

## **Michelin et Maxion Wheels reçoivent un Prix d'innovation CLEPA 2018 récompensant leur coopération**

**La Haye, Pays-Bas, le 14 juin 2018** – Michelin, leader dans le secteur des pneumatiques, et Maxion Wheels, le plus grand fabricant de roues au monde, se sont vus décerner un CLEPA Innovation Award 2018 par l'Association Européenne des Equipementiers Automobiles (CLEPA), dans le cadre de son programme Innovation Award. Le jury a reconnu les efforts d'innovation conjoints des deux entreprises, qui ont abouti à une réinvention de la roue, nommée Roue Flexible ACORUS. Celle-ci a obtenu la troisième place dans la catégorie « Coopération » lors de la cérémonie de remise des prix, le 13 juin 2018.

Pieter Klinkers, Directeur général de Maxion Wheels, qui a reçu le prix au nom des deux entreprises, a déclaré: « L'industrie automobile connaît une transformation majeure, et la collaboration est la clé du succès dans cet environnement commercial en évolution rapide. Non seulement l'innovation s'en retrouve renforcée et accélérée, mais cela améliore aussi nos connaissances et notre expertise. La roue flexible ACORUS est le résultat de deux leaders mettant en commun leur savoir-faire pour intégrer la technologie MICHELIN ACORUS dans un produit innovant pour le marché des voitures particulières. »

Vincent Rousset-Rouvière, Directeur Général Adjoint de la Ligne Business Equipements d'Origine chez Michelin, a ajouté: « Très tôt dans le projet, il est devenu clair que nous devons travailler avec Maxion Wheels et leur savoir-faire en matière de roue, pour adapter rapidement cette technologie au marché. »

Présentée au salon IAA 2017 de Francfort, en Allemagne, la roue flexible ACORUS est une nouvelle combinaison roue-pneu conçue pour résister aux conditions routières difficiles et pour renforcer la sécurité des conducteurs et des passagers. Cette nouvelle technologie brevetée incorpore deux brides en caoutchouc flexibles montées sur une jante spéciale, pour créer une roue flexible qui améliore le confort de conduite et absorbe les impacts des nids de poule et des bordures.

Outre la réduction des dommages, l'apport en sécurité et l'amélioration de la mobilité, la roue flexible ACORUS présente d'autres avantages pour le conducteur. Tout en améliorant le confort et le niveau sonore, l'utilisation de la technologie MICHELIN ACORUS présente des avantages environnementaux : la roue flexible est conçue pour fonctionner avec toutes les marques de pneus, y compris les pneus à faible résistance au roulement, ce qui signifie une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et une économie de carburant améliorée. Par ailleurs, avec cette technologie, c'est moins de pneus et de roues endommagés qui seront jetés suite à des dommages causés par les nids de poule.

Les CLEPA Innovation Awards, organisés en coopération avec Deloitte et avec le soutien du néerlandais RAI, célèbrent les réalisations exceptionnelles de l'industrie automobile européenne dans les domaines de l'environnement, de la sécurité, de la connectivité, de l'automatisation et

de la coopération. Pour la première fois, un prix spécial a été décerné dans chaque catégorie aux PME, reconnaissant la contribution importante des petites et moyennes entreprises à l'ingéniosité, à l'inventivité et à la compétitivité de l'industrie.

Pour plus d'informations : <https://clepa.eu/events/201806-clepa-innovation-awards/>

#### **À PROPOS DE L'ASSOCIATION EUROPÉENNE DES FOURNISSEURS AUTOMOBILES (CLEPA)**

CLEPA est l'association européenne des fournisseurs automobiles. Elle représente plus de 3.000 entreprises fournissant des composants de pointe et des technologies innovantes pour une mobilité sûre, intelligente et durable, investissant chaque année plus de 20 milliards d'euros dans la recherche et le développement. Les fournisseurs automobiles en Europe emploient près de cinq millions de personnes à travers le continent. Basée à Bruxelles, en Belgique, la CLEPA est reconnue comme un partenaire de discussion privilégié par les institutions européennes, les Nations Unies et les associations partenaires (ACEA, JAMA, MEMA, etc.).

#### **A PROPOS DE MAXION WHEELS**

Maxion Wheels, filiale d'IOCHPE-MAXION S.A., est un fabricant leader dans le secteur de roues pour voitures de tourisme, camions légers, autobus, camions commerciaux et remorques. Le Groupe produit également des roues pour les véhicules militaires et agricoles, ainsi que pour d'autres applications hors route. Avec plus de 100 ans d'expérience et 10 000 employés à l'échelle mondiale, Maxion est le plus grand fabricant mondial de roues, produisant près de 60 millions de roues par an. Le Groupe dessert ses clients OEM mondiaux depuis 30 sites implantés dans 12 pays sur cinq continents, et dispose de centres de technologie de pointe aux Amériques, en Europe et en Asie.

#### **A PROPOS DE MICHELIN**

Michelin a pour ambition d'améliorer la mobilité de ses clients, durablement. Leader dans le secteur des pneumatiques, Michelin conçoit, fabrique et distribue les pneumatiques les plus adaptés à leurs besoins et à leurs usages ainsi que des services et des solutions pour améliorer l'efficacité de la mobilité. Michelin propose également des offres qui font vivre à ses clients des moments uniques au cours de leurs voyages et de leurs déplacements. Michelin développe aussi des matériaux de haute technologie destinés aux industriels de la mobilité. Basé à Clermont-Ferrand, Michelin est présent dans 171 pays, emploie plus de 114 000 personnes et exploite 70 usines dans 17 pays qui ensemble ont produit environ 190 millions de pneumatiques en 2017. ([www.michelin.com](http://www.michelin.com))

#### **CONTACTS MEDIA**

Colleen Hanley  
Global Director, Marketing  
and Communications  
Maxion Wheels  
Tel: +1 (734) 737-5204  
Mobile: +1 (248) 916-2477  
Email: [colleen.hanley@maxionwheels.com](mailto:colleen.hanley@maxionwheels.com)

Alain Ritaly  
Responsable des Relations Media  
Michelin  
Mobile. : +33 (0)6 67 30 73 34  
Email : [alain.ritaly@michelin.com](mailto:alain.ritaly@michelin.com)