

Nanterre, le 5 septembre 2018

**FAURECIA PRÉSENTE SES SOLUTIONS D'OPTIMISATION DE LA QUALITÉ
DE L'AIR ET DU CONFORT AU SALON AUTOMECHANIKA 2018
HALL 4.0, STAND F37/F31**

Pour sa première participation au salon Automechanika (Francfort, 11-15 septembre), Faurecia, entreprise technologique leader de l'industrie automobile, présentera ses technologies de pointe destinées à l'aftermarket.

Des technologies d'amélioration de la qualité de l'air

En 2017, Faurecia Service a lancé pour son activité Clean Mobility un portefeuille de solutions de réduction des émissions destinées au marché de l'aftermarket. À Francfort, Faurecia Service présentera une gamme étendue de solutions innovantes visant à améliorer la qualité de l'air et le bien-être du conducteur :

- **« Easy2fit® », un kit d'échappement tout-en-un pour une logistique optimisée :** Un véhicule sur quatre dans le monde est équipé d'un système d'échappement Faurecia. Cette expertise a permis au Groupe de mettre au point Easy2fit®, un système complet d'échappement fourni dans une boîte robuste et standardisée qui facilite le transport, le stockage ainsi que l'installation du système. Ce kit d'échappement permet de réaliser d'importantes économies en termes de logistique et d'accroître l'efficacité en atelier.
- **« DPF Maintenance Machine », pour des opérations de maintenance propres :** Faurecia Service présentera également une innovation prometteuse pour équiper les ateliers avec sa nouvelle DPF Maintenance Machine, conçue pour nettoyer efficacement les filtres à particules et par conséquent prolonger leur durée de vie.
- **Technologie « ASDS™ », pour l'amélioration de la qualité de l'air :** Avec le système ASDS™, Faurecia a développé une solution particulièrement efficace et légère qui élimine jusqu'à 99 % des émissions polluantes d'oxydes d'azote (NOx) générées par les moteurs de bus et de poids lourds. Cette technologie utilise de l'ammoniac pur, stocké à bord sous forme solide, et opère grâce à un traitement plus efficace des émissions de NOx à basse température sur la ligne d'échappement. Ce système a déjà été mis en œuvre dans le cadre de projets de rénovation de flottes de bus urbains à Copenhague, Londres et Séoul. Le système ASDS™ a démontré, après plus de 50 millions de kilomètres parcourus son efficacité et sa rentabilité pour réduire rapidement les émissions de NOx et améliorer la qualité de l'air en ville.

Des solutions intelligentes pour plus de sécurité et de confort à bord

Faurecia propose également des technologies avant-gardistes conçues pour des intérieurs intelligents.

Communiqué de presse



- **Active Wellness Express™, pour plus de confort et de sécurité pour les conducteurs professionnels :** Faurecia présente une innovation révolutionnaire avec Active Wellness Express™, première coiffe de siège pour conducteurs professionnels offrant des fonctionnalités avancées de confort et de bien-être au volant. Il s'agit de la première coiffe de siège connectée intégrant des capteurs qui analysent des données liées à l'état physique et psychologique des conducteurs, comme le rythme cardiaque ou encore la fréquence respiratoire. Active Wellness Express améliore ainsi la sécurité, le confort et le bien-être des conducteurs.

Nous sommes ravis de vous convier sur le stand Faurecia F37/F31 - Hall 4.

À propos de Faurecia

Fondé en 1997, Faurecia est devenu en 20 ans un acteur majeur de l'industrie automobile. Avec 290 sites dont 30 centres de R&D, 109 000 collaborateurs répartis dans 35 pays, Faurecia est un leader mondial dans ses trois domaines d'activité : sièges d'automobiles, systèmes d'intérieurs et mobilité propre. Son offre technologique forte fournit aux constructeurs automobiles des solutions pour la vie intuitive à bord (Smart Life on Board) et la mobilité durable (Sustainable Mobility). En 2017, le Groupe a réalisé 20,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires total et 17,0 milliards d'euros de ventes à valeur ajoutée. Faurecia est coté sur le marché Euronext de Paris et fait partie de l'indice CAC Next20. Pour en savoir plus : www.faurecia.com