

Pour diffusion immédiate

## Le nouveau Duravis Winter Drive renforce la fiabilité et l'efficacité des flottes de poids lourds



**PARIS, 29 avril 2026** – Bridgestone, un leader mondial des pneumatiques et des solutions de mobilité durable, enrichit sa gamme de pneus hiver pour poids lourds d'un nouveau modèle premium avec le lancement du Duravis Winter Drive. Conçu pour les pays européens habitués aux hivers modérés, le dernier-né de la marque garantit un kilométrage accru, une consommation de carburant encore revue à la baisse, et une traction à toute épreuve en période hivernale. Autant de qualités qui permettront aux gestionnaires de flotte de réduire les temps d'immobilisation de leurs véhicules, mais aussi leur coût total de possession.

Pensé pour durer encore plus longtemps, le nouveau pneu hiver pour poids lourd Duravis Winter Drive offre un kilométrage 15 % supérieur à celui de son prédécesseur, le Bridgestone RW-DRIVE 001<sup>1</sup>. À ceci s'ajoute une résistance au roulement réduite de 3 % par rapport à la précédente génération<sup>1</sup>, ce qui se traduit par une réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> des flottes. Le Duravis Winter Drive offre par ailleurs une excellente traction sur neige tout au long de son cycle de vie, ce qui minimise les risques d'immobilisation des poids lourds.

*« Aujourd'hui plus que jamais, les flottes européennes recherchent des pneus dont les performances*

*sont à la fois fiables et prévisibles, mais aussi des solutions pour réduire leurs frais d'exploitation. C'est dans cette optique que nous avons imaginé ce pneu capable de se comporter avec le même niveau d'excellence du premier au dernier kilomètre de son cycle de vie, confie Waqqas Ahmad, Directeur des ventes de Bridgestone EMEA. Avec le Duravis Winter Drive, les gestionnaires de flottes ont l'assurance que leurs véhicules continueront de rouler tout au long de l'année. »*

### **Une montée en gamme due à l'intégration d'un nouveau système de sculptures et du set de technologie ENLITEN**

S'il surclasse son illustre prédécesseur à maints égards, c'est notamment parce que le Duravis Winter Drive arbore un motif de sculptures totalement repensé doublé d'un composé inédit, mais aussi parce qu'il bénéficie d'ENLITEN, le set de technologies exclusif qui permet d'offrir des performances sur mesure et sans compromis, tout en améliorant la durabilité des produits de la gamme Bridgestone enEurope.

Concentré de technologies de pointe, le Bridgestone Duravis Winter Drive garantit aux conducteurs de poids lourds une traction des plus fiables, y compris à la fin de son cycle de vie, grâce à la forme inédite de ses lamelles. Il bénéficie aussi d'une zone de contact élargie, de sculptures encore plus profondes et de rainures à angles variables, trois attributs qui contribuent à améliorer sa longévité et son kilométrage. Le composé sur mesure qui revêt le Duravis Winter Drive est associé à des nervures centrales qui réduisent la résistance au roulement et la consommation de carburant du véhicule.

Pour prolonger encore la durée de vie du pneu, réduire les coûts d'exploitation associés à son usage et favoriser une gestion plus durable des flottes, le Duravis Winter Drive est conçu pour pouvoir être recréusé et rechapé à plusieurs reprises, mais aussi pour être utilisé en toute saison. Sa conception rechapable est le gage d'une longévité accrue, mais aussi d'une réduction des déchets et des coûts d'exploitation généraux. Elle aide également les gestionnaires de flottes à honorer leurs engagements en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Enfin, le Bridgestone Duravis Winter Drive est équipé de puces RFID, technologie d'identification électronique qui assure leur traçabilité.

Le Duravis Winter Drive sera disponible dès mai 2026 aux dimensions 315/80 R22.5. Les autres formats seront commercialisés en août 2026.

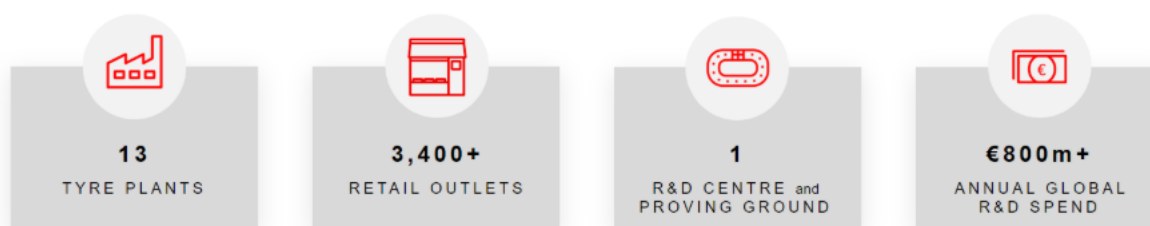


<sup>1</sup> Sur la base de tests internes et d'évaluations de terrain (MTF941), en dimension 315/80R22.5, entre le Duravis Winter Drive et son prédécesseur, le RW-DRIVE 001. Sur la base de tests internes et d'évaluations de terrain (MTF957), en dimension 315/80R22.5, réalisés en Suède ou en Finlande, finalisés en septembre 2025, entre le Duravis Winter Drive et son prédécesseur, le W990.

#### **À propos de Bridgestone en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique**

*Bridgestone en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (Bridgestone EMEA) est l'unité commerciale stratégique régionale de Bridgestone Corporation, un leader mondial des pneumatiques et des solutions de mobilité durable.*

*Basée à Zaventem (Belgique), Bridgestone EMEA emploie plus de 14 000 personnes et exerce ses activités dans 35 pays de la région.*



**BRIDGESTONE**

*Bridgestone propose une gamme diversifiée de pneus premium, de technologies pneumatiques et de solutions de mobilité avancées. La vision de l'entreprise est de fournir une valeur sociale et client en tant qu'entreprise de solutions durables. L'initiative E8 de Bridgestone est un vaste engagement mondial de l'entreprise qui définit clairement la valeur que l'entreprise promet d'apporter à la société, aux clients et aux générations futures dans huit priorités : Énergie (Energy), Écologie (Ecology), Efficacité (Efficiency), Extension (Extension), Économie (Economy), Émotion (Emotion), Facilité (Ease) et Responsabilisation (Empowerment). Ces priorités sont une orientation pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les secteurs de l'entreprise.*