



L'ALLIANCE RENAULT-NISSAN, PARTENAIRE OFFICIEL DE LA COP21 AVEC UNE FLOTTE ZÉRO ÉMISSION A L'USAGE*

- *L'Alliance fournira 200 voitures 100% électriques à la conférence Paris Climat 2015*
- *Il s'agit du premier service de navettes entièrement électriques pour la conférence sur le climat des Nations Unies*
- *La flotte sera composée de Renault ZOE et Kangoo ZE et de Nissan LEAF et e-NV200*
- *Un réseau de plus de 50 bornes de recharge alimenté en énergies renouvelables sera déployé dans Paris et en périphérie.*

L'Alliance Renault-Nissan, leader mondial de la mobilité zéro émission à l'usage*, mettra à disposition une flotte de 200 véhicules électriques en tant que partenaire officiel de la conférence des Nations Unies COP21 du 30 Novembre au 11 Décembre.

L'accord de partenariat a été signé aujourd'hui entre l'Alliance Renault-Nissan et le Secrétariat Général chargé de la préparation et de l'organisation de la 21^{ème} Conférence Annuelle des Parties (dite COP21). Cette flotte de véhicules entièrement électriques assurera le transport des délégués accrédités pour cet événement.

Plus de 20 000 participants provenant de 195 pays sont attendus lors de ce sommet annuel sur le climat. Les Nations Unies utiliseront pour la première fois une flotte zéro émission pour assurer le service de navettes, en complément des transports en commun.

L'objectif du sommet de Paris est double : obtenir un nouvel accord universel sur le changement climatique pour accompagner la transition vers des économies bas carbone et que le Fond Vert, mis en place pour aider les pays en voie de développement à réduire leurs émissions de CO2 et à s'adapter aux changements climatiques, commence à répartir les fonds.

« Nous sommes heureux d'annoncer que l'Alliance Renault-Nissan fait partie des partenaires officiels de l'organisation de la COP21 à Paris. La flotte de véhicules 100% électriques de l'Alliance Renault-Nissan contribuera à faire de la conférence de Paris sur le climat - COP21 un événement neutre en carbone. La technologie des véhicules électriques permet de réduire efficacement les émissions de gaz à effet de serre dans le secteur des transports » déclare Laurent Fabius, Ministre des Affaires étrangères et du Développement international, Président de COP21.

« La technologie des véhicules 100% électriques est une solution efficace pour un mode de transport pratique et abordable. Cette solution a un impact positif sur le climat et améliore la qualité de l'air de nos villes. Il s'agit maintenant de passer à grande échelle grâce à un travail en commun avec les parties concernées » déclare Carlos Ghosn, Président-Directeur Général de l'Alliance Renault-Nissan.

La flotte de véhicules de la COP21 sera composée de la citadine Renault ZOE, de Renault Kangoo Z.E, de la berline Renault Fluence Z.E, de la berline compacte Nissan LEAF et du Nissan e-NV200 en version 7 places. Les véhicules seront à disposition des délégués pour les transporter 24h/24, 7j/7 sur les différents sites de la conférence en complément des transports publics.

L'Alliance Renault-Nissan travaillera auprès d'entreprises en France et prévoit un réseau de plus de 50 bornes de recharge rapide et standard sur des lieux stratégiques et alimentées à 100% en énergies renouvelables. Les bornes de recharge rapide sont en mesure de recharger les véhicules électriques de 0 à 80% de leur capacité en moins de 30 minutes.

L'Alliance Renault-Nissan : Leader mondial des ventes de véhicules 100% électriques

L'Alliance Renault-Nissan est le leader mondial du véhicule zéro émission à l'usage* et le seul constructeur automobile disposant d'une gamme complète. L'Alliance a vendu près de 250 000 véhicules électriques dans le monde depuis décembre 2010, date de commercialisation de son premier véhicule électrique la Nissan LEAF. L'Alliance vend environ un véhicule électrique sur deux dans le monde, incluant Twizy, le quadricycle urbain de Renault et le van Nissan e-NV200, commercialisé en Europe et au Japon depuis 2014.

L'Alliance Renault-Nissan participera aussi à Solutions COP21, une exposition internationale qui se tiendra au Grand Palais à Paris et présentant des solutions pour lutter contre le changement climatique. Cette exposition, qui aura lieu du 4 au 10 décembre, mettra en lumière des solutions de réduction des émissions de CO₂ proposées par des villes, des entreprises et d'autres organisations des quatre coins du monde. L'Alliance exposera des véhicules électriques et en mettra plus d'une dizaine à disposition du public pour réaliser des essais.

**Ni émissions de CO₂ ni polluants atmosphériques réglementés lors de la conduite conformément au cycle d'homologation NEDC*

À PROPOS DE L'ALLIANCE RENAULT-NISSAN

L'Alliance Renault-Nissan est un partenariat stratégique entre Renault, basé à Paris, et Nissan, constructeur japonais basé à Yokohama, qui co-commercialisent 10 voitures dans le monde. Les entreprises, partenaires stratégiques depuis 1999, ont vendu près de 8,5 millions de véhicules dans près de 200 pays en 2014. L'Alliance a aussi noué d'autres collaborations stratégiques avec des constructeurs comme l'allemand Daimler, le japonais Mitsubishi, le chinois Dongfeng et l'indien Ashok Leyland. L'Alliance est par ailleurs actionnaire majoritaire de la co-entreprise qui contrôle le russe AVTOVAZ, fabriquant de la marque Lada.