

NISSAN ANNONCE SES FUTURS PROJETS DE FOURGONS COMPACTS EN EUROPE

- La gamme de fourgons compacts Nissan de nouvelle génération sera construite sur une plate-forme de l'Alliance
- Cette gamme sera fabriquée en France et comprendra des motorisations 100% électriques et thermiques
- Ces nouveaux fourgons seront disponibles en configuration véhicules utilitaires et voitures particulières, et de plusieurs volumes utiles

PARIS, France (12 février 2021) - Nissan confirme les plans pour sa prochaine génération de fourgons compacts destinées aux clients européens.

Tirant parti de la puissance et de la taille de l'Alliance, la future gamme de fourgons compacts de Nissan sera fabriquée à Maubeuge, en France, centre d'excellence pour les fourgonnettes de l'Alliance.

La dénomination et les informations détaillées sur le produit seront publiées ultérieurement, mais Nissan confirme d'ores et déjà que la gamme comprendra des motorisations 100% électriques et à combustion interne, ainsi que des déclinaisons VU et VP. Et ce, dans plusieurs configurations de volume et de dimensions.

« Cette annonce d'un futur fourgon est une preuve supplémentaire de la forte dynamique de Nissan en Europe alors que nous continuons à faire progresser notre plan de transformation Nissan NEXT. La fabrication de nos futurs produits avec notre partenaire de l'Alliance apporte des avantages concurrentiels aux deux entreprises. Elle constitue un exemple supplémentaire de notre stratégie gagnant-gagnant. Bien qu'il soit trop tôt pour donner des informations détaillées sur les produits, nos clients peuvent être sûrs qu'ils auront une forte identité Nissan et contribueront à notre mission de faire de l'expérience de conduite 100% électrique une solution accessible à tous », explique Ashwani Gupta, Chief Operating Officer de Nissan Motor.

À l'instar de l'actuel fourgon Nissan NV250, fabriqué dans l'usine Renault de Maubeuge depuis 2019, le modèle de nouvelle génération sera construit sur une plate-forme de l'Alliance aux côtés du Renault Kangoo de nouvelle génération.

L'attribution de la prochaine génération de fourgons compacts Nissan à l'usine de Maubeuge signifie qu'à l'avenir, tous les fourgons Nissan destinés aux clients européens seront fabriqués en France.

Le fourgon compact 100% électrique de nouvelle génération perpétuera le succès du Nissan e-NV200, qui était le premier véhicule utilitaire de grande diffusion entièrement électrique lors de son lancement en 2014. Non seulement celui-ci offre une solution sans émission à l'échappement pour les livraisons dans les villes, mais il peut en outre faire économiser aux entreprises des sommes importantes en évitant les frais de carburant, les taxes sur les véhicules et celles sur les accès aux centres-villes selon les pays.