

Nice, le 6 novembre 2010

**Les véhicules nouvelles énergies de PSA Peugeot Citroën présentés à
Hu Jintao, Président de la République Populaire de Chine**

Le 6 novembre à Nice, les véhicules nouvelles énergies de PSA Peugeot Citroën ont été présentés à Hu Jintao, Président de la République Populaire de Chine, par Philippe Varin, Président du Directoire. Cette présentation a plus particulièrement porté sur la technologie HYbrid4, en vue d'un futur déploiement en Chine.

Le Président de la République Populaire de Chine a découvert la Peugeot 3008 HYbrid4, qui sera commercialisée en 2011 en Europe, ainsi que les véhicules électriques Peugeot iOn et Citroën C-ZERO, dont la commercialisation débute actuellement.

Cette rencontre a été l'occasion pour Philippe Varin de rappeler que PSA Peugeot Citroën a pour objectif de réduire fortement les émissions de CO₂ de ses véhicules en Chine. Il a ainsi annoncé la volonté du Groupe de déployer la technologie hybride rechargeable avec ses partenaires en Chine.

Pour cela, le Groupe s'appuie sur son centre de R&D et de style basé à Shanghai. Ce centre en pleine croissance va héberger rapidement 1000 ingénieurs, techniciens et stylistes chargés de développer les nouvelles énergies et de concevoir des véhicules adaptés aux attentes des clients chinois.

Dans le cadre de sa joint venture avec Dong Feng Motors, le Groupe dispose aujourd'hui de deux sites de production automobile situés à Wuhan (Hubei) et d'un site de fabrication d'organes mécaniques à Xiangfan. Un troisième site de production automobile devrait être implanté à Wuhan.

Par ailleurs, le Groupe a signé en juillet 2010 un accord avec le constructeur automobile Chang'An pour la création d'une seconde joint venture, basée à Shenzhen (Guangdong), soumise à l'approbation des autorités chinoises.

Directement ou à travers ses joint ventures, PSA Peugeot Citroën emploie près de 17 000 personnes en Chine. En 2010, le Groupe devrait vendre plus de 350 000 véhicules en Chine, qui est devenue son deuxième plus important marché.