



Communiqué de presse

7 mai 2009

## **L'alliance Renault-Nissan s'associe au gouvernement de Singapour pour la mobilité zéro émission**

Singapour (6 mai 2009) – L'alliance Renault-Nissan vient d'annoncer un partenariat avec l'*Energy Market Authority* (EMA), la *Land Transport Authority* (LTA) et l'*Economic Development Board* (EDB) de Singapour en vue du développement d'un programme de véhicules zéro émission.

Un Memorandum Of Understanding (MOU) a été signé en présence de Lawrence Wong, Président d'EMA, du Dr Beh Swan Gin, PDG d'EDB, de Yam Ah Mee, PDG de LTA et de Thierry Koskas, Directeur du Programme Véhicule Electrique (VE) de Renault. Ce MOU indique que les organisations se sont mises d'accord pour mettre en place des équipes de travail afin de promouvoir l'introduction et le déploiement de véhicules électriques à Singapour.

« Le développement des VE représente une nouvelle voie extrêmement pertinente dans le contexte de Singapour. Singapour est parfaitement adaptée au VE du fait de sa relative petite taille, son environnement urbain, son réseau électrique dense et ses infrastructures technologiques », indique Lawrence Wong, Président d'EMA.

« Renault et Nissan ont pour objectif de s'imposer comme les marques leaders en matière de véhicules zéro émission. A ce titre, Singapour est une priorité à nos yeux. La géographie du pays et son engagement en matière environnementale permet un développement rapide et massif des VE », explique Thierry Koskas, Directeur du Programme Véhicule Electrique de Renault. « Nous nous réjouissons de travailler plus intensément avec tous les partenaires du projet afin d'en assurer le succès. »

L'alliance Renault-Nissan a lancé des initiatives de véhicules zéro émission dans la Préfecture de Kanagawa et la ville de Yokohama (Japon), en Israël, au Danemark, au Portugal, dans la Principauté de Monaco, au Royaume-Uni, en France, en Suisse, en Irlande, en Chine et à Hong Kong. Aux États-Unis, l'Alliance a conclu des partenariats dans le domaine des véhicules zéro émission dans l'État du Tennessee, l'État de l'Oregon, Sonoma County et San Diego en Californie, à Tucson et Phoenix en Arizona, Seattle à Washington et Raleigh en Caroline du Nord pour explorer les moyens de promouvoir la mobilité zéro émission et le développement d'une infrastructure pour les véhicules électriques.

L'Alliance a d'ores et déjà signé 26 partenariats dans le monde aussi bien avec des gouvernements, des villes que des énergiciens afin d'accélérer le déploiement des véhicules électriques dans le monde.

### **Alliance Renault-Nissan**

L'Alliance Renault-Nissan, fondée en 1999, a vendu 6 090 304 véhicules en 2008. Elle a pour objectif de figurer parmi les trois premiers constructeurs automobiles mondiaux en termes de qualité, de technologie et de rentabilité.

### **Taskforce Véhicule électrique**

Afin de piloter les tests de VE et le développement de l'infrastructure à Singapour, une taskforce composée de diverses agences a été créée à Singapour. Elle est présidée par l'EMA et LTA et se compose de différents membres dont *l'Agency for Science, Technology and Research (A\*STAR)*, *l'Economic Development Board (EDB)*, la *National Environment Agency (NEA)*, le *Ministry of the Environment and Water Resources (MEWR)* et le *Ministry of Trade and Industry (MTI)*.

Cette taskforce a été mise en place afin d'étudier les bénéfices et l'applicabilité des VE à Singapour. Elle définira un plan global de test et d'évaluation des bénéfices environnementaux et économiques, en vue du déploiement du VE à grande échelle. La taskforce collaborera avec plusieurs acteurs majeurs de l'industrie afin d'examiner les exigences en termes d'infrastructures, de cadres politiques, ainsi qu'en matière de développement de nouveaux business modèles propres au VE. Elle identifiera également les développements industriels et les opportunités de R&D. Elle examinera enfin les possibilités d'éduquer le grand public au VE par le biais d'un programme de d'autopartage des VE au niveau

national, ainsi qu'au travers de flottes d'entreprise. Cette taskforce mettra des fonds à disposition des partenaires intéressés par le développement des infrastructures et l'achat de VE pendant la période de test.

### **Energy Market Authority**

L'*Energy Market Authority* (EMA) a été créée le 1<sup>er</sup> avril 2001 et est rattachée au *Ministry of Trade and Industry*, afin d'assurer le futur d'une industrie électrique dans des conditions de compétition équilibrée. Les structures ont été créées afin de promouvoir la concurrence dans les industries de l'électricité et du gaz à Singapour. En tant que co-présidente de la taskforce VE, EMA est chargée d'établir des partenariats stratégiques, de tester, d'identifier les règles et les licences à mettre en place en matière de système de recharge. Elle développe également des codes et des standards

### **Land Transport Authority**

La *Land Transport Authority* (LTA) est rattachée au *Ministry of Transport* de Singapour. Elle est en charge des projets de long terme en matière de transport. En tant que co-présidente de la taskforce VE, LTA s'assure que les réglementations, les standards et les infrastructures appropriées sont bien disponibles. LTA travaillera avec des acteurs majeurs, tels que Renault et Nissan, pour développer des solutions de transport innovantes et rendre le système de transport de Singapour plus respectueux de l'environnement et des usagers.

### **Economic Development Board**

EDB est l'agence gouvernementale Singapourienne en charge de la stratégie visant à installer Singapour comme centre de business international et à assurer la croissance économique du pays. Elle attire les investisseurs créant ainsi des emplois dans le pays. La mission d'EDB dans le cadre du MOU signé aujourd'hui consiste à coopérer avec des partenaires industriels, tels que Renault et Nissan et à identifier conjointement les opportunités de développement en matière d'industrialisation et de R&D. Le MOU s'inscrit dans le positionnement de Singapour comme « laboratoire vivant » en vue de tester puis d'exporter de nouvelles solutions de mobilité, telles que le véhicule électrique.

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

**Renault SA:**

Corporate Information Department  
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)

**Nissan Europe SAS :**

Gilles Gautherot :+33-(0)1-30-69-26-50  
[ggautherot@nissan-europe.com](mailto:ggautherot@nissan-europe.com)  
[www.nissaneurope-newsbureau.com](http://www.nissaneurope-newsbureau.com)

**Nissan Motor Co., Ltd.:**

Communications CSR Department  
Global Communications CSR and IR Division  
**Tel: +81-(0)3-5565-2141**  
<http://press.nissan-global.com/EN>