

index17TM
WORLD'S LEADING *nonwovens* EXHIBITION

4 - 7 APRIL 2017
GENEVA - SWITZERLAND

POUR PUBLICATION IMMEDIATE

Le 15 mars 2017

Réinventer les intérieurs automobiles

Les véhicules autonomes doivent révolutionner l'industrie des transports, d'importantes sommes sont déjà investies dans des entreprises technologiques de premier plan et la première génération de voitures entièrement autonomes est déployée dans des zones pilotes de différentes villes dont Londres, Singapour et Austin. Le but est ensuite d'étendre l'environnement opérationnel du véhicule et d'accroître sa complexité. L'arrivée des véhicules autonomes fera des passagers des conducteurs qui pourront alors profiter pleinement de l'intérieur du véhicule avec des applications inimaginables jusqu'à présent. Ce changement ouvre tout un éventail d'opportunités aux intérieurs automobiles qui ont pour vocation de devenir le prolongement du salon avec des nontissés utilisés pour améliorer le confort et la personnalisation de l'intérieur en fonction des besoins des passagers.

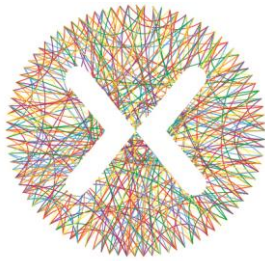
Les visiteurs et les exposants à INDEXTM17, le plus grand salon mondial des nontissés qui se tiendra à Genève du 4 au 7 avril 2017, auront l'occasion d'écouter Dominique Taffin, « Senior Manager Industrial Design » auprès de Yanfeng Automotive Interiors, le premier fournisseur mondial d'intérieurs automobiles, brosser un tableau général de la situation et expliquer en quoi la conduite autonome va changer les intérieurs des voitures de demain. « Des technologies de plus en plus sophistiquées et numériques, la présence importante des appareils intelligents et l'intérêt pour les véhicules électriques constituent de nombreuses opportunités pour réaliser des intérieurs novateurs offrant davantage de place et de confort pour le conducteur et les passagers », explique M. Taffin. « Les consommateurs vont également dicter l'utilisation des voitures autonomes, selon qu'ils veulent travailler ou se détendre, s'asseoir ou être debout, manger ou dormir. Tout sera à découvrir une fois que nous connaîtrons le comportement des gens lorsque ces véhicules sillonneront les routes. »

Les panneaux et les instruments utilisés à l'intérieur des véhicules, la forme et la taille de la voiture, la configuration des sièges, voire les options pour dormir, vont devenir de plus en plus flexibles. Les propriétés spéciales des nontissés permettent d'envisager de toutes nouvelles approches en matière de design. Elles peuvent être utilisées pour réaliser d'énormes améliorations dans tout un éventail d'applications nécessitant des matériaux légers à prix modéré.

Le programme de quatre jours du salon INDEXTM17 comprend un séminaire (entrée libre) sur les transports le 4 avril où l'orateur clé Dominique Taffin parlera de la mobilité de demain et soulignera les principaux défis que l'industrie devra relever. Des experts réputés dans ce domaine d'activité discuteront ensuite de la contribution des nontissés à la résolution de ces défis.

Voici une partie des intervenants au séminaire sur les transports :

- **Dominique Taffin**, « Senior Manager Industrial Design » auprès de Yanfeng Automotive Interiors, parlera des futures tendances dans l'industrie automobile et expliquera l'impact de ces tendances sur le développement des matériaux pour les intérieurs automobiles.



index17TM

WORLD'S LEADING *nonwovens* EXHIBITION

4-7 APRIL 2017
GENEVA - SWITZERLAND

POUR PUBLICATION IMMEDIATE

- **Adrian Wilson**, Editeur, « Sustainable Nonwovens », examinera les grandes tendances de l'industrie et les changements structurels possibles à l'avenir en se penchant sur leur impact sur les fournisseurs de ce secteur.
- **James Taylor**, « R & T Manager », Autoneum, abordera l'utilisation croissante des nontissés dans les intérieurs des véhicules et notamment les développements dans le domaine de l'isolation phonique dans les applications liées aux revêtements de sol.
- **Dr Egon Moos**, Responsable Produit, Röschling Automotive, évoquera le rôle des nontissés dans les applications de dessous de caisse.

Des participants du monde entier auront l'occasion de s'informer sur les derniers développements des nontissés utilisés pour les transports et sur la quantité de solutions créatives dans ce domaine.

[Inscrivez-vous en ligne](https://www.index17.org) dès à présent pour INDEXTM17. Vous trouverez des possibilités de réservations d'hôtels et des informations complémentaires sur le site www.index17.org.