

Boulogne-Billancourt – mardi 10 décembre 2019

UNE MOISSON DE RECOMPENSES POUR UPTIS, LE PNEU INCREVALE DEVELOPPE PAR MICHELIN

GOLDEN STEERING WHEEL Award 2019 en Allemagne, COYOTE Automobile Award 2020 en France, AVT ACES* Award 2020 aux USA, ce ne sont pas moins de trois prix prestigieux qui viennent consécutivement récompenser le prototype UPTIS** cette année, le pneu increvable développé par Michelin.

Ces prix, décernés respectivement par le groupe de presse allemand Auto Bild, par la communauté européenne Coyote et par le magazine américain Autonomous Vehicle Technology, comptent parmi les plus incontournables de l'industrie automobile aujourd'hui.

Ils ont récompensé Michelin UPTIS dans les catégories innovation et pneu de l'année, en mettant en lumière ses avancées technologiques exceptionnelles.

Dévoilé par Michelin en juin dernier lors du sommet « Movin'On 2019 » consacré à la mobilité durable, Michelin UPTIS, le pneu « airless » (sans air comprimé), représente une innovation majeure tant en matière de sécurité que de respect de l'environnement.

Ce prototype, à la technologie inédite et révolutionnaire qui supprime tout risque de crevaison, présente des avantages considérables qui permettront notamment aux automobilistes d'être plus sereins lors de leurs trajets en voiture ; aux propriétaires de flottes et aux professionnels d'optimiser la productivité de leur business ; à tous, de réaliser des économies considérables de matière et donc réduire le gaspillage au bénéfice de la mobilité durable.

Ces prix sont la reconnaissance de près de dix années de recherche par les équipes Michelin. Le prototype UPTIS a déjà fait l'objet de plus de 50 brevets liés à la conception de sa structure et à ses matériaux de haute technologie. Il illustre pleinement la capacité d'innovation de Michelin pour favoriser une mobilité plus sûre, plus efficace, plus accessible, et meilleure pour l'environnement.

« Ces trois prix prestigieux sont une grande fierté pour les femmes et les hommes de Michelin, ils viennent récompenser une innovation de rupture majeure dans le domaine du pneumatique et démontrent la pertinence des efforts engagés par Michelin en matière d'innovation et de mobilité durable » a déclaré Florent Menegaux, Président du Groupe Michelin.

La Recherche et Développement Michelin

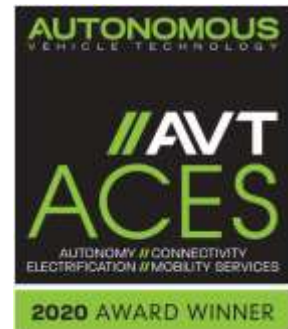
Michelin investit plus de 600 millions d'euros par an en R&D et emploie 6 000 personnes, pour aider au développement de nouvelles technologies et de nouveaux matériaux au service d'une mobilité plus sûre, plus efficace, plus accessible, et meilleure pour l'environnement.



Pour plus d'info sur UPTIS : <https://fr.michelinmedia.com/michelin-uptis>

*AVT ACES : Autonomous Vehicle Technology – Autonomy Connectivity Electrification Mobility Services

**UPTIS : Unique Puncture-proof Tire System



A propos de Michelin

Michelin, leader de la mobilité, est dévoué pour améliorer la mobilité de ses clients, de manière durable ; en concevant et distribuant les meilleurs pneus, services et solutions pour répondre aux besoins de ses clients ; en fournissant des services digitaux, des plans et des guides qui puissent enrichir les déplacements et voyages et en faire des expériences uniques ; en développant des matériaux de haute-technologie qui servent différentes industries. Michelin détient son siège à Clermont-Ferrand, en France, l'entreprise est présente dans 170 pays, fait travailler plus de 125 000 employés et pilote 67 complexes de production de pneus qui à eux tous produisent environ 190 millions de pneus en 2018.

(www.michelin.com)

Service de Presse Michelin : +33 (0) 1 45 66 22 22