

Communiqué de presse

23 OCTOBRE 2015

L'énergie éolienne écossaise propulse les véhicules électriques Renault

- 10 véhicules électriques Renault (ZOE & Kangoo Z.E.) sont disponibles à la location dans les Hébrides extérieures, en Écosse
- Ils sont alimentés par l'énergie renouvelable des éoliennes installées sur les îles, pour une bas carbone

Une flotte de 10 véhicules Renault 100 % électriques, quasi exclusivement alimentée par l'énergie renouvelable, est désormais disponible à la location (à l'heure ou à la journée), pour les habitants et les visiteurs des îles Hébrides extérieures, en Écosse.

La majeure partie de l'électricité nécessaire au rechargement des véhicules sera produite sur le parc éolien de Pentland Road. Neuf berlines ZOE et un véhicule utilitaire Kangoo Z.E. ont intégré ce partenariat unique entre E-Car Club et les opérateurs du parc. Les caractéristiques des véhicules électriques Renault, leur plaisir de conduite, leur fiabilité et l'immense taux de satisfaction de leurs clients (98 %, un taux inédit chez Renault) ont permis aux modèles d'être intégrés au dispositif d'auto-partage.

Représentant un investissement de 24 millions de livres sterling et développé sur 12 ans, le parc éolien de Pentland Road produit de l'énergie renouvelable pour les îles, et c'est dans ce cadre qu'il alimentera les nouveaux véhicules. Situé dans une zone où le climat est parfaitement adapté à l'éolien, il est si efficace que ses six turbines produisent suffisamment d'électricité pour satisfaire l'ensemble des besoins locaux des Hébrides extérieures.



Un conducteur de véhicule électrique Renault peut dès aujourd'hui être sûr que l'empreinte carbone de sa voiture va diminuer avec le temps, grâce à l'évolution des énergies renouvelables et de leur part dans les mix énergétiques de la majorité des pays du monde. En comparaison, un véhicule thermique en circulation aujourd'hui aura toujours la même empreinte carbone. Selon l'agence internationale de l'énergie, 7 millions de VE en circulation permettraient d'économiser 400 000 barils de pétrole par jour à l'horizon 20

L'Alliance Renault-Nissan est partenaire officiel de la COP21, conférence des Nations-Unies sur les changements climatiques. Une flotte de 200 véhicules électriques de l'Alliance, dont 100 Renault ZOE, assurera le transport des délégués à Paris-Le Bourget du 30 novembre au 11 décembre 2015.