

Contact: Bradley Horn

LouAnn Gosselin

Canada : La marque Jeep® dévoile son plan de leadership mondial en matière de VUS électriques

- La marque Jeep® révèle la prochaine étape de son offensive en matière de véhicules tout électriques pour devenir le leader mondial des VUS zéro émission.
- La marque lancera quatre VUS entièrement électriques en Amérique du Nord et en Europe d'ici 2025.
- Les modèles électriques seront proposés dans l'ensemble de la gamme américaine, y compris les véhicules Wagoneer 4xe.
- 50 % des ventes aux États-Unis et 100 % des ventes en Europe seront des véhicules électriques à batterie (VEB) d'ici 2030.
- La marque présente en première mondiale deux tout nouveaux VUS entièrement électriques.
- Le Jeep Avenger, le tout premier VUS Jeep entièrement électrique pour l'Europe, fera ses débuts au Mondial de l'Automobile de Paris le 17 octobre.

September 8, 2022, Windsor, Ontario - La marque Jeep® a annoncé aujourd'hui un plan complet pour sa prochaine génération de véhicules 4xe entièrement électriques, dans le cadre d'une transformation durable visant à devenir la première marque de VUS électriques au monde.

Le plan, qui a été présenté en avant-première sur la chaîne YouTube de la marque : www.youtube.com/thejeepchannel, prévoit le lancement de quatre VUS entièrement électriques en Amérique du Nord et en Europe d'ici la fin de 2025. Dans le cadre d'un plan de véhicules complet qui est en cours, 50 % des ventes de la marque Jeep aux États-Unis seront entièrement électriques d'ici 2030, tandis que 100 % des ventes européennes seront des véhicules entièrement électriques à cette date. Le plan soutient pleinement les objectifs de zéro émission nette de carbone fixés par Stellantis dans le cadre du plan stratégique à long terme [Dare Forward 2030](#).

« Portés par le succès de notre portefeuille de véhicules électriques 4xe en Amérique du Nord et en Europe, nous concevons et développons les VUS Jeep les plus performants et les plus durables à ce jour, sur la voie qui nous permettra de devenir la première marque de VUS zéro émission au monde », a déclaré Christian Meunier, président-directeur général de la marque Jeep. « Il s'agit d'une stratégie avant-gardiste visant à garantir que des millions d'amateurs de Jeep dans le monde continuent à avoir une planète à explorer, à adopter et à protéger. Les véhicules électriques sont excellents pour notre marque, car ils la rendent encore plus performante, excitante, durable et amusante. »

La marque Jeep a montré les premières images de deux VUS entièrement électriques – le tout nouveau Jeep Recon et un tout nouveau Wagoneer, nom de code Wagoneer S – qui arriveront en Amérique du Nord et dans d'autres régions du monde, tout en confirmant que le tout nouveau Jeep Avenger, entièrement électrique, sera lancé en Europe au début de l'année prochaine.

Portefeuille de véhicules électriques de la marque Jeep en Amérique du Nord

Forte du succès du Jeep Wrangler 4xe, le véhicule hybride rechargeable (VHR) le plus vendu aux États-Unis, et du Grand Cherokee 4xe récemment lancé, la marque développe une gamme complète de véhicules électriques spécialement conçus pour renforcer les compétences légendaires de la marque et étendre sa portée en Amérique du Nord.

« Avec l'expansion continue de la technologie 4xe dans notre portefeuille, nous redéfinissons la liberté et l'aventure d'une manière que seule la marque Jeep peut offrir », a déclaré Jim Morrison, directeur de la marque Jeep Amérique du Nord. « D'ici à la fin de 2025, notre gamme complète se composera de véhicules électriques, y compris quatre véhicules entièrement électriques qui rivalisent au cœur du marché. »

Ce plan d'électrification permettra également d'élargir la gamme des Wagoneer. La marque proposera un tout nouveau Wagoneer entièrement électrique dans le segment des VUS intermédiaires haut de gamme. Dans le segment des gros VUS, les modèles Wagoneer seront dotés de groupes motopropulseurs qui visent une autonomie combinée estimée à 800 km (500 mi).

D'ici 2030, la marque Jeep proposera une gamme complète de nouveaux véhicules électriques à batterie (VEB), ce qui lui permettra de prendre la tête du secteur des VUS sur le plan du nombre de modèles, de la participation au segment et du volume des ventes. Par conséquent, 50 % des ventes de la marque aux États-Unis seront des véhicules entièrement électriques.

Le tout nouveau Jeep Recon : 100 % Jeep, 100 % zéro émission

Le Jeep Recon est l'un des premiers VUS électriques qui sera lancé en Amérique du Nord.

Ce tout nouveau véhicule est destiné à ceux qui aiment vivre des aventures extrêmes dans un silence quasi total grâce à une gamme de véhicules robustes et entièrement électriques.

Le Jeep Recon a été conçu dès le départ pour être un 4x4 100 % Jeep et 100 % zéro émission. Ce VUS sera proposé exclusivement en tant que VEB et il améliorera les aventures tout-terrain grâce aux éléments suivants :

- De véritables aptitudes homologuées Trail-Rated avec le système de gestion de la motricité Jeep Selec-Terrain, la technologie de verrouillage électronique des essieux, la protection sous la carrosserie, les crochets de remorquage et des pneus tout-terrain audacieux.
- La liberté authentique à ciel ouvert de Jeep avec un toit ouvrant à une touche, des portes et des glaces amovibles.
- Le système Uconnect de dernière génération, y compris des guides de voyage détaillés des sentiers hors route les plus remarquables.

« Le tout nouveau Jeep Recon, entièrement électrique, est capable de traverser le puissant Rubicon Trail, l'un des sentiers hors route les plus difficiles des États-Unis, et d'atteindre la fin du sentier avec suffisamment d'autonomie pour revenir en ville et se recharger », a déclaré M. Meunier.

Ce VUS mondial sera présenté au public l'année prochaine et sa production débutera en 2024 en Amérique du Nord. Les clients des É.-U. pourront réserver le nouveau VUS VHR Jeep Recon en 2023. Le Jeep Recon sera vendu sur les principaux marchés du monde, y compris en Europe.

Un tout nouveau Wagoneer entièrement électrique – l'art du haut de gamme américain

La famille Wagoneer est également appelée à s'agrandir en y ajoutant un tout nouveau VUS. Sous le nom de code Wagoneer S, ce véhicule entièrement électrique continuera de renforcer la présence de la marque sur le segment des VUS haut de gamme en offrant un design unique, élégant et aérodynamique et des compétences 4x4 de série, avec une gestion tout-terrain, une technologie avancée centrée sur la marque Jeep et des performances impressionnantes.

Ce nouveau VUS mondial entièrement électrique sera proposé exclusivement sous forme de VEB, avec une autonomie de 644 km (400 mi) sur une seule charge, une puissance de 600 ch et un chrono de 0 à 97 km/h (0 à 60 mi/h) en environ 3,5 secondes.

Avec un design extérieur marqué par une calandre à diodes électroluminescentes, ce VUS est animé par l'efficacité aérodynamique, combinée à la vue latérale relevée de l'emblématique Wagoneer.

« Nous allons ravir nos clients avec un VUS haut de gamme, très efficace, doté d'une technologie et d'un savoir-faire de haute qualité, offrant des compétences 4x4, de hautes performances, une accélération rapide et une autonomie cible de 640 kilomètres (400 miles) sur une seule charge », a ajouté M. Meunier.

Le tout nouveau VEB Wagoneer sera également présenté au public l'année prochaine et sa production débutera en 2024 en Amérique du Nord. Les clients américains pourront réserver ce modèle Wagoneer tout électrique en 2023. Il sera vendu sur les principaux marchés du monde, y compris en Europe.

Le tout nouveau Jeep Avenger, le tout premier VUS Jeep entièrement électrique, arrivera en Europe en 2023

En Europe, la marque Jeep a déjà entamé un grand virage en proposant uniquement des VUS électriques dans des pays comme l'Allemagne et la France. D'ici la fin de l'année, 100 % du portefeuille de VUS Jeep sera composé de modèles électriques sur presque tous les marchés européens.

Le plan dévoilé aujourd'hui s'appuie sur cette dynamique 4xe, en développant un portefeuille de véhicules performants, entièrement électriques, conçus et adaptés pour l'Europe. La marque lancera quatre véhicules zéro émission en Europe d'ici 2025, en les offrant dans les principaux segments. Grâce à ces nombreux modèles, tous les véhicules Jeep en vente dans la région seront entièrement électriques d'ici 2030.

Le premier modèle de cette gamme audacieuse est le tout nouveau Jeep Avenger entièrement électrique, un VUS compact qui a été présenté lors du plan stratégique à long terme de Stellantis « Faire preuve d'audace » au début de cette année.

Le tout nouveau Jeep Avenger, qui sera lancé en Europe et sur d'autres marchés, comme le Japon et la Corée du Sud, sera positionné sous le Jeep Renegade et sera produit dans l'usine à haut rendement de Tychy, en Pologne.

Avec une autonomie électrique visée de 400 kilomètres, ce nouveau VUS offrira une garde au sol, des angles d'attaque et d'approche impressionnants pour son segment, tout en offrant un habitacle moderne et technologiquement évolué, avec beaucoup d'espace pour les personnes et le chargement.

« Le tout nouveau Avenger offrira les compétences de la marque Jeep adaptées au marché européen », a déclaré Antonella Bruno, directrice de Jeep Europe de Stellantis. « Ce VUS moderne, agréable et émotionnel séduira un nombre croissant de clients qui recherchent un véhicule compétent, compact, moderne et entièrement électrique distinctif. »

Le Jeep Avenger sera présenté lors de la journée de presse du Mondial de l'Automobile de Paris, le 17 octobre, et les réservations seront ouvertes aux clients le même jour. Le tout nouveau Jeep Avenger arrivera dans les salles d'exposition au début de 2023.

Le 4xe est le nouveau 4x4

La marque Jeep continue d'étendre son portefeuille de véhicules 4x4 dans le monde entier, en améliorant ses légendaires compétences 4x4 grâce à l'électrification et à la technologie. Le plan actuel met l'accent sur l'Amérique du Nord et l'Europe, mais des plans pour d'autres régions seront annoncés à une date ultérieure.

« Aujourd'hui, nous n'avons partagé qu'un aperçu de notre nouveau portefeuille de VUS entièrement électriques, fournissant une preuve tangible de ce qui viendra dans les 24 prochains mois et de la raison pour laquelle nous disons que le 4xe est le nouveau 4x4 », explique M. Meunier. « Cette puissante combinaison de design Jeep, de compétences 4x4 légendaires et de technologies électriques va remodeler le marché des VUS, permettant à plus de clients dans plus de pays et dans plus de segments de nous rejoindre sur notre chemin vers la liberté zéro émission. »

Marque Jeep

S'appuyant sur un héritage légendaire de près de 80 ans, Jeep est la véritable marque de VUS offrant des compétences, une finition soignée et une polyvalence aux gens qui recherchent des aventures extraordinaires. Avec une vaste gamme de modèles, la marque Jeep invite à vivre pleinement sa vie et continue de conférer le sentiment de pouvoir entreprendre n'importe quelle aventure en toute sécurité et en toute confiance. La gamme de véhicules Jeep comprend les modèles Cherokee, Compass, Gladiator, Grand Cherokee, le nouveau Grand Cherokee L à trois rangées, Grand Cherokee 4xe, Renegade, Wrangler et Wrangler 4xe. Au Canada, Salut Jeep, un programme de fidélisation des propriétaires et de service à la clientèle de premier ordre, s'étend aux Jeep Wrangler et Jeep Gladiator en 2023. Également offert aux propriétaires des tout nouveaux Grand Cherokee, Grand Cherokee L et

Grand Cherokee 4xe, ce programme offre une multitude d'avantages et de privilèges exclusifs pour assurer un service à la clientèle et un soutien spécialisé exceptionnels. Les légendaires compétences hors route de la marque Jeep sont maintenant rehaussées par l'initiative mondiale d'électrification, qui transforme les véhicules 4xe en nouveaux véhicules 4x4 afin de réaliser notre vision globale de la liberté zéro émission. Les légendaires compétences hors route de la marque Jeep sont maintenant rehaussées par l'initiative mondiale d'électrification, qui transforme les véhicules 4xe en nouveaux véhicules 4x4 afin de réaliser notre vision globale de la liberté zéro émission.

-###-

Additional information and news from Stellantis are available at: <https://media.stellantisnorthamerica.com>