



## L'Expédition « Pole to Pole » en Nissan Ariya 100 % électrique a traversé l'équateur

- *Les Britanniques Chris et Julie Ramsey, partis du pôle Nord magnétique pour rejoindre le pôle Sud en Nissan Ariya 100 % électrique, viennent de franchir l'équateur.*
- *Les objectifs de l'expédition « Pole to Pole » sont de démontrer les capacités des véhicules électriques et de mettre en évidence les actions menées contre la crise climatique.*

**YOKOHAMA, Japon** (22 septembre 2023) – Avec leur Nissan Ariya, le couple a parcouru jusqu'à présent plus de 20 000 km, traversant les glaces de la mer Arctique et explorant l'Amérique du Nord et l'Amérique centrale avant d'atteindre l'équateur à Quito, en Équateur.

L'expédition *Pole to Pole* a été conçue comme le test ultime d'une voiture 100 % électrique dans l'espoir d'accélérer l'adoption des véhicules électriques comme une des solutions à la crise climatique et de mettre en lumière l'action positive des personnes, des communautés et des projets rencontrés tout au long du parcours.

**En réfléchissant à leurs aventures dans l'hémisphère Nord, Julie Ramsey a déclaré :** « *Jusqu'à présent, ce fut une expérience incroyable. Notre expédition en Ariya a suscité l'intérêt de beaucoup de gens sur notre route et nous avons eu le privilège d'être accueillis et aidés par les personnes les plus gentilles et les plus fascinantes qui soient. Elles ont toutes adopté la positivité et l'espoir que représente Pole to Pole.* »

**Partageant ses réflexions sur le voyage à venir depuis l'équateur, Chris Ramsey a déclaré :** « *J'ai décidé de vraiment repousser les limites des véhicules électriques et de montrer au monde à quel point ils sont capables et passionnants. Notre Nissan Ariya s'est très bien comporté, il ne nous jamais laissé tomber et il a suscité énormément d'intérêt de la part des gens tout au long du parcours. Cela me conforte dans le fait que nous pourrons mener à bien cette expédition malgré les grandes distances, les températures extrêmes et les terrains difficiles auxquels nous serons confrontés dans l'hémisphère sud. L'Antarctique sera notre test le plus dur à ce jour, mais nous pouvons tirer des leçons de l'expérience de notre séjour dans l'Arctique et je travaille sur des innovations qui pourront nous aider à atteindre le pôle Sud à la fin du mois de décembre.* »

Suivez l'aventure Pole to Pole sur Instagram @PoletopoleEV et en direct sur <https://poletopoleev.com/expedition-live/>

## **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](#).