieur du véhicule.



Label du laboratoire indépendant irlandais certifiant la performance de filtration de Philips GoPure

1 15 à 20% des français souffrent d'allergies respiratoires (rhinites et conjonctivites allergiques) et 7% à 10% d'asthme. Source INSERM, mars 2016 ([www.inserm.fr/thematiques/immunologie-inflammation-infectiologie-et-microbiologie/dossiers-d-information/allergies](http://www.inserm.fr/thematiques/immunologie-inflammation-infectiologie-et-microbiologie/dossiers-d-information/allergies)).

2 Particules fines : PM10 (particules comprises entre 0,3 et 10µ) et PM2,5 (particules inférieures à 2,5µ).

3 Article Auto Moto "Pollution habitable automobile : le pire est à l'intérieur", 06/04/2017 ; article Le Parisien "Automobile : un concentré de pollution à l'intérieur des voitures", 07/07/2015 ; Rapport AFSSET/ANSES, 2007.

4 Emission « Tout le monde joue avec le corps humain », 28/03/2017, France 2.

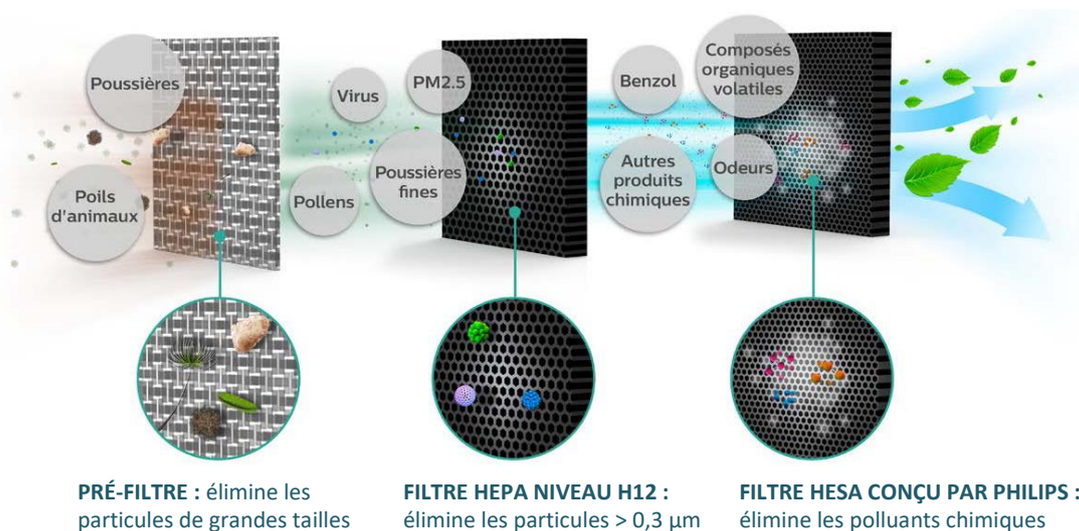
([http://pluzz.francetv.fr/videos/tout\\_le\\_monde\\_joue\\_avec\\_le\\_corps\\_humain\\_155453906.html](http://pluzz.francetv.fr/videos/tout_le_monde_joue_avec_le_corps_humain_155453906.html))

5 « Etude de perception. Les automobilistes et la qualité de l'air intérieur du véhicule ». Sondage de 40 millions d'automobilistes, mai 2016.

# PHILIPS

## Philips GoPure, l'innovation du système de filtration SelectFilter

Le purificateur d'air Philips GoPure filtre les polluants et les bactéries tout en piégeant les mauvaises odeurs contenues dans l'habitacle. Il est équipé d'un système unique de filtration à 3 couches<sup>6</sup> qui permet d'éliminer près de 99% des éléments polluants contenus dans l'air<sup>7</sup> : allergènes et particules fines (de 0,3 à 10µm), substances toxiques, Composés Organiques Volatiles (COV), virus, fumées, poussières et poils d'animaux.



## Simple d'installation, d'utilisation et d'entretien

Le purificateur Philips GoPure se déclenche automatiquement au démarrage du véhicule, et purifie l'air 3 fois par heure<sup>8</sup> durant le trajet. Une fonction *Boost*<sup>9</sup> permet de renforcer manuellement la puissance de filtration. Philips GoPure garantit ainsi un air frais et pur dans tout l'habitacle, quel que soit le lieu et les conditions atmosphériques dans lesquelles l'automobiliste circule.

Simple d'installation, il se place très facilement à l'intérieur du véhicule grâce aux différents accessoires de fixation fournis. Il peut alors être installé à différents endroits de l'habitacle : sur l'accoudoir central ou l'appuie-tête par exemple.

Philips GoPure est également simple d'entretien. Lorsque l'indicateur le signale, le filtre est à changer. Aucune intervention en atelier ni outil ne sont nécessaires pour réaliser cette opération qui ne prend que quelques secondes.

## Une gamme, 2 produits

La gamme Philips GoPure se compose de deux modèles qui présentent les mêmes performances de filtration et d'utilisation : le **Compact 100 Airmax** et le **SlimLine 230**.

<sup>6</sup> SelectFilter est un système de filtration à 3 couches innovant et breveté. Il comprend un pré-filtre, un filtre HEPA et un filtre Philips HESA.

<sup>7</sup> Taux COVt testé par le Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology dans une pièce de 3m<sup>3</sup> selon la norme GB/T 18801-2015.

<sup>8</sup> Calcul réalisé sur la base d'un habitacle de 3m<sup>3</sup> en moyenne.

<sup>9</sup> Fonction *Boost* : mode Pleine Puissance.



# PHILIPS

Le **SlimLine 230** est doté en plus d'un indicateur qui évalue en temps réel la qualité de l'air dans le véhicule. Un écran OLED indique ainsi le niveau de particules fines en suspension (PM2.5<sub>10</sub>) et la bande LED permet d'indiquer rapidement la qualité de l'air grâce à un code couleur : bleu pour bonne, jaune pour médiocre et rouge pour mauvaise qualité de l'air. Par ailleurs, il a la capacité d'adapter de façon automatique la vitesse de filtration en fonction de la qualité de l'air. Le Philips GoPure SlimLine 230 dispose également d'un accessoire supplémentaire permettant son accroche sur le porte-gobelet.



 <p><b>GoPure Compact 100 Airmax</b></p> <p>Filtration des particules fines : DAP* de 10m<sup>3</sup>/h**</p> <p>Filtration des gaz toxiques et COVt : DAP* de 10m<sup>3</sup>/h**</p> <p>Bouton marche/arrêt automatique</p> <p>Indicateur de remplacement du filtre</p> <p>Mode <i>Boost</i>***</p>	 <p>3m<sup>3</sup></p>	 <p><b>GoPure SlimLine 230</b></p> <p>Filtration des particules fines : DAP* de 10m<sup>3</sup>/h**</p> <p>Filtration des gaz toxiques et COVt : DAP* de 10m<sup>3</sup>/h**</p> <p>Bouton marche/arrêt automatique</p> <p>Indicateur de remplacement du filtre</p> <p>Mode <i>Boost</i>***</p> <p>Indicateur de la qualité de l'air (AQI)</p>
<p><small>*DAP : Débit d'Air Propre ** Mesure calculée sur la base d'un habitacle de ~3m<sup>3</sup> *** Mode pleine puissance</small></p>		

Pour en savoir plus : [www.philips.com/gopure](http://www.philips.com/gopure)

La gamme Philips GoPure est distribuée dans le réseau Autobacs et dans le groupement parisien de pharmacies Pharmavance.

Vidéo Philips GoPure Compact 100 Airmax : [www.youtube.com/watch?v=9nfvUjq1fWl](http://www.youtube.com/watch?v=9nfvUjq1fWl)

Vidéo Philips GoPure SlimLine230 : [www.youtube.com/watch?v=EPCBFjgkL5k](http://www.youtube.com/watch?v=EPCBFjgkL5k)

Salle de presse et photothèque : [www.commLC.com/salle-de-presse/philips](http://www.commLC.com/salle-de-presse/philips)

10 PM2.5: particules dont le diamètre est inférieur à 2,5 microns.



## **À propos de Royal Philips**

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé dont la mission principale est d'améliorer la santé des personnes en apportant des solutions et services autour du Continuum de Santé : Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile.

Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours cliniques et consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. Basée aux Pays-Bas, l'entreprise est leader dans l'imagerie diagnostique, la thérapie guidée par imagerie, le monitoring patient et l'informatique clinique, aussi bien que dans le bien-être, la santé personnelle et les soins à domicile. Philips HealthTech a réalisé un chiffre d'affaires de 17,4 milliards d'Euros en 2016, emploie environ 71 000 salariés et commercialise ses produits et services dans plus de 100 pays.

Les informations sur Philips sont disponibles sur : [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter)

## **A propos de Lumileds**

Lumileds est le leader mondial de la technologie d'éclairage. La société développe, produit et distribue des LED et de l'éclairage automobile innovants pour aider ses clients à acquérir et conserver un avantage concurrentiel. Forte d'une histoire d'innovations industrielles révolutionnaires, Lumileds jouit d'une position unique pour faire progresser l'éclairage dans les années à venir, en se concentrant sans relâche sur la qualité, l'innovation et la fiabilité.

Pour en savoir plus, visitez le site : [lumileds.com](http://lumileds.com). Lumileds est une filiale de Royal Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA).

