



Contact médias :  
JH So  
Global PR Team  
Tél. : +82 2 3464 8505  
E-mail : jeonghyun.so@kia.com

## **La Kia EV3 offre une expérience de SUV électrique inédite grâce à une technologie innovante et à un design avancé au-delà de sa catégorie**

- **La Kia EV3 reprend la technologie innovante du SUV phare EV9 de la marque pour établir de nouvelles normes dans le segment des SUV compacts**
- **Un extérieur audacieux et avant-gardiste, allié à un intérieur innovant et pratique qui maximise l'espace, la fonctionnalité et le confort**
- **Meilleure autonomie AER de 600 km ; charge de la batterie de 10 à 80 % en 31 minutes**
- **L'assistant Kia AI, le streaming Premium, les systèmes avancés d'aide à la conduite et les mises à jour Over-the-Air élèvent l'expérience de propriété**
- **L'EV3 entièrement électrique améliore l'accessibilité des VE et accélère la transition de Kia en fournisseur de solutions de mobilité durable**

Kia a révélé aujourd'hui tous les détails de la nouvelle Kia EV3, le SUV compact EV de la marque. Avec son design audacieux, sa technologie innovante et ses caractéristiques révolutionnaires, l'EV3 établit de nouveaux standards jamais vus dans le secteur des SUV compacts.

S'inspirant de la technologie avancée de Kia et des valeurs axées sur le client du SUV EV9, plus grand et maintes fois primé, l'EV3 se forge sa propre identité. Il apporte une expérience unique et immersive dans le secteur des SUV compacts. En dépassant largement les attentes des clients, l'EV3 élargira l'attrait et améliorera la perception des SUV EV.

« En offrant un design révolutionnaire, un groupe motopropulseur électrique à la pointe de l'industrie et des solutions pratiques et innovantes, l'EV3 vise à étendre l'expérience exceptionnelle des SUV EV de Kia à un public plus large. Avec une autonomie WLTP allant jusqu'à 600 km et une capacité de charge rapide, l'EV3 répond aux préoccupations courantes concernant les véhicules électriques. Il rassurera ceux qui hésitent à passer à la mobilité électrique et favorisera l'adoption massive des VE », a déclaré Ho Sung Song, président-directeur général de Kia.

### **Design extérieur : Une déclaration audacieuse et progressiste**

La philosophie de design « Opposites United » de Kia, qui exploite la tension créative générée par les divergences entre la nature et la modernité pour créer un ensemble harmonieux, a

Movement that inspires



joué un rôle central dans l'élaboration du design progressif, dynamique et spectaculaire de la Kia EV3. L'influence de cette philosophie rehausse la sensation émotionnelle et l'ambiance de l'EV3, en combinant de manière transparente une esthétique dynamique et une fonctionnalité réfléchie.

« L'EV3 incarne parfaitement notre philosophie de design – la combinaison d'un design ludique avec une fonctionnalité réfléchie. Bien que compact, l'extérieur inspirant enveloppe un espace intérieur ouvert qui met l'accent sur la relaxation réparatrice pour chaque voyage. Son esthétique tournée vers l'avenir est encore renforcée par le choix de couleurs audacieuses ; à l'intérieur, l'habitacle spacieux et l'incorporation de nouveaux matériaux organiques expriment un sens jeune de l'énergie et du jeu », a commenté Karim Habib, vice-président exécutif et responsable du design mondial de Kia.

L'EV3 dégage une présence très affirmée. À l'avant, les phares verticaux positionnés aux extrémités de la zone avant à la surface nette contribuent à créer une stature large et assurée. La sensation de volume s'associe à des graphismes variés et à une apparence musclée qui s'harmonise avec l'ensemble de la carrosserie.

Une nouvelle interprétation robuste du design « Tiger Face » emblématique de Kia intègre le dernier concept d'éclairage Star Map caractéristique de la marque. Disposés verticalement, les feux de jour (DRL) soulignent davantage encore le design « Tiger Face » pour donner un caractère hautement assuré.

De profil, l'EV3 projette une aura de force exceptionnelle, associée à une puissante impression d'agilité et de dynamisme. La longue ligne de toit inclinée et élégante se fond parfaitement dans un hayon de style coupé, illustrant encore davantage le design technique de la carrosserie. La silhouette dynamique et l'habitacle volumineux offrent un intérieur spacieux, tandis que les volumes imbriqués et les graphismes uniques accentuent encore son caractère innovant.

L'aspect arrière complète le langage des formes high-tech et l'attitude résolue de l'EV3. L'épaisse ligne de garniture noire, qui souligne le lien entre le design robuste des montants C du SUV et la ligne de toit dynamique, renforce encore l'impression de force du véhicule. Le design simplifié et géométrique des feux arrière s'intègre parfaitement à la lunette arrière, encadrant un hayon futuriste à l'apparence large, technique et élégante, inspiré de la signature lumineuse Star Map de l'avant Tiger Face.

Kia propose l'EV3 en neuf couleurs de carrosserie, dont deux ont été créées exclusivement pour le nouveau modèle : Aventurine Green et Terracotta.

L'EV3 GT-line exprime une apparence encore plus robuste et aventureuse. À l'avant, la garniture contrastée de la partie inférieure de la carrosserie renforce encore le dynamisme du design, tandis que le pare-chocs inférieur intégré donne une allure plus sportive et plus raffinée à la voiture. Les graphismes techniques verticaux et horizontaux expriment une image plus audacieuse en contraste avec les grandes zones noires de la voiture. Ce traitement se retrouve également à l'arrière, avec la configuration caractéristique des ailes en triangle sur le pare-chocs inférieur, créant un effet tout aussi agressif.

Movement that inspires



## **Design intérieur : Une esthétique inspirée de la nature pour améliorer le bien-être**

Le design intérieur de l'EV3 offre un habitacle spacieux qui peut accueillir confortablement cinq personnes. Kia a créé un habitacle très fonctionnel et efficace qui dégage une atmosphère attrayante, semblable à celle d'un espace de vie, conçu pour être apprécié par les occupants lors de chaque trajet et lorsque le véhicule est en charge.

Une élégante console centrale intègre une table coulissante et un espace de rangement. La partie inférieure peut être utilisée pour ranger des boissons, des en-cas et même de petits sacs à dos, tandis que des appareils électroniques personnels, comme des ordinateurs portables et des tablettes, peuvent être déposés sur la table lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Outre l'éclairage d'ambiance à plusieurs réglages et les sièges ultra confortables, qui intègrent un mode de relaxation à dossier rabattable, la table coulissante permet aux occupants de profiter d'une détente maximale lorsque le véhicule est garé. Avec un coffre de 25 litres et une capacité de chargement arrière de 460 litres, l'EV3 offre le plus grand espace de chargement de sa catégorie. La planche à bagages réglable à deux niveaux offre plus de 140 mm de flexibilité en termes de hauteur de chargement, ce qui la rend pratique pour les activités telles que les voyages en camping en famille.

Un écran large de 30 pouces – comprenant un groupe de 12,3 pouces, un panneau de climatisation de 5,3 pouces et un autre écran AVN de 12,3 pouces – intègre une commande tactile des fonctions de climatisation et fournit au conducteur des graphismes clairs et des informations intuitives. L'écran s'étend également au centre du tableau de bord, permettant au passager avant d'accéder aux fonctions de divertissement et de navigation.

De nombreuses fonctions de l'EV3, notamment le mode de conduite, le régulateur de vitesse, le divertissement et la navigation, sont accessibles et contrôlées par une simple pression sur les boutons du volant. Une rangée continue de boutons situés sous l'écran central permet de commander intuitivement diverses fonctions telles que la cartographie, les médias et la configuration du système du véhicule.

Les clients disposent d'un large choix de couleurs intérieures, de matériaux et de finitions inspirés des éléments Air, Terre et Eau. Les options incluent Subtle Grey, Warm Grey, Blue, tandis que Onyx Black est disponible exclusivement sur GT-line.

Comme chaque nouvelle Kia, l'EV3 intègre divers éléments durables afin d'accélérer le développement durable à grande échelle. Du tissu recyclé est appliqué sur le tableau de bord et les garnitures de porte pour créer une ambiance intime et familiale. Le polyéthylène téréphtalate (PET), qui compte parmi les plastiques les plus facilement recyclables au monde, est présent dans de nombreuses parties de l'habitacle, notamment les sièges, la garniture de toit, les accoudoirs de porte, les garnitures, les tapis de sol et la planche à bagages.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Les caractéristiques de série comprennent l'utilisation de PET recyclé dans les sièges, la garniture de toit, les tapis de sol et la planche à bagages. Les clients ont la possibilité de choisir des tissus spécifiques qui intègrent le



## **Groupe motopropulseur électrique : autonomie exemplaire et charge ultra rapide**

L'EV3 mesure 4300 mm de long, 1850 mm de large, 1560 mm de haut et son empattement est de 2680 mm. Il est équipé d'un groupe motopropulseur électrique à traction avant de pointe, basé sur la plateforme modulaire globale électrique (E-GMP), qui utilise la technologie de batterie de quatrième génération de Kia. Le modèle EV3 Standard est proposé exclusivement avec une batterie de 58,3 kWh, tandis que la variante EV3 Long Range est équipée d'une batterie de 81,4 kWh.

Les deux modèles utilisent un moteur électrique de 150 kW/283 Nm, qui permet une accélération de 0 à 100 km/h en 7,5 secondes. La vitesse maximale de l'EV3 est de 170 km/h.

« La Kia EV3 a été conçue et fabriquée pour répondre aux besoins des clients qui veulent une voiture qui corresponde à leurs valeurs de durabilité, mais qui ne veulent pas compromettre leurs besoins pratiques quotidiens. Il offre l'une des meilleures habitabilités et dimensions de bagages de sa catégorie, tandis que notre architecture flexible E-GMP offre une autonomie de conduite AER parmi les meilleures de sa catégorie. Avec l'EV3, Kia a redéfini le segment des SUV EV en créant un modèle compact doté de technologies et de fonctionnalités innovantes », a déclaré Spencer Cho, vice-président et directeur de la planification commerciale mondiale.

Comme pour le SUV EV9, les ingénieurs de Kia ont tout mis en œuvre pour optimiser l'efficacité de l'EV3. Il présente une aérodynamique améliorée, grâce à l'intégration d'un soubassement 3D complet qui permet d'obtenir un coefficient de traînée remarquablement bas de 0,263 Cx. La technologie de pointe de l'unité de gestion de la batterie (BMU) et de l'unité de surveillance des cellules (CMU) garantit que les systèmes de batterie haute tension de 58,3 kWh et 81,4 kWh utilisent l'énergie de la manière la plus efficace possible.

L'EV3 Long Range offre une autonomie estimée à 600 km (WLTP). Cette flexibilité impressionnante permet à ceux qui font leurs premiers pas dans la mobilité électrique d'aborder les longs trajets en toute confiance. Lorsque la batterie de l'EV3 a besoin d'être rechargée, les occupants peuvent se détendre dans le confort de l'habitacle qui ressemble à un espace de vie, car le système avancé de gestion de la charge du véhicule de Kia permet de recharger la batterie de 10 à 80 % en 31 minutes environ<sup>2</sup>.

## **Technologie et sécurité des grands SUV électriques sur le secteur des véhicules compacts**

Kia a équipé l'EV3 d'une série de caractéristiques de sécurité, de conduite, de commodité et de charge ultra avancées, habituellement réservées au secteur des grands SUV. Il en résulte une proposition de propriété améliorée qui dépasse largement ce qui est actuellement offert

---

PET dans les garnitures intérieures et les accoudoirs de porte. L'option de couleur intérieure gris clair ne permet pas de sélectionner des spécifications de tissu recyclé. Les spécifications des sièges en cuir synthétique n'incluent pas non plus le PET.

<sup>2</sup> Variante à longue autonomie



dans le secteur des SUV compacts et offre une expérience de conduite transformatrice et supérieure à celle des véhicules à moteur à combustion interne (ICE).

La technologie des systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) du véhicule comprend le système eDTVC (Electric Dynamic Torque Vectoring Control) qui permet à l'EV3 de transmettre sa puissance à la route en douceur et de manière stable. L'aide anticollision avant, l'aide au maintien de la trajectoire, l'aide à la conduite sur autoroute et l'aide à la prévention des collisions en marche arrière apportent un soutien supplémentaire et rassurent les conducteurs sur chaque trajet, qu'il soit long ou court.

L'aide au stationnement intelligent à distance de Kia permet aux propriétaires de manœuvrer l'EV3 en toute confiance et en toute sécurité pour entrer et sortir d'espaces restreints sans que le conducteur ne doive rester au volant. L'affichage tête haute (HUD) de 12 pouces projette des informations sur le pare-brise afin de minimiser la distraction du conducteur, ce qui apporte une valeur ajoutée sur le secteur des SUV EV compacts.

L'EV3 est le premier modèle à bénéficier de la nouvelle technologie de freinage régénératif i-Pedal 3.0 de Kia, qui permet au conducteur de régler le niveau de freinage régénératif en fonction de ses préférences tout en conduisant avec une seule pédale. Cela maximise la consommation d'énergie et réduit sensiblement la fatigue sur de longs trajets, permettant au véhicule de parcourir une plus grande distance avec une seule charge, pour un voyage encore plus agréable et confortable.

Avec l'EV3, Kia est le premier constructeur à introduire la recharge Vehicle-to-Load (V2L) sur le segment des SUV compacts, offrant aux occupants la liberté et la flexibilité d'alimenter des appareils externes tels que des ordinateurs portables, des petits réfrigérateurs, des machines à café ou des sèche-cheveux. La clé numérique 2.0 de Kia élimine les tracas liés au transport de clés physiques en vous permettant de déverrouiller et de démarrer votre EV3 uniquement avec votre smartphone ou votre montre connectée. Les conducteurs peuvent également partager la clé numérique de l'EV3 avec leurs amis et leur famille.

### **Offrir de nouveaux niveaux de technologie innovante et de connectivité numérique**

Pour compléter l'expérience transformatrice offerte par l'intérieur semblable à un espace de vie, Kia a équipé l'EV3 d'une suite holistique de fonctions de connectivité et de divertissement. La plupart d'entre elles sont conçues pour être utilisées en toute sécurité lorsque le véhicule est en mouvement, tandis que d'autres peuvent être utilisées exclusivement lorsque le véhicule est à l'arrêt et que l'option Park est sélectionnée.

Kia propose divers contenus en streaming par l'intermédiaire de son service Premium Streaming, diffusé via la plateforme de contenu automobile (ACP) de LG alimentée par webOS. Kia propose également des jeux d'arcade, permettant aux occupants de s'amuser dans la voiture. L'expérience immersive est encore renforcée par la qualité sonore du système audio Harman Kardon de l'EV3, qui offre une expérience comparable à celle d'un home cinéma.



Les voitures ne sont plus seulement un moyen de transport, mais une extension de notre « espace de vie ». Développé à partir de nombreuses innovations centrées sur le client, l'EV3 offre à nos clients une expérience immersive grâce à nos services de streaming haut de gamme et à un système audio de premier ordre », a commenté Chang Sung Ryu, vice-président senior et responsable de la marque mondiale et CX. « En offrant la possibilité de personnaliser numériquement l'intérieur de l'EV3 via le Kia Connect Store, de la même manière que l'on personnaliserait un smartphone, parallèlement à l'introduction de l'assistant AI de Kia, ces exemples soulignent encore la manière dont l'EV3 répond aux besoins en constante évolution des clients. »

L'EV3 permet aux occupants de personnaliser le tableau de bord et le système d'infodivertissement de leur véhicule avec des thèmes d'affichage inspirés des équipes de la NBA. Ces thèmes mettent en valeur les couleurs, les graphismes et les animations des équipes et sont facilement accessibles via le Kia Connect Store numérique. Kia prévoit d'élargir la sélection de thèmes d'affichage à l'avenir, offrant ainsi encore plus d'options de personnalisation.

L'EV3 est le premier modèle EV à intégrer la technologie AI Assistant de Kia, qui a récemment fait ses débuts sur la berline compacte Kia K4. Cette technologie offre aux clients des moyens nouveaux et innovants d'interagir avec les fonctions du véhicule et de les contrôler directement et intuitivement, ce qui améliore le confort et optimise la productivité à bord du véhicule. Cet assistant à l'apparence humaine soutient et inspire les utilisateurs lorsqu'ils explorent le monde. Kia commencera bientôt à déployer ces caractéristiques sur d'autres modèles EV, en commençant par l'EV3.

Avec l'intégration de l'IA générative, l'assistant vocal de Kia est désormais encore plus performant. L'IA générative comprend des contextes complexes grâce à la compréhension du langage naturel, ce qui lui permet de converser naturellement avec les utilisateurs. L'assistant IA peut aider à planifier les voyages tout en guidant les clients pour qu'ils profitent au maximum des fonctions du véhicule, y compris le divertissement et la recherche d'informations.

Prévu pour une production de masse en Corée du Sud dans un premier temps, Kia prévoit d'étendre le domaine et les services de l'assistant AI à l'Europe. Cette technologie est en constante évolution et offrira de nouveaux avantages aux clients à l'avenir.

### **Campagne mondiale de Kia pour l'EV3 : « Une puissance en mouvement »**

Kia s'apprête à lancer une série d'activités dans le cadre d'une campagne mondiale résumée par le slogan « une puissance en mouvement ». Cette déclaration témoigne de l'engagement de l'entreprise en faveur de l'innovation par le biais d'un design et d'une technologie de pointe, ainsi que de sa détermination à élargir son offre. L'introduction de l'EV3 offrira une mobilité plus durable, plus efficace et plus pratique afin d'améliorer l'accessibilité des VE pour tous.

L'EV3 sera d'abord introduit en Corée en juillet 2024, avant d'être lancé en Europe au cours du second semestre. Kia prévoit d'étendre les ventes de l'EV3 à d'autres régions, avec des lancements ultérieurs attendus après l'entrée sur le marché européen.



*\*Note du rédacteur : La disponibilité des caractéristiques du véhicule mentionnées dans ce communiqué de presse peut varier en fonction du niveau de finition et/ou du pays.*

- Fin -

### **À propos de Kia Corporation**

*Kia ([www.kia.com](http://www.kia.com)) est une marque de mobilité mondiale qui s'engage à développer des solutions de mobilité durables pour les consommateurs, les communautés et les entreprises du monde entier. Fondée en 1944, Kia fournit des solutions de mobilité depuis plus de 75 ans. Avec 52 000 employés dans le monde, une présence sur plus de 190 marchés et des sites de production implantés dans 6 pays, l'entreprise vend aujourd'hui environ 3 millions de véhicules par an. Kia est le fer de lance de la démocratisation des véhicules électriques et électriques à batterie. La marque développe une gamme croissante de services de mobilité, encourageant des millions de personnes dans le monde à explorer de meilleures façons de voyager. Le slogan de la marque – « Movement that inspires » – reflète l'engagement de Kia à inspirer les consommateurs à travers ses produits et services.*

*Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le Kia Global Media Center à l'adresse [www.kianewscenter.com](http://www.kianewscenter.com)*