



Nissan dévoile l'ARIYA qui va relier le pôle Nord au pôle Sud

- *Début mars, Chris et Julie Ramsey se lanceront dans la première aventure électrique mondiale en reliant le pôle Nord au pôle Sud au volant d'un Nissan Ariya*
- *Dévoilé aujourd'hui, le Nissan Ariya de l'expédition « Pole to Pole » est très proche du modèle de série*
- *L'objectif de l'expédition « Pole to Pole » est de démontrer les capacités des véhicules électriques et de mettre en évidence des actions menées contre la crise climatique*

REYKJAVIK, Islande (1^{er} février 2023) – Dans des conditions proches de l'Arctique, l'équipe de l'expédition Pole to Pole et Nissan ont dévoilé aujourd'hui la version prête pour l'aventure du nouveau crossover électrique Ariya, qui entreprendra un voyage de 27 000 km du pôle Nord magnétique au pôle Sud.

Au cours de cette épopée extraordinaire qui débutera en mars, l'Ariya devra affronter des paysages à couper le souffle mais extrêmes, notamment des champs de glace, de la neige profonde, des montagnes abruptes et d'inhospitalières dunes désertiques. Arctic Trucks, société spécialisée dans les véhicules d'expédition polaire, a collaboré avec les équipes de design et d'ingénierie de Nissan pour préparer l'Ariya à ces conditions difficiles.

Les modifications apportées à la voiture ont été volontairement minimales, la batterie et la motorisation n'ont ainsi pas été touchées. La différence la plus marquante avec le modèle de série est l'adaptation de la suspension et l'utilisation de pneus de 39 pouces. Associées à la transmission intégrale électrique sophistiquée e-4ORCE de Nissan, ces modifications permettront à l'Ariya d'affronter des terrains extrêmes tout en offrant à Chris et Julie le confort et le contrôle nécessaires pour atteindre le pôle Sud.

Chris Ramsey, leader de l'expédition Pole to Pole EV, a déclaré : « *L'un des points communs à toutes les aventures que nous entreprenons est que nous prenons un véhicule électrique de série et lui apportons un minimum de modifications pour démontrer clairement ses capacités réelles au quotidien, quel que soit l'endroit où vous le conduisez. Notre Nissan Ariya s'inscrit dans cette démarche car sa transmission et sa batterie sont restées d'origine, démontrant à quel point l'Ariya de série est performant et polyvalent. Nous avons modifié la suspension et élargi les passages de roue afin de pouvoir bénéficier de la stabilité et de l'efficacité des pneus BF Goodrich de 39 pouces. Je suis incroyablement excité à l'idée de prendre le volant de ce véhicule,*

déjà exceptionnel à l'origine et désormais équipé pour affronter les confins de la terre avec style ! »

Amateur de café, Chris aura accès à une machine à expresso spécialement intégrée, avec une bonne réserve de café durable. Alors que la caféine l'aidera à se concentrer lors des portions longues et désertiques du voyage, Chris pourra également capturer la beauté de ces paysages spectaculaires à l'aide d'un drone qui pourra être lancé directement depuis une plate-forme située sur le toit. Une autre innovation est l'unité mobile de production d'énergie renouvelable qui sera utilisée pour recharger l'Ariya dans les régions polaires. Ce prototype remorquable comprend une éolienne légère et rétractable ainsi que des panneaux solaires qui tireront parti des vents violents et des longues heures de clarté pour recharger la batterie de l'Ariya lorsque Chris et Julie s'arrêteront pour se reposer.

Julie Ramsey, copilote de Pole to Pole, a déclaré : *« La planification et la préparation de Pole to Pole ont occupé une grande place dans nos vies au cours des quatre dernières années, j'ai donc vraiment hâte de commencer l'expédition en mars. Nous allons découvrir tant d'initiatives intéressantes de communautés et d'individus qui agissent positivement contre le changement climatique que j'ai hâte de partager ces expériences et ces histoires avec tout le monde. Nous faisons quelque chose qui n'a jamais été tenté auparavant, une première mondiale, et finalement c'est ce qui rend l'aventure si excitante. »*

Pour plus de détails sur l'expédition Pole to Pole, y compris les dernières actualités alors que l'équipe se prépare pour son aventure, rendez-vous sur notre page dédiée, [ici](#).

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](#).