



Communiqué de presse

2 juillet 2009

## L'alliance Renault Nissan et EDF testeront 100 véhicules électriques en région parisienne dès 2010

L'alliance Renault Nissan et EDF annoncent une expérimentation à grande échelle de véhicules électriques en région parisienne. Conformément à l'accord signé entre Pierre Gadonneix, PDG d'EDF, et Carlos Ghosn, PDG de Renault et de Nissan, le 9 octobre 2008, les deux partenaires souhaitent aujourd'hui entrer dans une phase concrète en testant, pour la première fois en France, le développement de la mobilité électrique en région parisienne.

A partir de septembre 2010 et pendant un an, 100 véhicules électriques de l'alliance Renault Nissan (berlines et véhicules utilitaires légers) seront expérimentés par des clients particuliers, professionnels et employés de collectivités territoriales. Ils disposeront d'une infrastructure de charge disponible, aussi bien à leur domicile, que dans les locaux des entreprises et les parkings, ou sur la voie publique. Ceci est rendu possible grâce à un partenariat technique et financier avec tous les acteurs publics et privés concernés.

Par cette expérience pilote, l'alliance Renault Nissan souhaite tester avec EDF, en grandeur nature, le fonctionnement et l'utilisation de ses futurs véhicules électriques. Les voitures proposées seront identiques à celles de série, lancées sur le marché à partir de début 2011.

Le projet de l'alliance Renault Nissan et EDF, soutenu par la Région Ile de France et le Département des Yvelines, est construit sur la base d'une étroite collaboration avec l'Etablissement Public d'Aménagement du Mantois Seine Aval (EPAMSA).

Le projet SAVE (Seine Aval Véhicules Electriques) impliquera plusieurs partenaires privés. Ce projet fait l'objet d'un dossier déposé auprès de l'ADEME, dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt du 26 juin 2009. Ce projet ne sera lancé qu'après validation des financements nécessaires à sa concrétisation.

### L'Alliance Renault Nissan

*Forts de 10 années de partenariat, Renault et Nissan travaillent ensemble et de façon collaborative avec les gouvernements et les entreprises pour vendre en masse une gamme complète de véhicules électriques à l'horizon 2012. L'Alliance a déjà signé plus de 30 accords au niveau mondial avec des partenaires afin de lancer son premier véhicule électrique en 2010.*

### EDF

*Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO2. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité en France exploitent 1 274 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à plus de 38 millions de clients dans le monde, dont plus de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires consolidé de 64,3 milliards d'euros dont 47% en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.*

# # #

**Pour davantage d'informations, contacter :**

### EDF :

Direction Médias Groupe  
Jill Coulombe : +33 -(0)1-40-42-24-25 [jill.coulombe@edf.fr](mailto:jill.coulombe@edf.fr)

### Renault SA :

Direction de l'Information Corporate  
Olivier Floc'hic : + 33-(0)-1-76-84-56-51 [olivier.floc-hic@renault.com](mailto:olivier.floc-hic@renault.com) [www.media.renault.com](http://www.media.renault.com)