



L'expédition « Pole to Pole » va relier le pôle Nord au pôle Sud en Nissan Ariya e-4ORCE

- *Nissan se prépare à entreprendre la première aventure 100 % électrique de l'histoire en reliant le pôle Nord magnétique au pôle Sud à bord d'un Nissan Ariya e-4ORCE.*
- *Le Nissan Ariya e-4ORCE modifié est le premier véhicule, toutes catégories confondues, à entamer un tel périple*
- *Conduit par l'aventurier britannique Chris Ramsey, l'Ariya parcourra 27 000 km et affrontera des conditions parmi les plus extrêmes au monde.*

PARIS (janvier 2023) – Nissan dévoile aujourd'hui un premier aperçu de l'Ariya e-4ORCE modifié qui mènera l'expédition « Pole to Pole » du pôle Nord magnétique au pôle Sud.

L'ARIYA modifié, qui doit être dévoilé en février, parcourra plus de 27 000 km dans des conditions extrêmes, et sera le premier véhicule à entreprendre un tel voyage. L'aventurier britannique Chris Ramsey et sa femme, Julie Ramsey, emmèneront l'ARIYA e-4ORCE modifié dans l'aventure d'une vie.

Le Nissan ARIYA e-4ORCE de Chris et Julie a été spécialement préparé pour affronter les conditions polaires extrêmes de l'Arctique et de l'Antarctique. Un kit carrosserie offrant une solide protection y a été adapté, ainsi qu'une suspension surélevée et des passages de roue élargis pour accueillir des pneus taillés pour l'aventure.

Pour Clodhna Lyons, Region Vice President Product and Services Planning de Nissan AMIEO : « *Osant faire ce que les autres ne font pas, Nissan et l'équipe de pionniers de l'extrême de l'expédition « Pole to Pole » repoussent les limites de la mobilité électrique, accélérant vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif. En entreprenant cette expédition ambitieuse, nous espérons porter un message partout dans le monde prouvant la viabilité des véhicules électriques et accélérer leur adoption comme une des solutions pour réduire les émissions mondiales. »*

Cette expédition ambitieuse démontrera également l'efficacité de e-4ORCE, la technologie de transmission intégrale la plus sophistiquée de Nissan. Offrant un équilibre sans précédent entre des performances exceptionnelles et une maîtrise totale, le système e-4ORCE de l'ARIYA offre confiance, confort et contrôle au conducteur en gérant avec précision la puissance et le freinage.

Nissan entend favoriser l'adoption des véhicules électriques et évoluer vers un monde plus propre dans le cadre de Nissan Ambition 2030, la vision à long terme de l'entreprise pour favoriser la mobilité et au-delà avec l'électrification comme objectif central.

L'ambition de Nissan et de l'aventure « Pole to Pole » est de sensibiliser à la crise climatique et au rôle que les véhicules électriques peuvent jouer dans la réduction des émissions de carbone.

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.