

# Présentation de l'entreprise

Hankook Tire & Technology



# Profil de l'entreprise

Présentation

Mission & vision

Histoire



# 1. Profil de l'entreprise - Vue d'ensemble

## Entreprise mondiale de pneus de premier plan



Co-CEO

**Jongseon Ahn, Sanghoon Lee**



Produits

**Pneus pour voitures particulières, VUS, camions et autobus**



Classement mondial des ventes de pneus

**7e**



Chiffre d'affaires mondial (2025)

**10 318,6 milliards de KRW**  
(7,17 milliards USD)



Capacité de production

**100 millions d'unités**



Réseau mondial

**7 sièges régionaux  
5 centres R&D  
8 usines de fabrication  
39 filiales locales**



Nombre de pays de vente

**Environ 160 pays**



Nombre d'employés

**Environ 20 000**

# 1. Profil de l'entreprise - Mission & vision

## MISSION

Our dream, Why the business exists

### Future Innovated, Innovation Realized

Our efforts to realize mission

**Core Values**    **Passion • Innovation • Collaboration • Global**

- Business Principles**
- We seek **innovation** in all aspects
  - We think of **customers** as our top priority
  - We grow with our **employees**
  - We fulfill our social responsibilities based on **sustainability**
  - We make an effort to maximize **shareholder value**

## VISION

Our target, What we want to become

### The Future Driving Innovator

## Be the **1st Tier**

- |                            |                |                        |                           |
|----------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Strategic Direction</b> | Growth         | <b>Key Initiatives</b> | Solid Top 5               |
|                            | Technology     |                        | Tire Technology No. 1     |
|                            | Profit         |                        | Strong Cash Flow & Profit |
|                            | Operation      |                        | Operational Excellence    |
|                            | Sustainability |                        | Sustainable Futures       |

## Historique de Hankook Tire & Technology

1941

~ 1999



2000

~ 2015



- 
- |             |  |             |   |
|-------------|--|-------------|---|
| <b>1941</b> | Création de l'entreprise   | <b>1992</b> | Création du centre technologique d'Amérique (ATC)   |
| <b>1974</b> | Développement du premier pneu radial pour voitures particulières en Corée                                      | <b>1997</b> | Création du centre technologique d'Europe (ETC)<br>Achèvement de l'usine de Geumsan en Corée  |
| <b>1979</b> | Achèvement de l'usine de Daejeon en Corée  | <b>1998</b> | Création du centre technologique de Chine (CTC)   |
| <b>1982</b> | Création du centre R&D technologique Hankook Tire (Centre R&D Central)   | <b>1999</b> | Achèvement des usines de Jiaxing et Jiangsu en Chine<br>Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Ford   |
| <b>1985</b> | Construction du premier site d'essai de conduite de l'industrie du pneu en Corée                               |             |   |
| <hr/>       |  |             |   |
| <b>2004</b> | Annnonce de la nouvelle identité visuelle  | <b>2013</b> | Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Benz<br>Intégration dans les indices de durabilité Dow Jones Asie-Pacifique (DJSI APAC)<br>Achèvement des usines en Indonésie et à Chongqing (Chine) |
| <b>2005</b> | Ouverture de T'Station<br>Achèvement de la piste d'essai G'Trac à Geumsan                                      |             |   |
| <b>2008</b> | Achèvement de l'usine de Hongrie<br>Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Audi                | <b>2014</b> | Lancement de la marque stratégique mondiale « Laufenn »   |
| <b>2011</b> | Choisi comme fournisseur officiel de pneus du DTM  | <b>2015</b> | Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles Porsche  |
| <b>2012</b> | Sponsoring officiel de la Ligue Europa de l'UEFA<br>Première fourniture de pneus pour les nouveaux modèles BMW |             |   |

## Historique de Hankook Tire & Technology

2016

~ 2021



2022

~ 2025



**2016** Achèvement du Hankook Technodome de Corée  
Création de Korea Donggeurami Partners, lieu de travail type pour personnes handicapées  
Fourniture de pneus pour le nouveau modèle BMW Série 7  
Signature d'un partenariat marketing avec le Real Madrid  
Intégration dans l'indice mondial de durabilité Dow Jones (DJSI World)

**2017** Achèvement de l'usine du Tennessee aux États-Unis  
Acquisition de JAX TYRES, Australie

**2018** Acquisition de 'Model Solutions' / 'Reifen-Müller'  
Lancement de 'Kinergy AS EV', pneu de 2e génération dédié aux véhicules électriques

**2022** Lancement de « iON », première gamme complète de pneus au monde exclusivement dédiée aux véhicules électriques  
Inscription au Dow Jones Sustainability Index World pendant 7 années consécutives  
Extension de la fourniture d'équipements d'origine (OE) pour les véhicules électriques Hyundai Ioniq 6, Audi Q4 e-tron et BMW i4

**2023** Fournisseur exclusif de pneus de course EV pour la saison 9 du championnat du monde ABB FIA Formula E  
Partenariat exclusif pour la fourniture de pneus pour la série Lamborghini Super Trofeo  
L'usine hongroise de Hankook Tire obtient la certification écologique internationale « ISCC PLUS »

**2019** Changement de nom en Hankook Tire & Technology Co., Ltd.  
Fourniture de pneus OE à Porsche 'Cayenne' et Audi 'SQ8'  
Lancement en Corée du pneu ultra-haute performance 'Ventus S1 Evo3'

**2020** Le groupe Hankook & Company déménage son siège à Pangyo Technoplex  
Partenariat exclusif 2022-2023 pour la fourniture de pneus de la Formule E  
Fourniture OE pour Porsche Taycan, Audi RS7 et RS6 Avant

**2021** Élu « Fabricant de pneus de l'année » par le magazine automobile européen Auto Bild

**2024** Fourniture d'équipements d'origine (OE) pour la Porsche Taycan avec le premier iON evo certifié « ISCC PLUS »  
Fourniture d'OE pour la Mercedes-AMG GT Coupé  
Obtention de la certification environnementale « 3 étoiles » de la FIA  
Fourniture d'OE pour la berline haute performance BMW M5  
Fourniture d'OE pour le SUV électrique haute performance Cupra « Tavascan »

**2025** Acquisition de la société de solutions de gestion thermique automobile Hanon Systems  
Fournisseur exclusif de pneus pour le Championnat du monde des rallyes (WRC) de la FIA  
Signature d'un partenariat officiel avec la Tomorrow Golf League (TGL)

# Performances de l'entreprise

Ventes Mondiales en 2025

Nos Partenaires Stratégiques



## 2. Performance commerciale - Ventes mondiales en 2025

# Entreprise mondiale de pneus de premier plan

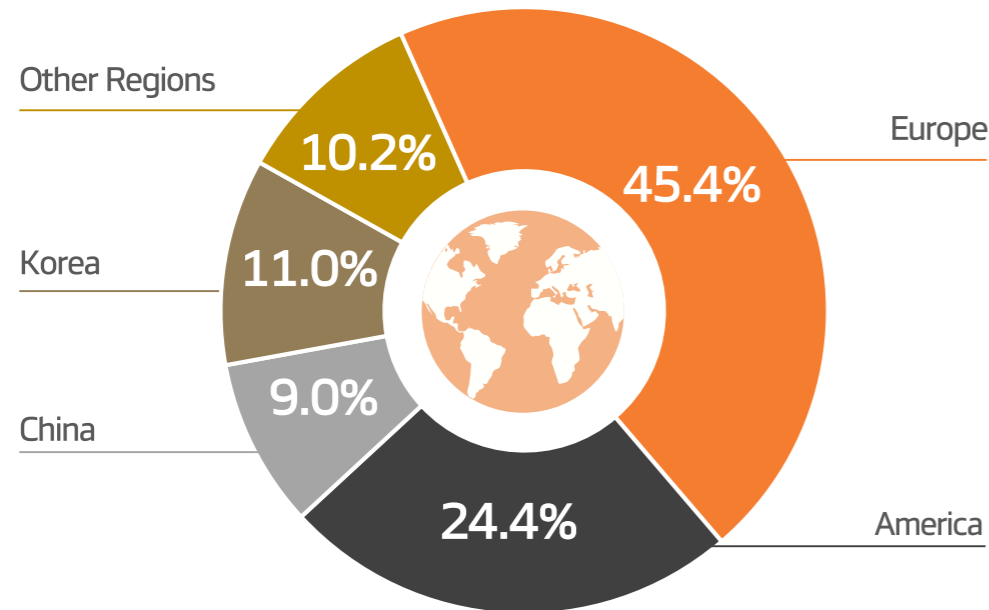
### Global Sales

#### Chiffre d'affaires mondial

**10,318.6** milliards de KRW  
(7,170,673,383 USD)

#### Operating Income

**1,684.3** milliards de KRW  
(1,170,742,182 USD)



\*Based on annual sales by region

### Global Ranking

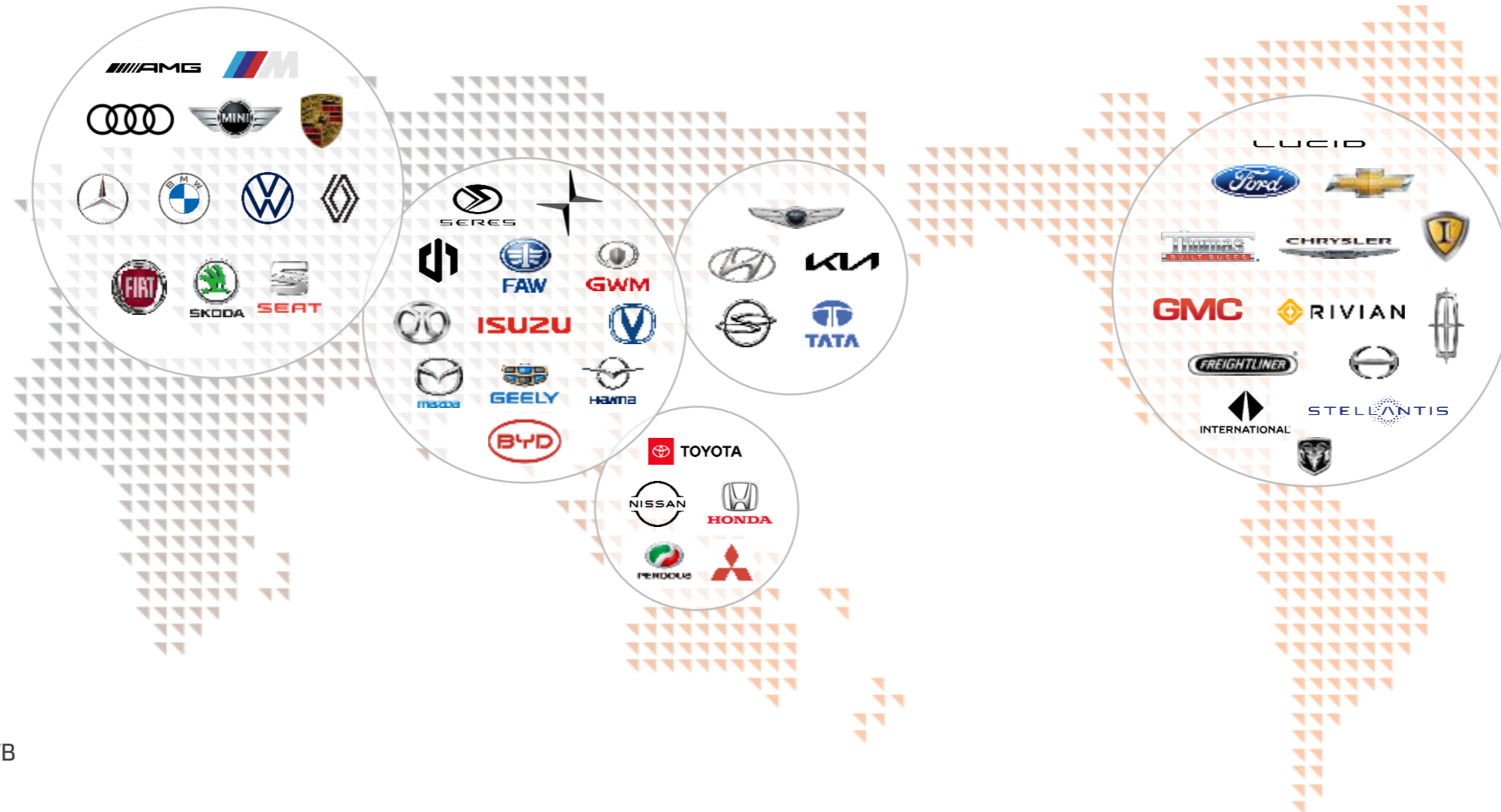
\*Tyrepress 2025 FY

01	Group Michelin
02	Bridgestone Corp.
03	Goodyear Tire & Rubber Co.
04	Continental A. G.
05	Pirelli & C. S.p.A
06	Sumitomo Rubber Industries Ltd.
07	<b>Hankook Tire &amp; Technology Co., Ltd.</b>
08	Yokohama Rubber Co., Ltd.
09	Zhongce Rubber Group Co., Ltd.
10	Sailun Group

## 2. Performance commerciale - Nos partenaires stratégiques

# Partenariats avec 50 marques automobiles mondiales

Fourniture de pneus d'OE pour Porsche, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Toyota, Hyundai, KIA, etc.



\*Basé sur PC/LT/TB

# Présence mondiale

Réseau mondial

Siège mondial

Centre technique mondial

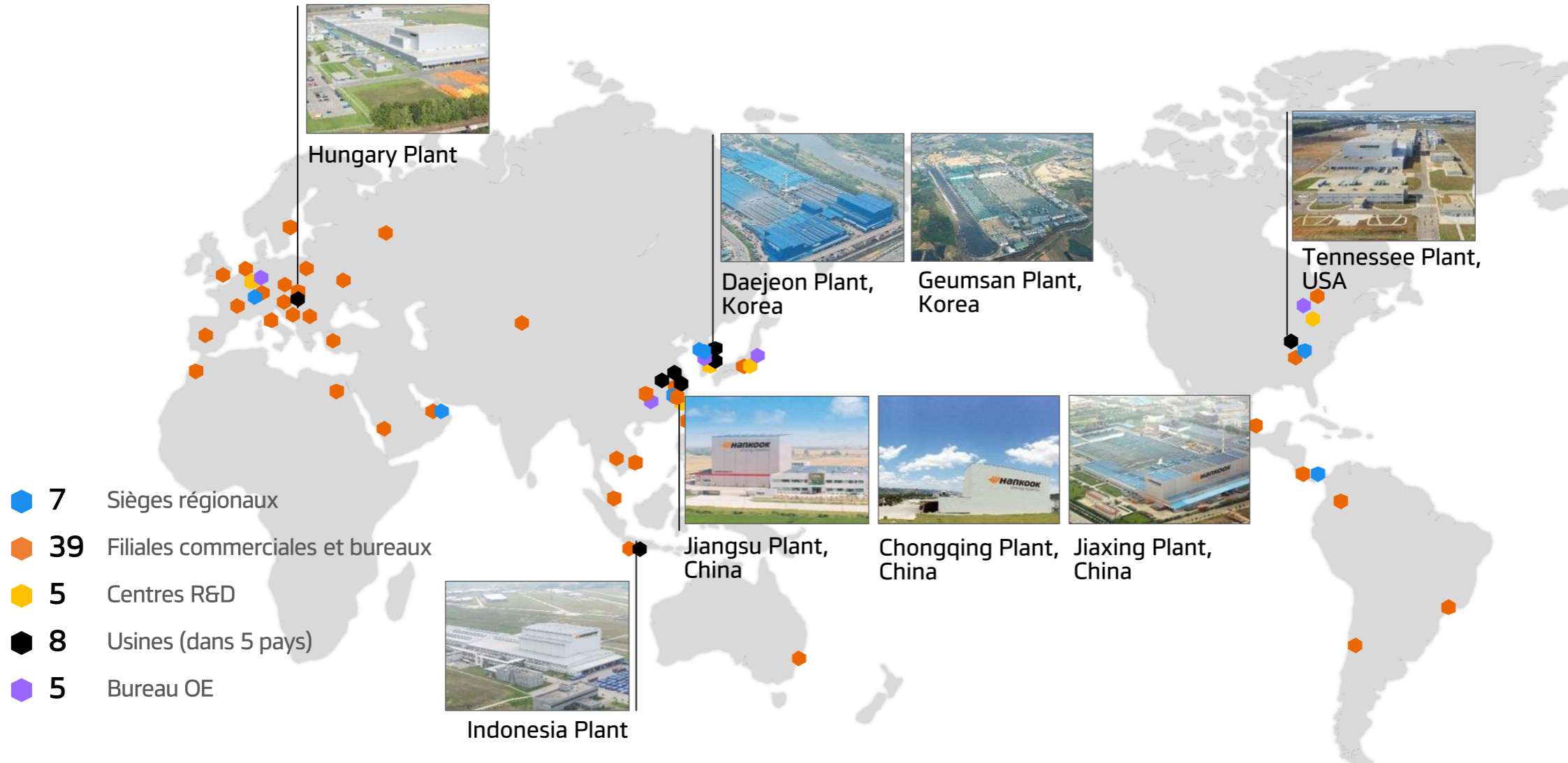
Terrain d'essai

Canal de vente



### 3. Présence mondiale - Réseau mondial

## Capacité de production de 100 millions d'unités

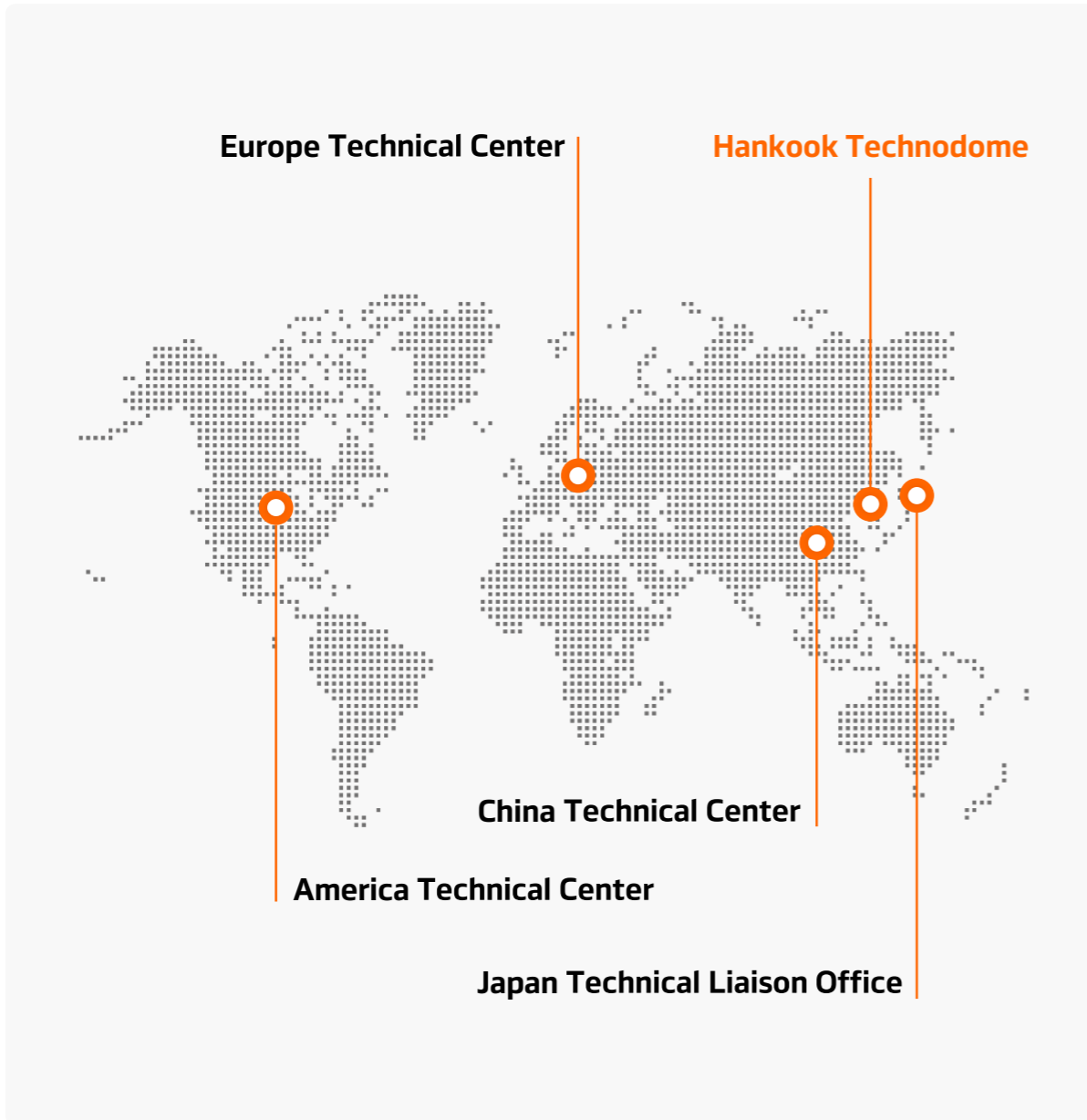


### 3. Présence mondiale - Siège mondial



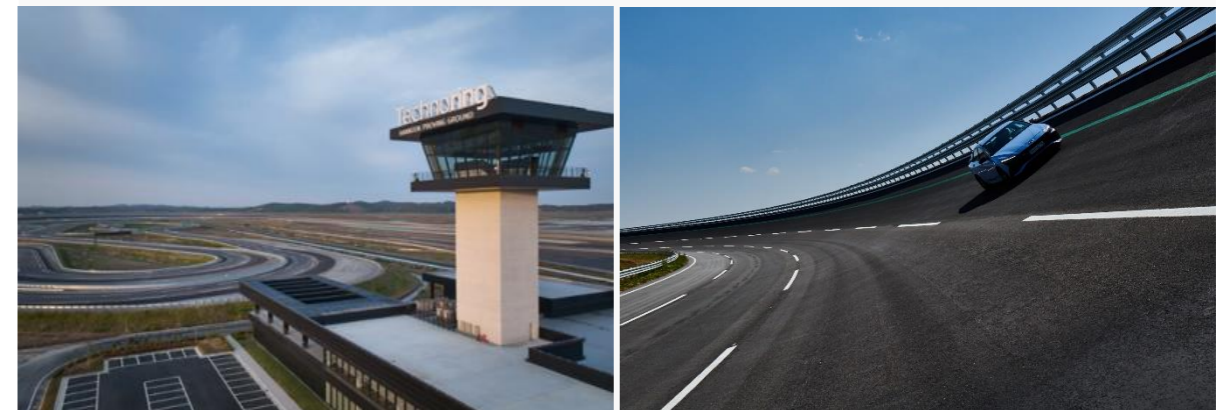
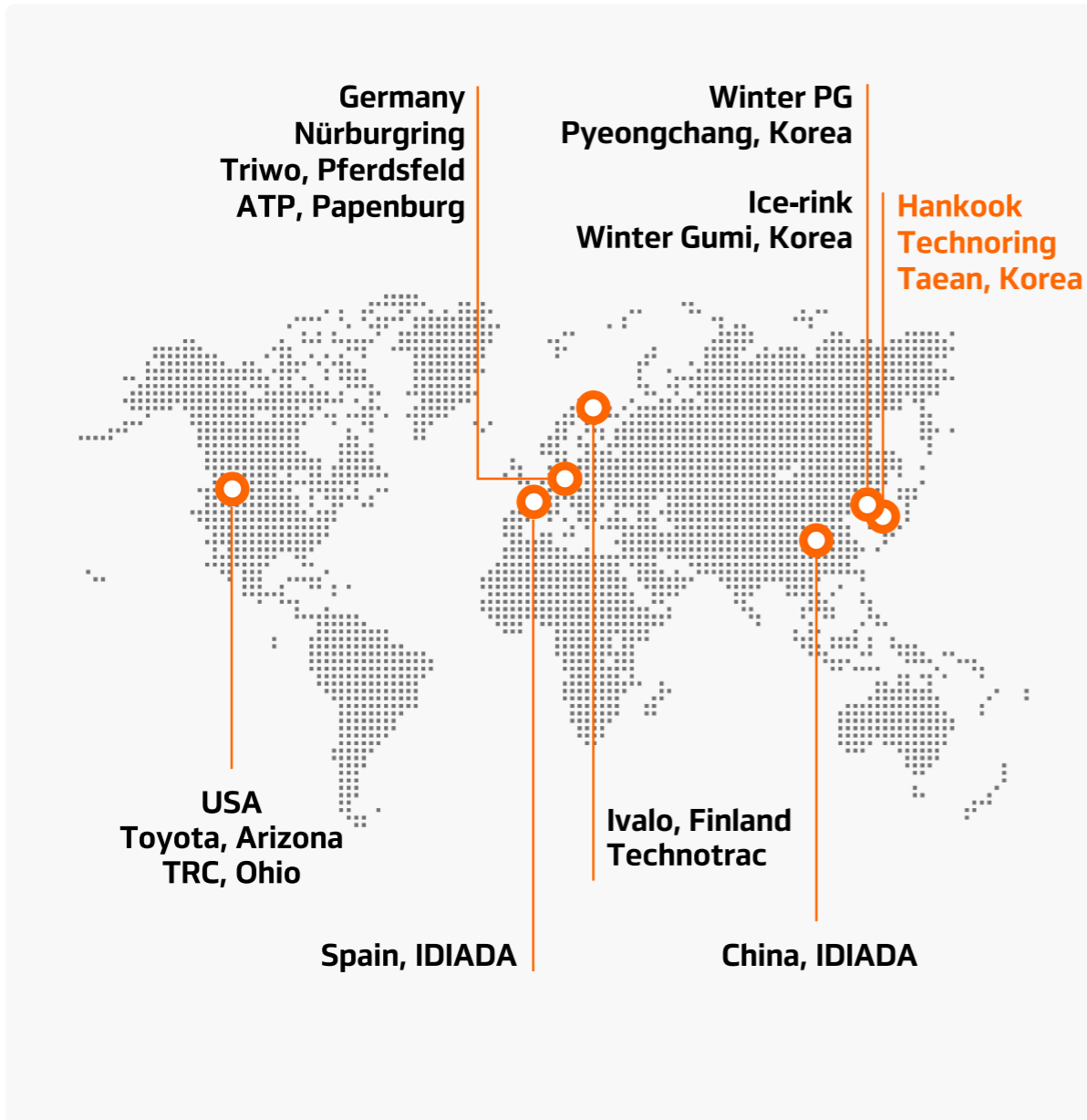
Technoplex  
HANKOOK INNOVATION CENTER

### 3. Présence mondiale - Centre technique mondial



Technodome  
HANKOOK TECHNOLOGY CENTER

### 3. Présence mondiale - Terrain d'essai



**Technoring**  
HANKOOK PROVING GROUND

### 3. Présence mondiale - Canal de vente

#### Global



#### PC/LT



#### TBR



#### Korea



#### PC/LT



#### TBR



※ PC/LT : Pneu pour voiture de tourisme et camionnette

※ TBR : Radial pour camion et autobus

# Communication de marque

Campagne de marque

Exposition

Marketing sportif

Sport automobile



## 4. Communication de marque - Campagne de marque

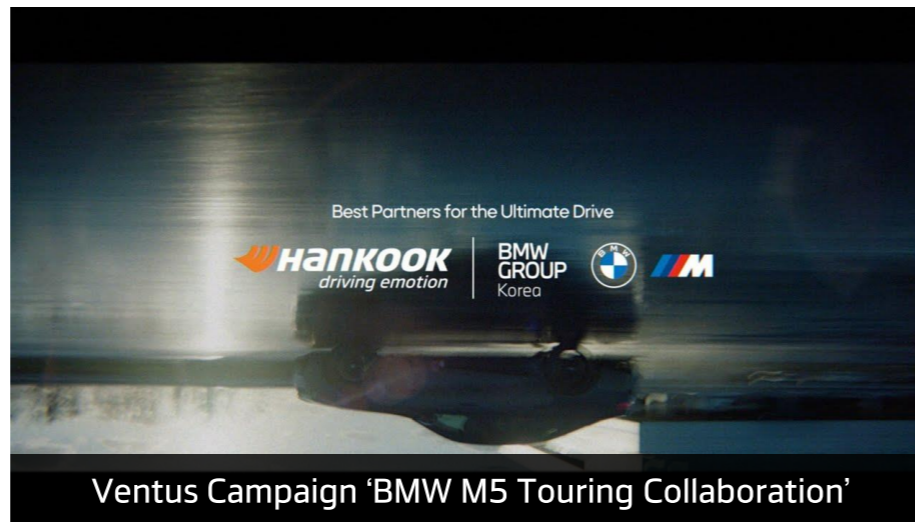
Campagne de marque



iON Campaign 'Hankook iON x Formula E Technology'



WRC Campaign FE x WRC Official Partner of



Ventus Campaign 'BMW M5 Touring Collaboration'



Dynapro Campaign 'Built without Limits'

## 4. Communication de marque - Exposition

### Salon des véhicules électriques



2025 Electrify Expo (USA)



2025 Everything Electric Show (UK)

### Salon de l'après-vente automobile



2025 SEMA Show (USA)



2025 IAA Mobility (Germany)

### Salon commercial



2026 TMC (USA)



2025 Solutrans (France)

### Salon de plein air



2025 Overland Expo (USA)

### Salon du pneu



2025 Tune it Safe (Germany)

# 4. Communication de marque - Marketing sportif

## Football

Europe UEFA UEL & UECL



## Baseball

USA MLB Signage



## Golf

USA TGL (Tomorrow Golf League)



## 4. Communication de marque - Sport automobile

# Official partner of the ABB FIA Formula E World Championship

Fournisseur exclusif de pneus pour véhicules électriques du championnat du monde ABB FIA Formula E (GEN3 Evo)



Official Partner



### Performance & Innovation

Première compétition mondiale de course de véhicules électriques



### Durabilité

Premier sport mondial certifié à empreinte carbone nette nulle



### Engagement mondial de la marque

Renforcer la synergie de la marque grâce à des expériences immersives pour les fans dans des villes de renommée mondiale

## 4. Communication de marque - Sport automobile

# Official premium partner of the FIA World Rally Championship

Fournisseur exclusif de pneus pour toutes les catégories du championnat du monde des rallyes (WRC) de la FIA



OFFICIAL PREMIUM PARTNER



**Dynapro**

Gravel



**Ventus**

Tarmac



**Winter i\*cept & i\*Pike**

Snow & Ice

## 4. Communication de marque - Sport automobile

# The Main technical partner of Lamborghini Squadra Corse

Fournisseur exclusif de pneus pour la série Lamborghini Super Trofeo



MAIN  
TECHNICAL  
PARTNER



# Culture de la marque

Culture de la marque Histoire

Projets DRIVE



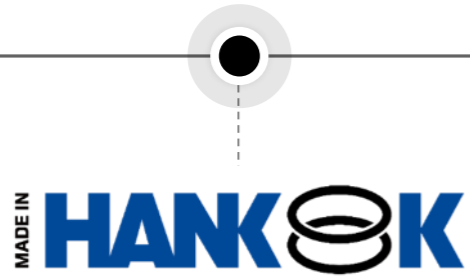
HANKOOK TIRE

**DRIVE**



## 5. Marque culturelle - Histoire de la marque culturelle

Phase 1 (2021~2023)



Rétro, nationalisme

Phase 2 (2024~ )



Lié au thème du « Mouvement et de la Mobilité », durable et tourné vers l'avenir



We sell tires. We sell emotion. The driving emotion.

**Drive By Hankooktire**

# 5. Marque culturelle - Projets avec 'DRIVE'



Lié au thème du « Mouvement et de la Mobilité », durable et tourné vers l'avenir



# Innovation technologique

Produits

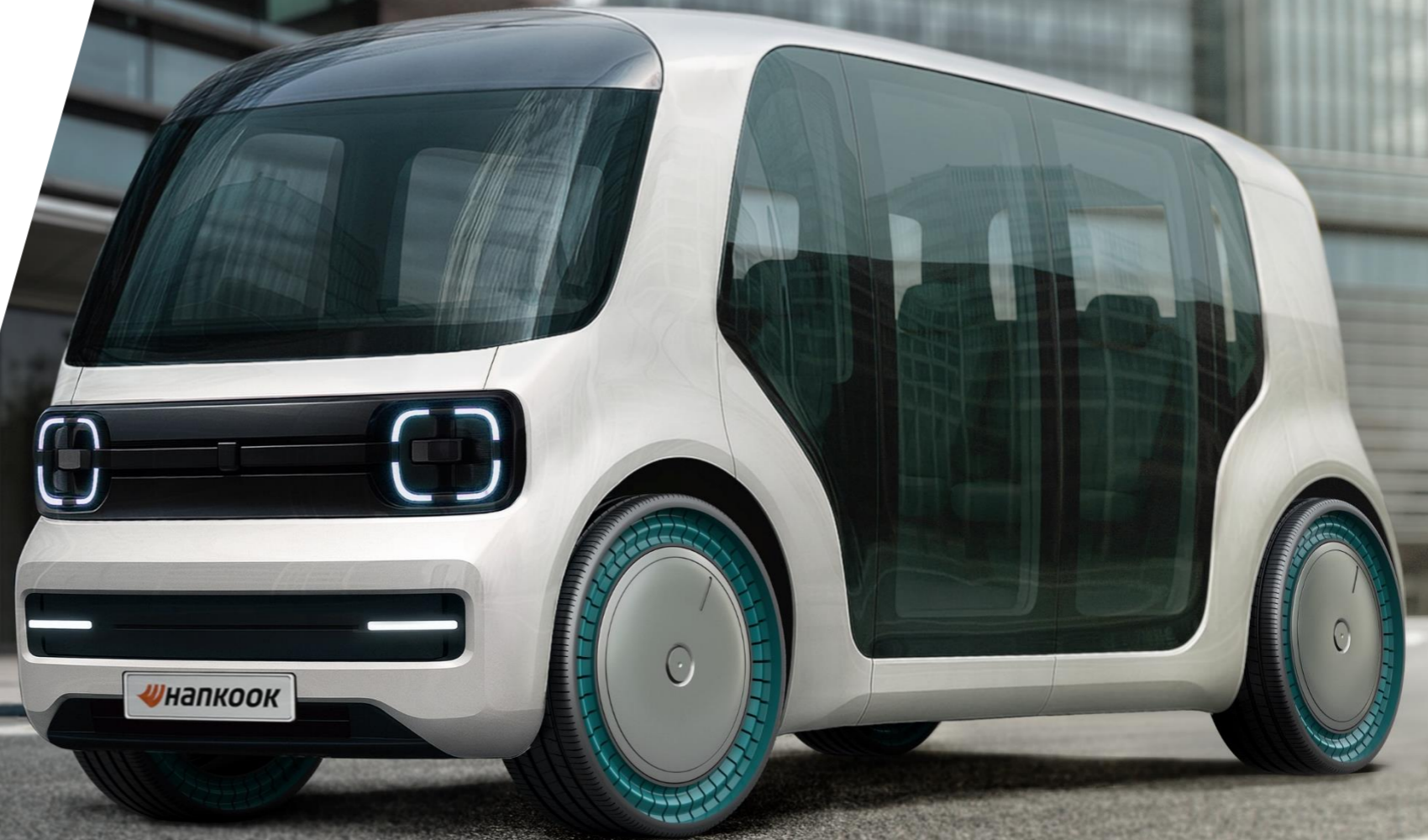
Résultats des tests

Sports mécaniques

Innovation en design

Pneu sans air

Pneu intelligent



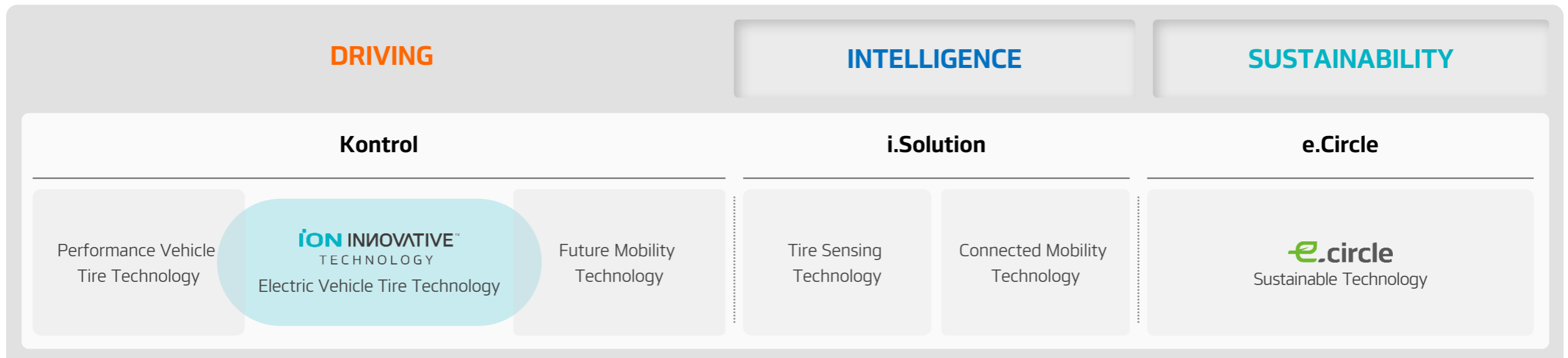
## 6. Innovation technologique - Philosophie technologique

### Hankook Innovative Performance(HIP)

Hankook Innovative Performance est la nouvelle philosophie technologique de Hankook Tire, conçue pour être un leader dans l'environnement de la mobilité du futur.

Basée sur les valeurs de Conduite, Intelligence et Durabilité, l'approche innovante de Hankook Tire est appliquée à l'ensemble du processus de recherche, de développement et de production.

À travers cette philosophie, Hankook Tire développe des technologies de mobilité du futur étroitement liées à notre quotidien, telles que les véhicules électriques, la conduite autonome, les services de partage et la gestion de flotte, accompagnant les conducteurs à chaque étape de leur trajet.



## 6. Innovation technologique - Philosophie technologique



### Why EV

### EV Tire Requirements

### Why iON iON INNOVATIVE™ TECHNOLOGY

#### EV Features

**Quiet Operation**

**Low Noise**  
for Comfortable Driving



**i Sound Absorber**

**Added Battery Weight**  
(up to 30% increase in total car weight)

**Longer Tread Life**  
for Heavier Load



**i Super Mileage**

**High Instant Torque**

**High Grip**  
for Rapid Acceleration and Braking



**i Perfect Grip**

· **Long Charging Time** (0.5 to 8 hrs)  
· **Travel Range < 400 to 500 km/charge**

**Low Rolling Resistance**  
for Less Energy Loss



**i Extreme Lightness**



Battery EV



Plug-in  
hybrid EV

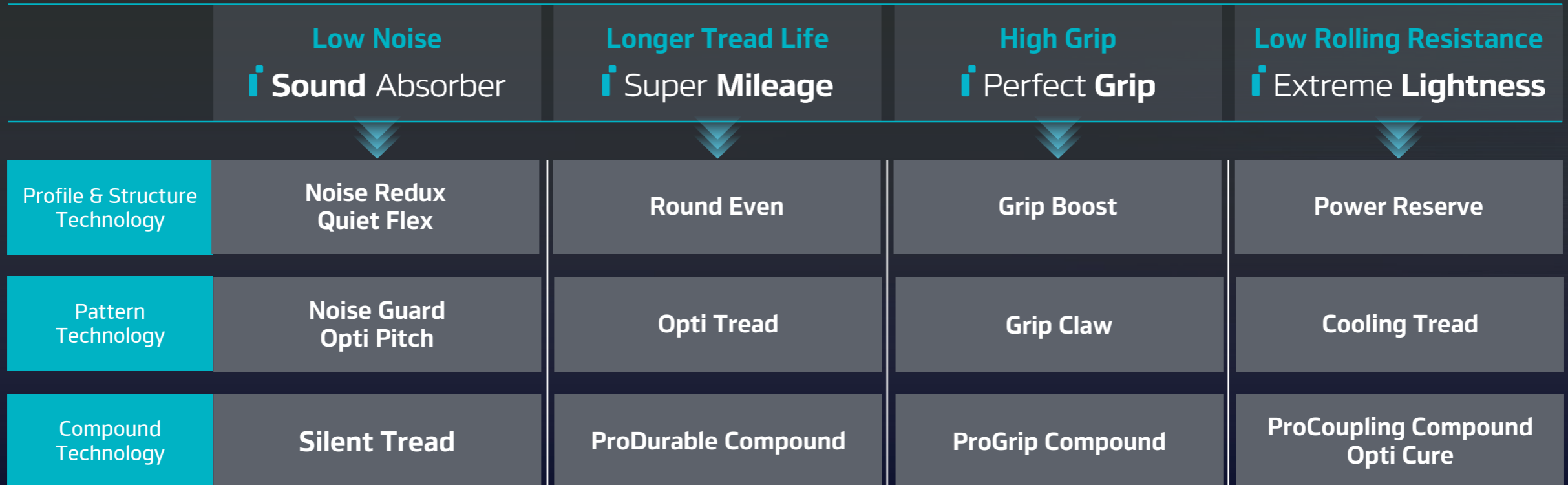


# iON

\* Battery EVs and Plug-in Hybrid EVs share similar characteristics, making them equally well-suited for EV-specific tires.

## 6. Innovation technologique - Philosophie technologique

### ION INNOVATIVE™ TECHNOLOGY



**58** EV-related Patents

## PC/LT

## TB



PC/SUV	SUV/PUP	PC/SUV/PUP		VAN
SUMMER / ALL SEASON		ALL WEATHER	WINTER	
<b>ION</b> EV exclusive				<b>e-VANTRA</b> EV exclusive
<b>ventus</b> High Performance	<b>Dynapro</b> SUV & PUP	<b>Weatherflex</b> All Weather	<b>Winter i*cept</b> Winter Studless	<b>VANTRA</b> Van & Light Truck
<b>KINERGY</b> Balance Performance			<b>Winter i*Pike</b> Winter Studdable	
<b>Z FIT</b> Sport	<b>X FIT</b> SUV & PUP	<b>G FIT</b> All Weather	<b>f FIT</b> Winter	<b>X FIT</b> All Season & All Weather
<b>S FIT</b> High Performance				<b>f FIT</b> Winter
<b>G FIT</b> Balance Performance				

TBR
<b>e-SMART</b> EV exclusive
<b>SMART</b> Truck & Bus
<b>LF LZ LR</b> Truck & Bus

# 6. Innovation technologique - Products

## Hankook PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Pickup truck	Van/Light Truck
Summer	Extreme Sport									
	Sport									
	Balance			* Available for EV			* Available for EV			
On&Off										
All Season	Balance									
Winter	Studless									
Extreme Winter	Stud									

M+S  
3PMSF

# 6. Innovation technologique - Products

## Hankook EV (EU)

				Compact	Sedan	Sport Sedan	Sport & High	Compact SUV	Large & High SUV	Van/Light Truck
Summer		Sport		EV <i>ION evo</i>			EV <i>ION evo SUV</i>			
		Balance		EV <i>ION GT</i>			EV <i>ION GT SUV</i>			
		Standard		EV <i>ION ST AS</i>			EV <i>ION ST AS SUV</i>			
All Season	M+S 3PMSF	Performance		EV <i>ION FlexClimate</i>			EV <i>ION FlexClimate SUV</i>		EV <i>e-VENTRA FlexClimate</i>	
Winter		Non-Stud	Alpin	EV <i>ION icept</i>			EV <i>ION icept SUV</i>			
	Stud	Nordic	EV <i>ION Nordic Ice</i>			EV <i>ION Nordic Ice SUV</i>				
	Studless		EV <i>ION Nordic</i>			EV <i>ION Nordic SUV</i>				

# 6. Innovation technologique - Products

## Laufenn PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	SUV	Pickup truck	Utility Vehicle
Summer	Sport							
	Balance							
	On&Off							
All Season	Balance							
Winter	Non Stud							
Extreme Winter	Stud							

M+S  
3PMSF

# 6. Innovation technologique - Products

## Hankook TBR (EU)



	Long Haul	Regional Haul	Winter	Urban	On&Off	
All-Position	<p><b>SMART Line</b></p> <p>AL50</p>	<p><b>SMART Touring</b></p> <p>AL22</p>	<p><b>SMART Flex</b></p> <p>AL51 AH51 AH35</p>	<p><b>SMART Control</b></p> <p>AW53</p> <p>AW02(+)</p>	<p><b>SMART City</b></p> <p>AU56 AU04(+)</p> <p>AU06</p>	<p><b>SMART Work</b></p> <p>AM11(+)</p> <p>AM09</p> <p>AM15(+)</p>
Drive	<p>DL50</p>	<p>DL22</p>	<p>DL51 DH51 DH35</p>	<p>DW53</p> <p>DW06 DW07</p>	<p>DU02</p>	<p>DM11 DM09 DM04</p>
Trailer	<p>TL50</p>		<p>TH31 TH51</p>	<p>TW01</p>		<p>TM11 TM15</p>

# 6. Innovation technologique - Products

## Laufenn PC/LT (EU)

			Compact	Sedan	Sport Sedan	SUV	Pick up truck	Van	
Summer	M+S	Sport							
		Balance							
	On&Off								
All Season	3PMSF	Balance							
Winter		Non Stud							
Extreme Winter		Stud							

# 6. Innovation technologique - Products

## Laufenn TBR (EU)



Long Haul

Regional Haul

Urban

On&Off

All-Position



LF22

LF21

LF60<sup>(\*)</sup>

LR01

LR02

Drive



LZ22

LR53

Trailer



LF95<sup>(\*)</sup>

LF91

# 6. Innovation technologique - Products

## Hankook Motorsports

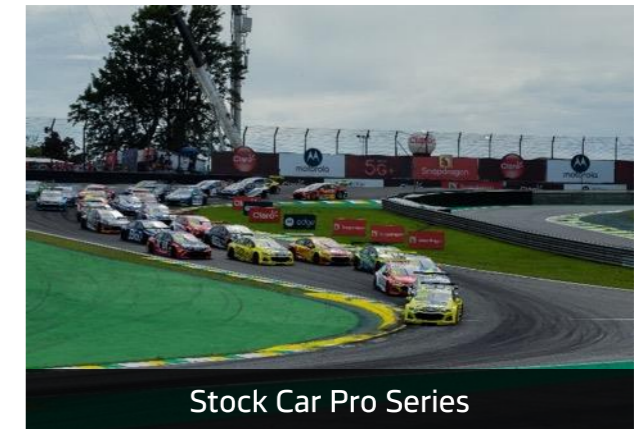
	Circuit		Extreme	Rally	
				Tarmac	Gravel
<p>Dry</p>	<p>ION ZE01</p>	<p>VENTUS F200    VENTUS Z214</p>	<p>VENTUS evo Z    VENTUS TD    VENTUS RS4</p>	<p>VENTUS Z205    VENTUS Z215</p>	<p>DYNAPRO R213    DYNAPRO R213M    DYNAPRO R211</p>
<p>Wet</p>	<p>ION ZE01</p>	<p>VENTUS Z206    VENTUS Z207    VENTUS Z217</p>	<p>VENTUS evo Z    VENTUS TD    VENTUS RS4</p>	<p>VENTUS Z210</p>	<p>DYNAPRO R213    DYNAPRO R213M    DYNAPRO R211</p>
<p>Winter/Ice</p>				<p>Winter i'Pike SR20</p>	<p>Winter i'Pike SR10W</p>

# 6. Innovation technologique - Résultats des tests



<p><b>Product of the year</b></p>				<p><b>Good / Satisfactory</b></p>		
<p>Summer Products</p>		<p>ION evo</p>	<p>VENTUS evo</p>			
<p><b>Test Winner</b></p>						
	<p>ION evo</p>	<p>VENTUS evo</p>	<p>KINERGY 4S<sup>2</sup></p>	<p>WINTER i'CEPT RS<sup>3</sup></p>	<p>G FIT 4S</p>	
<p><b>Exemplary</b> (Very good, Good)</p>						
	<p>VENTUS PRIME<sup>4</sup></p>	<p>VENTUS S1 evo Z</p>	<p>KINERGY 4S<sup>2</sup></p>	<p>WINTER i'CEPT evo<sup>3</sup></p>	<p>i FIT+</p>	

# Les sports mécaniques offrent des performances sans limites



# 6. Innovation technologique - Innovation en design



Urban reshaping 2020



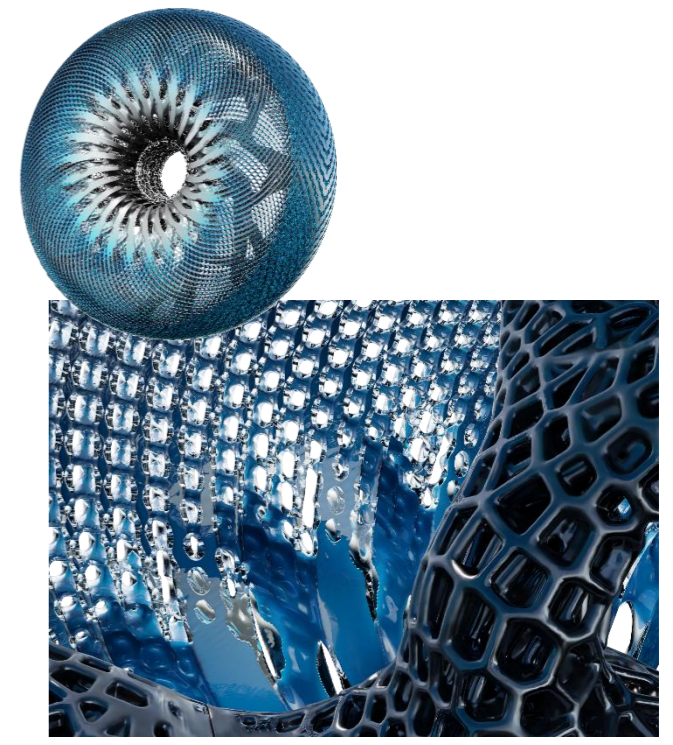
Urban reshaping 2022



WheelBot 2



Sustainable Concept Tire



# i-Flex

Conçu pour offrir sécurité, fiabilité et durabilité

## Off Road



Lateral Spoke (2015~)



Hyundai Reconnaissance Robot (2022)

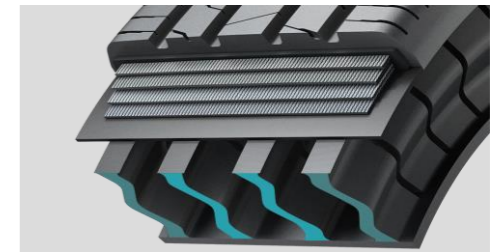


Hyundai Firefighting Robot (2025)

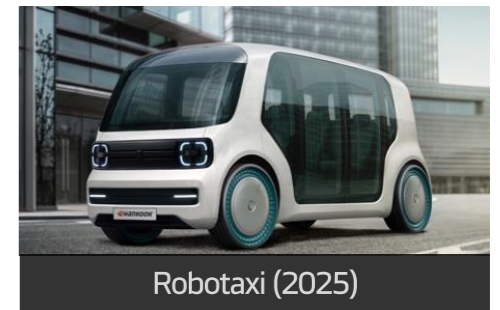
## Robotaxi



Circumferential Spoke (2025~)



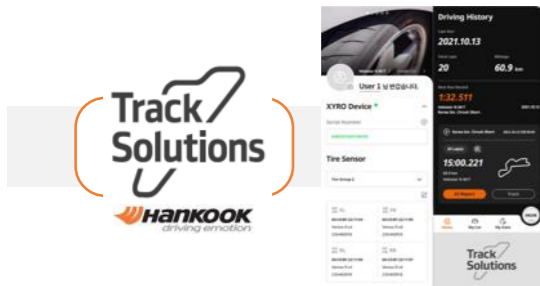
\*Circumferential Spoke



Robotaxi (2025)

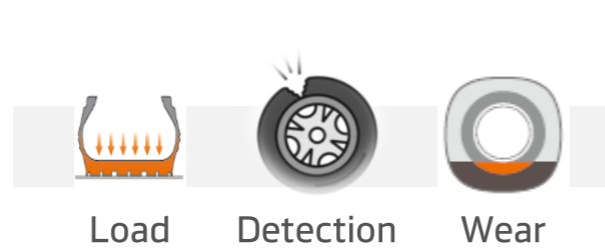
# 6. Innovation technologique - Pneu intelligent & Solutions de flotte

## Track Solutions



[Coaching pour coureurs amateurs]

## Tire Health



[Surveillance de la santé des pneus]

## Hankook Fleet Supporter



[Gestion du TCO\* de la flotte]

TCO\* : Coût total de possession

## Driving data logger



[Dispositif IoT embarqué]

**TMS**  
Capteur monté sur le pneu



# Durabilité

Mission et vision ESG

Technologie des matériaux durables

ISCC PLUS



Promotion de systèmes circulaires respectueux de l'environnement, développement de produits durables et mise en œuvre d'initiatives d'engagement responsable

Mission de gestion

**Un futur innové, une innovation concrétisée**

Vision ESG

**L'innovation au service d'un avenir durable**

### Axes prioritaires ESG



Chaîne de valeur écologique



Produits durables



Engagement responsable

### Stratégie ESG

- Gestion de la production et de la chaîne d'approvisionnement visant à réduire l'impact environnemental
- Utilisation de matériaux durables et développement de produits durables
- Un partenaire de confiance pour une croissance partagée

# 7. Durabilité - LCA(Life Cycle Assessment) & Sustainable Material Strategy

## Stratégie des matériaux durables et approche du cycle de vie

### 2. Approvisionnement

Utilisation de matières premières respectueuses de l'environnement adaptées aux pneus, accompagnée d'une recherche continue de nouveaux fournisseurs et du développement de partenariats stratégiques

### 3. Fabrication

Réduction des émissions de carbone grâce à l'utilisation de matériaux durables et d'énergies renouvelables ; réduction et traitement approprié des déchets et des polluants ; efforts continus pour réduire la consommation d'eau et d'énergie

### 4. Utilisation

Amélioration de l'efficacité énergétique grâce à la réduction du poids des pneus et de la résistance au roulement, ainsi qu'une meilleure résistance à l'usure pour limiter les émissions de particules

### 1. Conception

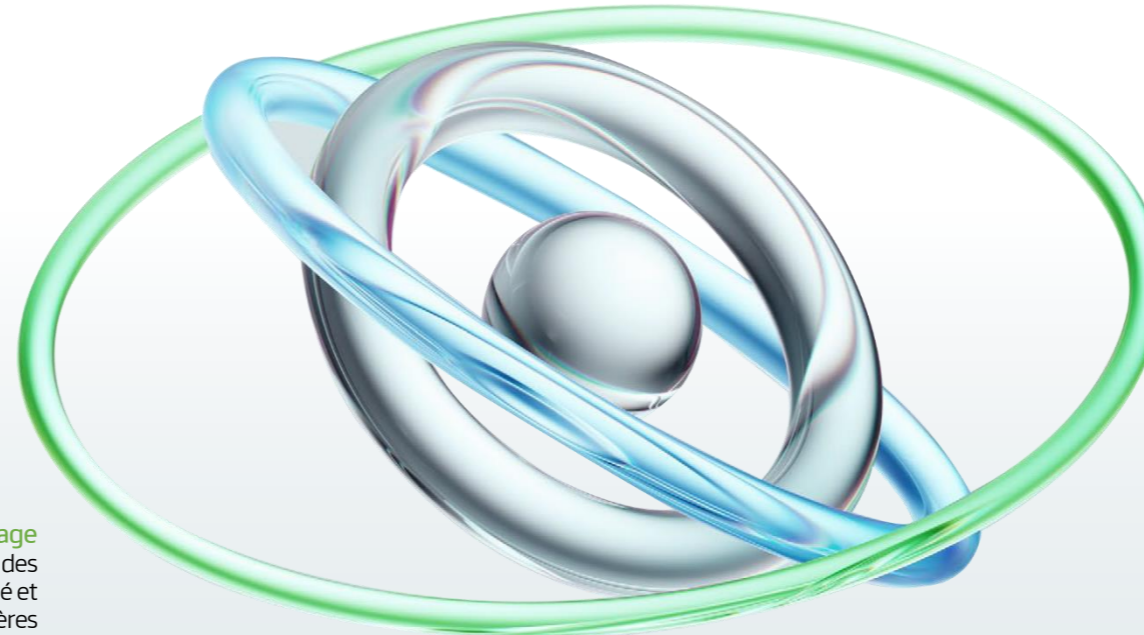
Les technologies d'IA et de simulation virtuelle permettent la mise en œuvre d'un jumeau numérique ; les substances dangereuses sont présélectionnées ; la conception privilégie une faible résistance au roulement pour améliorer l'efficacité énergétique, des structures légères pour réduire la consommation de ressources et des performances durables

### 5. Fin de vie

Allongement de la durée de vie des produits et recyclage des pneus usagés en fin de vie en nouveaux pneus ou en d'autres produits en caoutchouc

### Matériaux durables

Offrir des performances de conduite optimales tout en utilisant des matériaux durables



### Longévité

Maximisation de la durée de vie des pneus grâce à des technologies écologiques innovantes, conçues dans une optique de recyclabilité.

### Recyclage

Utilisation efficace des ressources grâce au retraitement des pneus en fin de vie afin de récupérer du caoutchouc recyclé et du noir de carbone, et de remplacer les matières premières conventionnelles par des alternatives recyclées.

### Réduction

Réduction des émissions de carbone grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables, à une consommation moindre des ressources et à l'allègement des pneus, tout en prolongeant leur durée de vie afin de limiter l'utilisation globale des ressources

### Ressources renouvelables

Développement continu de technologies visant à identifier et à utiliser des matériaux renouvelables ainsi que des alternatives aux ressources d'origine pétrolière, contribuant à la préservation des ressources



Processus E.Circle

### Réutilisation

Application d'une technologie de rechapage consistant à ajouter une nouvelle couche de caoutchouc sur des pneus usagés structurellement sains, permettant de réduire significativement l'utilisation de matières premières et de contribuer à la durabilité environnementale

Premier fabricant de pneus à recevoir  
la certification ISCC PLUS



La norme pour un  
consommérisme éthique

A Hankook iON tire is shown against a dark background. The tire has a blue stripe around the sidewall with the text "HANKOOK 81% Certified Hankook iON eva A/S SUV linked to 36% Certified Material (mass balance) ISCC PLUS". The Hankook logo and "driving emotion" tagline are visible on the sidewall. Six callout lines point to specific sustainable materials: "Caoutchouc synthétique bio-circulaire" (top left), "Noir de carbone recyclé" (top right), "Résine naturelle" (right), "Câble PET recyclé" (bottom right), "Silice biosourcée" (bottom left), and "Huile naturelle" (left).

Caoutchouc synthétique bio-circulaire

Noir de carbone recyclé

Résine naturelle

Câble PET recyclé

Silice biosourcée

Huile naturelle

**HANKOOK** 81% Certified Hankook iON eva A/S SUV linked to 36% Certified Material (mass balance) ISCC PLUS

**HANKOOK**  
driving emotion

Le pneu exclusif pour véhicules électriques iON contient des matériaux durables certifiés ISCC PLUS.

## Durabilité optimisée

### Matériaux durables pour pneus

Huile naturelle



Silice biosourcée\*



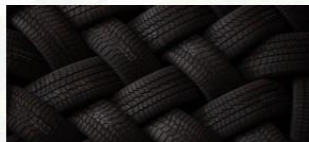
Caoutchouc synthétique bio/circulaire\*



Caoutchouc recyclé



Carbone récupéré\*



Fibres PET recyclées\*



Teneur en matériaux durables

# 77%

# AAA

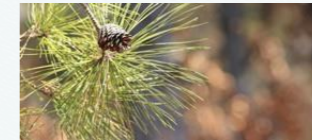
Label européen des pneus

● Renouvelable ● Recyclé

Noir de carbone durable\*



Résine naturelle et durable\*



\* iON GT utilise des matériaux certifiés selon l'approche de bilan massique ISCC PLUS, issus de matières premières biosourcées, bio-circulaires et/ou circulaires : caoutchouc synthétique, résine synthétique, fibres textiles, silice et noir de carbone

# Culture d'entreprise

Culture proactive



## Style de travail proactive



Une manière de travailler chez Hankook Tire qui motive les employés grâce à divers programmes et campagnes, leur permettant de réaliser pleinement leur potentiel



## Communication proactive



Favoriser une culture de communication transparente et active entre les employés, fondée sur le respect mutuel et la collaboration proactive



## Lieu de travail proactive



Améliorer les méthodes de travail grâce à un environnement optimisé, tout en instaurant une culture où tous les employés peuvent communiquer librement



# Mode de travail actif et innovant chez Hankook Tire & Technology

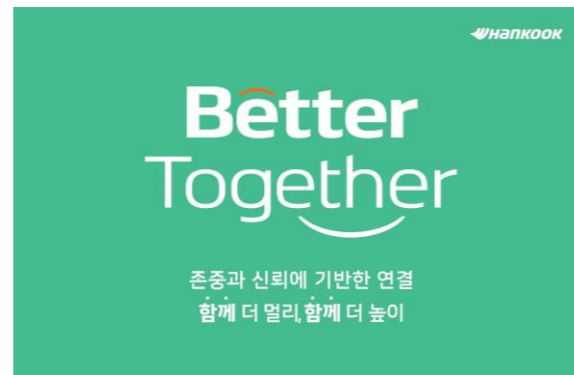
### Comment travailler de manière proactive

Mission & vision, principes de comportement liés aux valeurs fondamentales



### Less for Better

Campagnes pour promouvoir un travail horizontal, efficace et efficient afin d'obtenir de meilleurs résultats



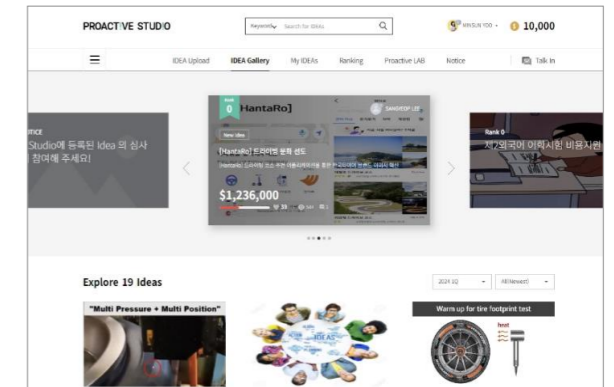
### Junior board

Un nouveau leader pour conduire des changements positifs dans la culture d'entreprise



### Proactive LAB

Système de suggestion d'idées pour favoriser le développement des employés



## Communication bilatérale et participation active basées sur le respect mutuel

### Renforcement de la communication à l'échelle de l'entreprise

#### Proactive Concert

Un espace pour la communication en présentiel entre les dirigeants et les membres de l'organisation



#### TA-NEW & HBS

Canaux de communication bidirectionnelle pour la participation des employés



### Expansion des expériences positives pour les cadres et employés

#### Family Day / Driving Day

Opportunités de promouvoir une culture d'entreprise conviviale pour l'équilibre travail-vie



#### Événement de célébration de promotion

Favoriser un sentiment d'appartenance, de loyauté et de fierté dans l'entreprise et l'organisation



#### Événements de Nouvel An

Renforcer la communication et la coopération entre les employés et promouvoir un sentiment d'appartenance et de fierté



### Renforcer la communication spontanée et informelle

#### Connexions fortuites

Programme décontracté de déjeuner entre dirigeants et employés



#### CoP / Praise Hanta

Renforcer le sentiment d'appartenance, de loyauté et de fierté au sein de l'organisation



## 4. Lieu de travail proactive

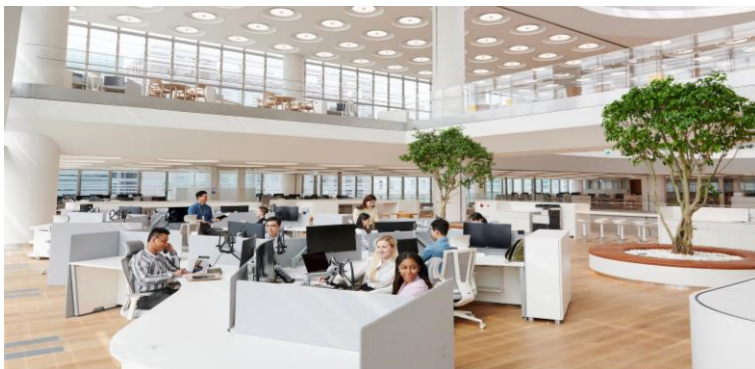
# Un lieu où l'esprit proactif de Hankook Tire & Technology se concrétise.

### Communication & travail d'équipe

#### Connectivité visuelle

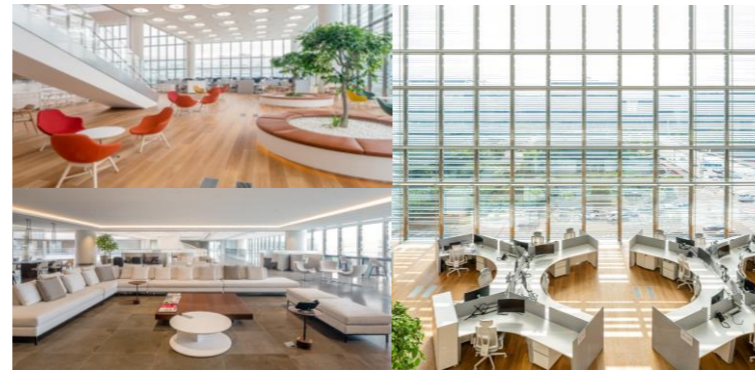


#### Communication fluide grâce à l'agencement organique du mobilier

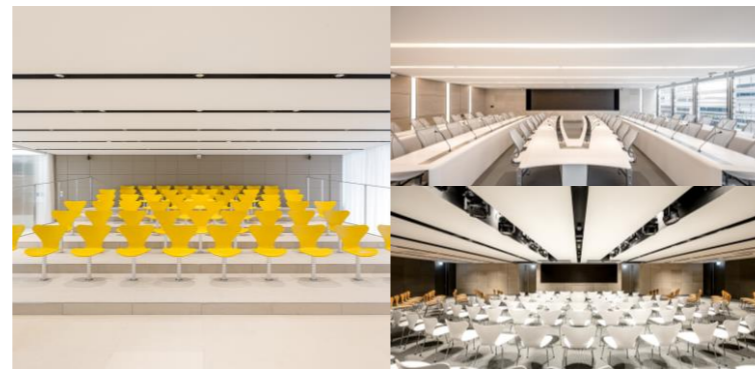


### Rencontres & échanges spontanés

#### Espace ouvert



### Communication ouverte



### Innovation & créativité

#### Œuvres d'art qui inspirent la créativité



### Salle à idées

