



# L'ENGAGEMENT DE BRIDGESTONE : UTILISER DES MATÉRIAUX 100% DURABLES D'ICI 2050

**BRIDGESTONE**  
Des solutions pour votre mobilité

En l'espace de 20 ans, la mobilité a fait sa révolution. Avec le développement des technologies industrielles, des modes de transport, de la transition écologique et des transformations digitales, la mobilité est devenue un marqueur de la modernité et un enjeu pour l'avenir des sociétés.

Depuis 90 ans, Bridgestone s'emploie à façonner une mobilité plus performante, plus accessible et plus responsable. Aujourd'hui, le groupe procède à une transformation profonde de ses activités, en faveur d'un avenir durable de la mobilité.

## LES PROCHAINES DATES CLÉS DE BRIDGESTONE, UN LEADER DES SOLUTIONS DE POINTE ET DE LA MOBILITÉ DURABLE

**OBJECTIF**

**2030**

Une nouvelle étape vers le développement durable :

- Réduction de 50% des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à 2011.

**OBJECTIF**

**2050**

Une démarche engagée en faveur d'un avenir durable de la mobilité :

- Utilisation de matériaux 100% durables \*
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> pour atteindre la neutralité carbone

\*Le groupe Bridgestone définit les matériaux durables comme ceux qui 1) proviennent de ressources dont l'approvisionnement est continu, 2) peuvent être utilisés dans le cadre de son activité à long terme et 3) ont un faible impact environnemental et social tout au long de leur cycle de vie, de l'approvisionnement à l'élimination.

## UNE AMBITION FORTE : AMÉLIORER LA DURABILITÉ À CHAQUE ÉTAPE

**FIN DE VIE /  
RECYCLAGE**



**MATÉRIAUX  
DURABLES**



**DÉVELOPPEMENT**

**FABRICATION**



**APPROVISIONNEMENT**



**MATÉRIAUX DURABLES**

Bridgestone utilise 20 000 tonnes de caoutchouc recyclé chaque année.



**DÉVELOPPEMENT**

Bridgestone développe le pneu du futur : léger, connecté, silencieux, économe en énergie, résistant à l'usure.

Le développement d'un « jumeau numérique du pneu » présente de très importants avantages environnementaux, et réduit de près de 50% le délai de mise sur le marché.



**APPROVISIONNEMENT**

En 2020, 79% des fournisseurs de Bridgestone ont été évalués par EcoVadis sur leurs performances en matière de développement durable.



**FABRICATION**

90% de l'électricité consommée dans les usines européennes proviennent de sources renouvelables.



**FIN DE VIE / RECYCLAGE**

Bandag, la solution de rechapage de Bridgestone, recharge jusqu'à 900 pneus par heure dans le monde, tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> de 80%.

## DES PRODUITS INNOVANTS ET DES SOLUTIONS PREMIUM AU SERVICE D'UN AVENIR DURABLE ET RESPONSABLE

### PNEUS PREMIUM

- En 2019, les produits Bridgestone ont permis d'économiser 13,4 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>\*\*
- Les technologies ENLITEN et TECHSYN révolutionnent le secteur : réduction de la résistance au roulement, de la consommation de matières premières, de la consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub>.

### SOLUTIONS PNEUMATIQUES SUR-MESURE

- Avec FuelCare, Bridgestone aide ses clients à réduire la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> associées jusqu'à 10%.
- La solution Total Tyre Care, combinée aux solutions de rechapage Bandag, aide les flottes à maximiser la durée de vie de leurs pneus, pour une diminution des matériaux utilisés et des déchets.

### SOLUTIONS DE MOBILITÉ

- La solution WEBFLEET améliore la performance des flottes de véhicules et réduit la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> associées jusqu'à 25%.
- 900 000 : C'est le nombre de véhicules dont le rendement énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub> ont été améliorés grâce à WEBFLEET.

\*\* par rapport à 2005

ENLITEN ologiC

total tyre care fuelcare

webfleet solutions

ECOPIA



Source : Bridgestone Sustainability Report 2019 - 2020