



LE PALAIS DE MONACO PREND LIVRAISON DE DEUX NISSAN e-NV200 100% ELECTRIQUES

- **Le parc du Palais de Monaco compte deux Nissan e-NV200 100% électriques**
- **Le Prince Albert II a accueilli les deux véhicules lors d'une cérémonie**
- **L'adoption de la technologie 100% électrique démontre l'engagement de la Principauté à réduire son impact environnemental**
- **Les fourgons serviront au transport de marchandises dans toute la Principauté**

Le Palais Princier de Monaco a pris livraison de deux fourgons compacts Nissan e-NV200 100 % électriques. La Principauté franchit ainsi une étape importante dans son engagement à réduire son impact environnemental.

Les deux fourgons 100% électriques ont été accueillis par le Prince Albert II lors d'une cérémonie officielle au Palais. Ils serviront principalement de véhicules de livraison pour le transport de marchandises sur l'ensemble du domaine historique, résidence du Prince Albert II de Monaco et de sa famille.

Véritable solution de mobilité sans aucune émission à l'échappement, le Nissan e-NV200 contribuera, dans le cadre d'un vaste plan d'action durable instauré à Monaco par le Prince, à diminuer les gaz à effet de serre sur tout le territoire princier.

Prenant livraison des véhicules lors d'une cérémonie qui s'est déroulée au Palais, le Prince Albert a déclaré au sujet de la mise en place de cette grande stratégie de développement durable : « *J'ai voulu qu'en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre, notre pays ait des objectifs ambitieux : celui d'atteindre la réduction de 50% de nos émissions carbone d'ici 2030 et la neutralité carbone d'ici à 2050.* ».

Gareth Dunsmore, Electric Vehicle Director, Nissan Europe, a ajouté : « *Notre société fait face à de considérables défis environnementaux, mais les véhicules 100% électriques offrent une solution pour contribuer à les surmonter.*

Avec l'introduction de la LEAF et du e-NV200, nous avons ouvert la voie vers une mobilité accessible, à la fois plus intelligente et plus respectueuse de l'environnement. Nous sommes ravis de constater que les gouvernements et les dirigeants de toute l'Europe se tournent désormais vers les bénéfices de la conduite 100% électrique ».

Combinant les meilleurs équipements de deux véhicules – les Nissan LEAF et NV200 – le e-NV200 100 % électrique est un fourgon compact à la fois pratique, polyvalent, et durable. Fort d'une autonomie de 170 km en une seule recharge (cycle NEDC), le Nissan e-NV200 affiche le volume de chargement leader de la catégorie.

La Principauté de Monaco a déjà adopté plusieurs mesures dans le cadre d'une grande stratégie de développement durable focalisée sur les transports routiers, le traitement des déchets, et la gestion de l'énergie. Elle incite vivement les usagers à recourir aux solutions de mobilité durable, via les transports publics ou l'adoption de véhicules à faibles émissions. En 2012, Monaco a diminué ses émissions polluantes de 13,2 %, et a atteint ses objectifs d'une réduction de 8 % en moyenne entre 2008 et 2012.

Pour davantage d'informations sur la politique de Monaco en matière de développement durable, rendez-vous sur <http://en.gouv.mc/Policy-Practice/Monaco-Worldwide/Environment-and-Sustainable-Development>