

<http://www.clean-auto.com/Le-vehicule-electrique-Nissan-Leaf-sera-presente-a-EVER-Monaco-2010?5592.html>

MAGAZINE DOSSIERS INFO A CHAUD SERVICES FORUM RECHERCHE





Vous êtes ici : Accueil du site > Info à chaud > Actualité > Le véhicule électrique Nissan Leaf sera présenté à EVER Monaco 2010.


**Actualité**


**Le véhicule électrique Nissan Leaf sera présenté à EVER Monaco 2010.**

Monaco 2010. (Monaco)  
Nissan sera le partenaire officiel de la 5ème édition d'EVER Monaco, le salon international des véhicules écologiques et des énergies renouvelables, qui se tiendra du 25 au 28 mars prochain au Grimaldi Forum de Monaco.

 Conférence de Copenhague : Honda met à disposition une flotte d'Insight hybrides et de FCX Clarity. (Copenhague, Danemark)

 Conférence de Copenhague : Volvo met à disposition quarante modèles Flexifuel fonctionnant au Superéthanol E85 et vingt modèles diesel DRIVE aux émissions de CO2 n'excédant pas 129 g/km. (Copenhague, Danemark)


 Le constructeur français Renault prépare un accord de restructuration d'AvtoVaz avec Russian Technologies et Troika Dialog. (Russie)

 Transports : un nouveau pas vers un avenir durable (Bruxelles)

 La Mazda i-stop décroche le prix RJC 2009 de la Technologie de l'année. (France)

Mazda Motor Corporation a annoncé ce mercredi que son système exclusif de coupure du moteur à l'arrêt baptisé « i-stop » avait décroché le prix 2009 de la Technologie de l'année décerné par la RJC (Automotive Researchers' and Journalists' Conference of Japan/Conférence des chercheurs et journalistes automobiles du Japon).

 La production de la smart fortwo electric drive a débuté cette semaine. (Hambach, France)  
Cette production porte sur une série de 1000 unités pour des clients participants à de multiples projets de mobilité en Europe et aux Etats-Unis. La disponibilité pour le grand public est prévu pour 2012.

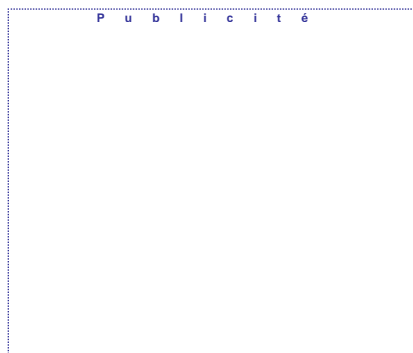
 La version électrique de la Renault Fluence sera produite à Bursa, en

Monaco - mercredi 9 décembre 2009

**Le véhicule électrique Nissan Leaf sera présenté à EVER Monaco 2010.**

*Nissan sera le partenaire officiel de la 5ème édition d'EVER Monaco, le salon international des véhicules écologiques et des énergies renouvelables, qui se tiendra du 25 au 28 mars prochain au Grimaldi Forum de Monaco.*

La Nissan LEAF, dont le lancement est prévu fin 2010 au Japon, aux Etats-Unis et en Europe, inaugure aujourd'hui une nouvelle ère, celle de la mobilité zéro émission. Après des décennies de recherche et développement, elle incarne plus que jamais la vision de Nissan d'un avenir radicalement transformé. Un tarif détaillé sera disponible peu avant la commercialisation de la LEAF, fin 2010. Mais Nissan entend la proposer à un prix compétitif par rapport à une compacte familiale de même taille et bien équipée. De plus, elle devrait bénéficier un peu partout dans le monde de nombreuses mesures fiscales et autres incitations.



La Nissan LEAF figure également sur la liste des 50 meilleures innovations de l'année 2009, publiée par le magazine américain TIME.

En mars dernier, la Principauté de Monaco et l'Alliance Renault-Nissan ont annoncé leur partenariat pour la mise en place de la mobilité à émission zéro en Principauté, dès 2011 faisant de Monaco l'un des premiers pays où circuleront les véhicules électriques de l'Alliance.




« Très tôt nous avons pris conscience que la mobilité zéro émission était une question qui allait bien au-delà du seul véhicule », a déclaré Pierre Loing, European Vice President for product strategy & planning and zero emission mobility, Nissan. « Afin d'assurer son succès, une large collaboration avec le gouvernement et les autres partenaires est indispensable. Nous sommes ravis de participer au déploiement de la mobilité zéro émission à Monaco dès 2011 »

Vanessa Cantel, Responsable de l'exposition Véhicules Ecologiques, poursuit « Nous sommes ravis de compter pour la seconde fois Nissan parmi nos partenaires de choix, et nous les remercions vivement de leur implication. Nous sommes convaincus que notre collaboration sera probante et pérenne. » Avant de conclure « Accueillir la LEAF dans la Principauté de Monaco est un véritable privilège pour nous. »



**A lire aussi**


 Le véhicule électrique Nissan Leaf sera présenté à EVER Monaco (...)

 Nissan dégage un bénéfice net de 9 milliards de yens au premier (...)

 La ville de Barcelone s'engage dans l'innovation et (...)

 Leaf, véhicule zéro émission Nissan.

 LEAF, la nouvelle voiture électrique Nissan de série, présente à (...)

 Nissan North America souhaite pré-vendre au moins 20000 Leaf (...)

 Nissan Leaf, une voiture 100% électrique disponible fin (...)

 Nissan présente son ultime prototype électrique avant la (...)

 Nissan s'engage à devenir le leader de la commercialisation (...)

 Un concept car voiture électrique de Nissan

**Archives mag**

- 2009
- 2008
- 2007
- 2006
- 2005
- 2004
- 2003
- 2002

10 décembre à 10h08  
To get the oil price, please enable Javascript.

Publicité

<http://www.clean-auto.com/Le-vehicule-electrique-Nissan-Leaf-sera-presente-a-EVER-Monaco-2010?5592.html>

**Turquie. (France)**  
Renault fabriquera dans l'usine OYAK-Renault de Bursa, en Turquie, la version électrique de Fluence, dévoilée sous la forme de Fluence Z.E. Concept. Ce modèle entrera en production au premier semestre 2011.



Ouverture des pré-réservations pour la voiture électrique Peugeot iOn. (France)

Ce nouveau véhicule "Zéro Émission" sera commercialisé fin 2010 en Europe par le constructeur français.



Concept HYbrid3 Evolution, un scooter hybride à trois roues motrices. (Milan, Italie)

Peugeot présente ce nouveau concept de scooter à l'occasion du salon du deux-roues de Milan.



La citadine électrique Renault sera produite à Flins. (France)

Renault a choisi de produire sa future citadine électrique zéro-émission dans l'usine de Flins, en région parisienne. Zoé Z.E. Concept, présenté à Francfort, préfigure ce nouveau véhicule.



Renault-Nissan, le CEA et le gouvernement français investissent sur les batteries pour véhicules électriques. (Flins, France)

L'Alliance Renault-Nissan, le CEA et le F.S.I. signent en présence de Christian Estrosi, ministre chargé de l'Industrie, une lettre d'intention sur la création d'une joint venture pour développer et produire des batteries pour véhicules électriques en France



ZOE Z.E., un concept de voiture "spa" 100% électrique. (France)

Biotherm s'associe à Renault pour développer un concept car inédit, la voiture "spa" 100% électrique.



Quatre concepts car électriques Renault (TWIZY Z.E., ZOE Z.E., FLUENCE Z.E. et KANGOO Z.E) révélés au grand public. (Paris, France)

À partir du vendredi 6 novembre, L'Atelier Renault sur les Champs-Élysées présente une exposition exceptionnelle consacrée au véhicule électrique.



Le concept Peugeot BB1, véhicule électrique urbain 4 places, en tournée européenne. (Europe)

À partir de ce week-end, BB1 entame une tournée européenne qui commence à Berlin au Sony Center.



Le dispositif exige une extension du réseau de chargement existant de 175 à 300 stations d'ici 2011 dont 3 stations à chargement rapide. Monaco poursuivra ses mesures d'incitation en faveur des acquéreurs de véhicules électriques et le Gouvernement Princier exige également que 50% des achats du parc de véhicules publics soient à émission zéro à partir de 2011.



L'Alliance Renault-Nissan vise le leadership en matière de mobilité zéro-émission. A ce jour, l'Alliance a signé plus de 35 partenariats à travers le monde avec des Gouvernements, des Etats, des Municipalités et différentes organisations pour favoriser la diffusion des véhicules électriques.



#### Recherches apparentées :

Autopartage (carsharing) Batteries Covoiturage Mobilité durable  
Scooters et cyclomoteurs électriques Véhicules à faible consommation  
Véhicules à pile à combustible Véhicules agrocarburant

**Véhicules électriques** Véhicules GPL et GNV Véhicules hybrides

Véhicules hybrides rechargeables Véhicules Stop & Start Vélos électriques

#### Recherches constructeurs :

BMW - Mini Bolloré - Pinnifarina Chrysler Group LLC - GEM, Dodge, Jeep  
Daimler AG - Mercedes Benz, Smart, Mayback, AMG FIAT Ford-Volvo  
GM - Daewoo Chevrolet Opel Saab... Heuliez - Argentum Motors Honda  
Hyundai-Kia Automotive Group Matra - GEM europe Mazda Michelin Mitsubishi  
Modex UK - Smith Electric Vehicles PSA Peugeot Citroën **Renault - Nissan**  
Suzuki Motors SVE, Société de Véhicules Électriques Think Nordic Toyota Venturi

Rédacteur : Daniel Giaccone

Sources : Nissan Motor Co., Ltd.

Haut de page

suivant >

Commenter cet article

