



Nissan accélère vers un avenir électrifié avec une nouvelle gamme et des technologies exclusives

- *Nissan présente une gamme de 6 modèles électrifiés qui répondent à tous les besoins grâce à des technologies exclusives et différents niveaux d'électrification*
- *La nouvelle gamme Nissan offre une électrification efficiente, sans compromis sur le plaisir de conduite*
- *Nissan met fin à ses investissements dans de nouveaux moteurs exclusivement à combustion interne pour les véhicules de tourisme*

PARIS (23 mars 2022) – Nissan met résolument le cap sur un avenir durable et renforce sa position sur le marché européen en présentant sa nouvelle gamme électrifiée, composée de six modèles, qui arrivera cet été.

Tirant parti de son expérience, de son expertise et de son leadership en matière d'électrification, Nissan accélère sa transition vers la mobilité électrifiée avec l'offre la plus excitante et la plus complète de la marque à ce jour.

Suite à sa décision de ne pas investir dans la norme Euro 7 pour les voitures particulières, Nissan n'introduira plus aucune nouvelle voiture particulière équipée exclusivement de moteur à combustion interne en Europe à partir de 2023. Nissan prévoit que 75 % de son mix commercial dans la région sera électrifié d'ici 2026, avec l'ambition d'atteindre 100% d'ici la fin de la décennie.

Cette annonce est un élément de premier plan en vue de la réalisation d'Ambition 2030, la vision à long terme de l'entreprise pour renforcer la mobilité et au-delà.

*« Nissan accélère vers un avenir électrifié, et l'Europe ouvre la route. Nous avons défini une direction claire grâce à Ambition 2030, et avec notre nouvelle gamme électrifiée nous ouvrons véritablement la voie à un avenir durable. » explique **Guillaume Cartier, Président de Nissan pour la région Afrique, Moyen-Orient, Inde, Europe et Océanie (AMIEO)**. « Tirant parti de notre présence mondiale et de nos partenariats dans le cadre de l'Alliance, il s'agit pour Nissan d'un moment marquant de son histoire en Europe avec l'arrivée de notre offre de produits électrifiés la plus complète à ce jour. Nous avons mis à profit notre culture de l'innovation et notre expertise en matière d'électrification pour concevoir un ensemble de technologies de motorisations électrifiées qui répondent aux besoins de nos clients, sans aucun compromis sur le plaisir. »*

Au-delà du véhicule électrique lui-même, Nissan travaille sur un écosystème énergétique complet qui explore des pistes permettant d'optimiser et d'étendre les capacités de gestion de l'énergie de la batterie. L'écosystème industriel Nissan de référence, EV36Zero, basé à Sunderland au Royaume-Uni, réunit la fabrication de véhicules électriques et de batteries, alimentée par des énergies renouvelables, pour définir le modèle industriel de demain.

En associant EV36Zero à la nouvelle gamme de produits électrifiés, Nissan a véritablement tourné une page en Europe, ouvrant un chemin clair vers l'électrification et la neutralité carbone.

UNE GAMME DIVERSIFIÉE POUR UN AVENIR ELECTRIFIÉ

Établissant une nouvelle référence en matière d'offre électrifiée, Nissan propose plus de choix et plus de plaisir que jamais, tout en restant accessible. Avec l'introduction de la technologie hybride sur Juke, du système e-POWER sur Qashqai et X-Trail, et le lancement cet été de l'Ariya 100% électrique, l'année 2022 marquera l'histoire de Nissan par un niveau d'électrification inédit et qui répond aux besoins de tous les clients.

Trois modèles pour une transition sans contrainte vers l'électrification complète

Alors que la révolution électrique continue de s'accélérer, Nissan accompagne les automobilistes dans leur transition vers une mobilité zéro émission avec une gamme excitante de crossovers électrifiés. La gamme de motorisations disponibles sur les véhicules Nissan répond à la diversité des habitudes de conduite des clients.

• Nouveau Nissan Juke Hybrid

Cette nouvelle version du crossover compact de Nissan conserve la personnalité du Juke et permet aux clients de découvrir l'électrification. Le Juke Hybrid allie d'excellentes performances, une conduite agréable et une efficacité remarquable.

Selon les conditions de conduite, la motorisation multimode et la boîte de vitesses intelligente délivrent une puissance purement électrique ou combinent le moteur à combustion interne avec le moteur électrique. L'innovant système e-Pedal Step de Nissan permet d'accélérer et de décélérer la voiture avec la seule pédale d'accélérateur, améliorant ainsi le confort de conduite.

• Nouveau Nissan Qashqai e-POWER

Pionnier des crossovers, le Qashqai innove à nouveau en introduisant en Europe l'exclusive technologie e-POWER de Nissan. Ce système entièrement développé par Nissan offre le plaisir d'une conduite entièrement électrique sans aucune contrainte de recharge. Un moteur 100 % électrique alimente les roues pour une accélération instantanée et linéaire, tandis qu'un innovant moteur thermique recharge la batterie pour une totale sérénité.

- **Nouveau Nissan X-Trail e-POWER**

Le tout nouveau X-Trail intègre la famille des crossovers Nissan avec une approche qui combine deux technologies innovantes de Nissan, la motorisation e-POWER et le système de contrôle intégral de la puissance aux quatre roues e-4ORCE.

La performance électrique est au rendez-vous grâce au système e-POWER. Le silence et le confort exceptionnels de ce modèle sont encore renforcés par la précision de la transmission intégrale e-4ORCE, dont les deux moteurs se combinent pour offrir une expérience de conduite dynamique et sûre.

Cette gamme électrifiée complète offre un mélange de plaisir et de sérénité, permettant aux conducteurs de bénéficier des avantages de la mobilité électrifiée et de préparer leur transition vers le tout électrique.

Trois modèles pour passer au 100 % électrique...

- **Nissan LEAF**

Première voiture électrique grand public au monde, la LEAF a initié une révolution et ouvert la voie aux véhicules électriques modernes avec plus de 577 000 LEAF vendues dans le monde et plus de 9 milliards de kilomètres zéro émission parcourus depuis son lancement en 2010.

Avec la LEAF, Nissan a développé une expertise unique en matière d'électrification, faisant en permanence évoluer cette formule à succès pour que les véhicules électriques deviennent accessibles au plus grand nombre, tout en rendant le design toujours plus séduisant, la connectivité toujours plus fluide et la motorisation toujours plus efficiente avec la LEAF 2022.

- **Nouveau Nissan Ariya**

Marquant un nouveau chapitre dans l'électrification de Nissan, Ariya est le premier crossover coupé 100 % électrique de la marque et l'expression de ce que Nissan fait de mieux. Premier véhicule à utiliser l'ingénieuse plateforme CMF-EV développée par Nissan pour l'Alliance, l'Ariya est l'expérience électrique ultime. Ce crossover incarne l'ADN japonais de Nissan, offre des performances de haut niveau et possède l'un des habitacles les plus spacieux du segment.

Redéfinissant la conduite 100 % électrique, Ariya dispose également de la technologie e-4ORCE, pour un équilibre parfait entre puissance et contrôle. La distribution de puissance homogène du système à deux moteurs offre une réponse instantanée pour une accélération fluide dans tous les scénarios de conduite.

- **Nouveau Nissan Townstar**

Membre éminent de la nouvelle génération de VUL compacts 100 % électriques de Nissan, le tout nouveau Townstar est conçu pour être un partenaire fiable, efficace et durable des professionnels, optimisé pour répondre à leurs besoins en constante évolution.

Tirant parti d'une plate-forme bénéficiant des synergies de l'Alliance, le Townstar a été conçu pour offrir un mélange intelligent d'efficacité et de fonctionnalité. Fort d'une motorisation 100 % électrique offrant une autonomie de 300 km (cycle mixte WLTP) ainsi que d'un équipement riche en nouvelles technologies, le tout nouveau Townstar est idéal pour les livraisons du dernier kilomètre dans une démarche de développement durable.

Pour en savoir plus sur la gamme de modèles électrifiés de Nissan sur les sites grand public de Nissan Europe, rendez-vous sur <https://www.nissan-europe.com/>.

À propos de Nissan en Europe

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez nissan-global.com. Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir toutes nos dernières vidéos sur [YouTube](#).