

Nissan passe le cap des 1,5 million de véhicules produits équipés de la technologie e-POWER

La production mondiale cumulée des véhicules Nissan équipés de la technologie e-POWER a dépassé 1,5 million d'unités à la fin du mois d'octobre. Actuellement, les véhicules e-POWER sont commercialisés sur 68 marchés à travers le monde.

Technologie unique de Nissan, e-POWER utilise un moteur à essence et une batterie lithium-ion pour alimenter un moteur électrique – seul le moteur électrique entraîne les roues. Ce système délivre une expérience de conduite typique des véhicules électriques, caractérisée par une accélération franche et réactive, tout en étant silencieuse.

Au Japon, Nissan a lancé la technologie e-POWER pour la première fois en 2016 avec le Note e-POWER. Depuis, la disponibilité de ce groupe motopropulseur innovant y a été étendue aux crossovers Kicks et X-Trail, ainsi qu'au monospace Serena. Au cours de l'exercice* 2023, 42,6 % des véhicules Nissan vendus au Japon étaient équipés de la technologie e-POWER.

En Chine, la technologie e-POWER a été introduite en 2021 avec la berline Sylphy e-POWER, et est désormais proposée sur le crossover X-Trail.

En Europe, les versions e-POWER des [X-Trail](#) (fabriqué au Japon) et [Qashqai](#) (fabriqué à Sunderland, au Royaume-Uni) ont été lancées en 2022, avec près de 183 000 véhicules vendus depuis leur lancement.

Nissan prévoit d'introduire e-POWER aux États-Unis et au Canada d'ici la fin de l'exercice 2026.



Nissan entend continuer d'améliorer l'attrait et la compétitivité de la technologie e-POWER pour répondre aux besoins variés des clients à travers le monde.

Production cumulée des véhicules équipés d'e-POWER

Japon	1,170,000 unités
Europe	140,000 unités
Chine	60,000 unités
Autres	150,000 unités
Total	1,520,000 unités

Note: Chiffres arrondis ; données cumulées à fin octobre 2024

*L'année fiscale de Nissan Motor Co., Ltd. s'étend d'avril à fin mars

