

Bridgestone dévoile ses solutions globales de mobilité au CES 2020

La société présentera sa technologie nouvelle génération dédiée à une mobilité sûre et durable à l'occasion de la cérémonie d'ouverture du salon

RUNGIS, (le 20 décembre 2019) – Bridgestone Corporation (Bridgestone), le leader mondial du pneumatique et du caoutchouc, a annoncé sa toute première participation au salon annuel Consumer Electronics Show (CES) de Las Vegas, qui se tiendra du 7 au 10 janvier 2020. Dans le cadre de démonstrations interactives, la société dévoilera plusieurs solutions de mobilité mettant à l'honneur l'autonomie. Ces technologies de demain entendent avant tout assurer une mobilité étendue, une sécurité améliorée et une efficacité accrue.

« Pour Bridgestone, le CES représente une occasion unique de promouvoir la transformation et l'ambition du groupe de devenir un partenaire de confiance pour les solutions de mobilité », explique TJ Higgins, Vice-président et Directeur senior, Directeur de la stratégie Monde chez Bridgestone. « Depuis près de 90 ans, Bridgestone capitalise sur la technologie et la recherche pour développer des produits, services et solutions de pointe et ainsi répondre aux exigences d'un monde en constante évolution. Tournés vers l'avenir, nous intégrons notre expertise pneumatique – notre cœur de métier – à une large gamme de solutions digitales. Nous entendons ainsi proposer des produits et services connectés qui assurent une mobilité à la fois sûre et durable, tout en aidant la société à progresser. »

Lors du CES, Bridgestone présentera plusieurs solutions de mobilité ultra-perfectionnées, notamment :

- **Les pneus Bridgestone Airless pour une mobilité étendue** – Grâce à près de 90 années de leadership dans l'innovation produit, Bridgestone développe des pneumatiques synonymes de sécurité et de mobilité continue. Lors du CES, Bridgestone présentera son portefeuille de pneumatiques sans air « air-free » ainsi

que des concepts dédiés à la mobilité individuelle et aux applications pour flottes commerciales. Des démonstrations seront organisées afin d'expliquer les principes de cette technologie avancée, à savoir l'association unique entre la roue et la bande de roulement des pneumatiques sans air pour former une structure solidaire, durable et hautement résistante. Avec cette nouvelle gamme, il n'est plus nécessaire de gonfler les pneus pour préserver leur pression. De plus, les dangers et le temps d'immobilisation associés aux crevaisons ne seront plus que de mauvais souvenirs. Bridgestone dévoilera également une solution de roue et de pneumatique élastique sans air spécialement conçue pour un rover lunaire. Actuellement en cours de développement, le véhicule sera utilisé dans le cadre d'une mission internationale d'exploration spatiale.

- **Une technologie de pneumatique intelligent pour une sécurité améliorée** – Les technologies de mobilité actuelles ne prennent pas en compte les phénomènes qui se produisent à l'intérieur d'un pneu et à la surface de la route. Or cette omission constitue un frein à une conduite véritablement autonome. Grâce à ses connaissances exclusives, aux capteurs de ses pneumatiques et à ses solides capacités de simulation, Bridgestone a relevé ce défi et créé des simulations numériques nouvelle génération de ses pneus. À l'occasion du CES, le Groupe révélera de quelle manière cette projection numérique du pneu, couplé à une technologie connectée, peut être utilisée pour générer des prédictions spécifiques et directement exploitables, et ainsi optimiser la précision des systèmes de sécurité embarqués.
- **Webfleet Solutions, pour une efficacité accrue** – La plateforme Webfleet Solutions de Bridgestone exploite des données et analyses pour gérer efficacement les déplacements de plusieurs millions de véhicules. Lors du CES, les visiteurs pourront visualiser une simulation de la plateforme et découvrir comment les solutions télématiques peuvent alimenter le système connecté du véhicule. Gage d'une sécurité améliorée et d'une efficacité accrue, ces innovations préfigurent la transformation des écosystèmes dans le monde entier.

Pour en savoir plus sur Bridgestone et ses innovations, et pour rencontrer la société lors de sa première participation au CES, rendez-vous sur le stand 4619, Hall Nord, au sein du Las Vegas Convention Center (LVCC). Pour en savoir plus et visualiser l'emplacement du stand, cliquez [ici](#).

Bridgestone Corporation, dont le siège est établi à Tokyo, est le leader mondial du pneumatique et du caoutchouc. Au-delà des pneus destinés à un vaste éventail d'applications, la société fabrique également une large gamme de produits diversifiés, notamment du caoutchouc industriel, des substances chimiques ainsi que des articles de sport. Ses produits sont commercialisés dans plus de 150 pays et territoires du monde entier.

À propos de Bridgestone Americas, Inc. :

Basée à Nashville, dans le Tennessee, Bridgestone Americas, Inc. (BSAM) est la filiale étasunienne de Bridgestone Corporation, le leader mondial du pneumatique et du caoutchouc. Avec le soutien de ses filiales, BSAM développe, fabrique et commercialise une large gamme de pneumatiques Bridgestone, Firestone et de marques partenaires, pour répondre aux besoins de clients aux profils variés : grand public, équipementiers de véhicules de tourisme et utilitaires, professionnels des industries agricoles, minière et forestière. BSAM dispose également de centres de rechapage dans l'ensemble de l'hémisphère Nord, et produit des suspensions pneumatiques, des matériaux de toiture ainsi que des fibres et textiles industriels. Enfin, BSAM coordonne le plus large réseau mondial de centres de services et de pneumatiques automobiles. Fidèle à sa politique RSE mondiale « Our Way to Serve », la société s'engage à améliorer les modes de déplacement, la qualité de vie, les conditions de travail et de divertissement au sein de toutes les communautés où elle est présente.



BRIDGESTONE

Pour plus d'information sur Bridgestone France, rendez-vous sur notre site www.bridgestone.fr et www.bridgestonewsroom.eu. Suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#) et sur [LinkedIn](#).