



Contact médias :
Jiwon Han
Global PR Content Team
T. +82-2-3464-8503
E. jiwonhan@kia.com

ACTUALITÉS

La Kia EV9 fait partie des trois finalistes mondiales sélectionnées dans deux catégories jumelles des World Car Awards 2024

- La Kia EV9 se classe parmi les *trois finalistes mondiales* pour les titres World Car of the Year et World Electric Vehicle
- Un panel de plus de 100 journalistes automobiles réputés a reconnu l'attrait du SUV tout électrique phare de Kia
- Les lauréats des World Car Awards seront désignés lors du Salon international de l'automobile de New York, le 27 mars 2024

La Kia EV9 2024 a été désignée comme l'une des trois finalistes mondiales dans deux catégories pour les prochains World Car Awards 2024. Cette sélection place l'EV9, véhicule 100 % électrique, en lice pour les titres de World Car of the Year et World Electric Vehicle.

Inaugurés en 2003, les World Car Awards sont mondialement reconnus comme une référence en matière d'excellence et célèbrent les réalisations exceptionnelles de l'industrie automobile. Pour le concours de cette année, c'est un jury composé de plus de 100 journalistes automobiles internationaux chevronnés qui a reconnu les qualités de la Kia EV9.

La Kia EV9 2024, qui se classe parmi les *trois finalistes mondiales* dans les catégories World Car of the Year et World Electric Vehicle, est le premier VE SUV de Kia à trois rangées de sièges. Incarnant un design audacieux et moderne, le SUV phare offre les dernières technologies en matière de véhicule électrique ainsi qu'une polyvalence exceptionnelle et un espace généreux pour tous les occupants.

Une double victoire potentielle pour l'EV9 cette année marquerait une nouvelle étape importante pour Kia, après les victoires aux World Car Awards avec la Kia Telluride en 2020 et la Kia EV6 GT en 2023.

Les lauréats finaux seront annoncés en direct lors de la cérémonie de remise des World Car Awards dans le cadre du Salon international de l'automobile de New York (NYIAS) 2024, le 27 mars 2024.

- Fin -

Movement that inspires