

# Le pays prend le leadership dans le domaine des Énergies nouvelles

Dossier de la rédaction de H2o  
March 2011

Sous la tutelle du centre de presse de la 4<sup>ème</sup> session de la 11<sup>ème</sup> Assemblée populaire nationale - APN, parlement chinois, des médias officiels chinois ont invité quatre députés à échanger des vues avec les internautes le 6 mars dans une discussion en ligne thématique intitulée "Accroître le développement des nouvelles Énergies". Onze sites Internet participaient à l'échange dont ceux de l'APN, du Quotidien du peuple, de l'agence Xinhua, du Centre d'informations Internet de Chine, de la CCTV et de CRI. À cette occasion, Huang Ming, PDG et ingénieur en chef du groupe d'énergie solaire Himin du Shandong (Dezhou), a tenu à préciser que la Chine, qui était auparavant très en arrière des autres pays dans toute la filière de la fabrication du photovoltaïque, des turbines éoliennes de grande puissance et des turbines éoliennes offshore, a progressivement rattrapé son retard. Dans le domaine du solaire photo-thermique, avec le développement des industries et des techniques depuis une vingtaine d'années, la Chine a dépassé de loin les pays occidentaux. "Non seulement nous sommes en avance pour ce qui est de la R&D, de la théorie fondamentale, des équipements, des produits finaux, de l'application et des services intégrés, mais aussi dans l'intégration de toute la filière", précise l'industriel. 76 % de la production mondiale des panneaux solaires sont aujourd'hui réalisés en Chine et le pays distance les diverses applications. Une "vallée solaire" a d'ailleurs été créée, qui réunit toutes les techniques d'énergie solaire. L'application des techniques économes en énergie a aussi atteint, en Chine, le plus haut niveau dans le monde, estime l'industriel.

China.org.cn - 07-03-2011