



Le Nissan X-Trail est élu « Meilleur Grand SUV 2023 » par le jury du Women's World Car of the Year

- *Cette distinction prestigieuse est décernée par un jury international composé de 63 femmes journalistes automobiles.*
- *Le jury a salué le nouveau X-Trail pour son design musclé et moderne, ses technologies avancées ainsi que son innovante motorisation électrifiée e-POWER, et son système de transmission intégrale e-4ORCE.*
- *Le Nissan X-Trail est le seul SUV sept places électrifié dans son segment.*
- *Le X-Trail est en lice pour recevoir le prix de la Voiture de l'année 2023 du WWCOTY.*

PARIS (21 février) - Le jury de la treizième édition du Women's World Car of the Year (WWCOTY) a décerné au Nissan X-Trail le prix de Meilleur Grand SUV 2023.

Le WWCOTY, seul prix international dont le jury est composé exclusivement de femmes journalistes spécialisées dans l'automobile, a salué le nouveau X-Trail pour son habitabilité, ses performances fluides et son innovante motorisation électrifiée e-POWER.

À propos de cette distinction, Makoto Uchida, CEO de Nissan, a déclaré : « *Nous sommes ravis que le jury du Women's World Car of the Year ait décerné le prix du meilleur grand SUV au Nissan X-Trail. Le X-Trail est notre SUV familial iconique, avec un héritage de plus de 20 ans. Il est resté fidèle à sa recette d'origine : un design robuste de SUV, des motorisations associées à des transmissions intégrales sophistiquées ainsi qu'une praticité à toute épreuve, qui se combinent pour permettre des aventures en famille. Nous prêtons une grande attention à l'avis de nos clientes tout au long du processus de conception et de développement, et nous sommes donc particulièrement fiers que ce jury international d'éminentes professionnelles de l'automobile ait reconnu les talents du X-Trail. »*

Construit sur la plateforme CMF-C de l'Alliance, le nouveau X-Trail bénéficie d'un design musclé et de technologies sophistiquées offrant une sensation de conduite 100 % électrique grâce à la technologie e-POWER associée à la transmission intégrale e-4ORCE à deux moteurs. Le nouveau X-Trail est disponible en versions cinq ou sept places, offrant une solution pratique pour les sorties en famille ou entre amis. Le X-Trail est aujourd'hui le seul SUV sept places électrifié dans son segment.

Une technologie e-POWER exclusive

e-POWER est le système de propulsion innovant de Nissan qui offre les sensations de conduite d'un véhicule 100 % électrique sans le besoin de le recharger. Le système e-

POWER du nouveau X-Trail est composé d'une batterie à haut rendement et d'un groupe motopropulseur comprenant un moteur à essence à taux de compression variable, un générateur, un onduleur et un moteur électrique avant de 150 kW. Avec le système e-POWER, les roues ne sont entraînées que par le moteur électrique, ce qui se traduit par une réponse instantanée et linéaire à l'accélérateur.

Commercialisé dans plus de 100 pays, le X-Trail est l'un des véhicules Nissan les plus populaires dans le monde, et il permet aux familles de partir à l'aventure depuis plus de 20 ans. Le nouveau X-Trail reste fidèle à l'ADN bien établi que l'on retrouve dans ses trois générations précédentes.

Après avoir reçu le prix du Meilleur Grand SUV, le X-Trail a été sélectionné pour la plus haute récompense du WWCOTY, la Meilleure Voiture de l'Année 2023, qui sera dévoilée le 8 mars prochain.

À propos de Nissan

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

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