

DEPECHEs Jeudi dernier à 14h53

NKM inaugure à Perpignan un géant du photovoltaïque



Les 68.000 mètres carrés de tuiles photovoltaïques posées sur la toiture du marché Saint-Charles doivent produire 9.800 MW/h, soit l'équivalent de 10% de la consommation d'électricité des Perpignanais. (© AFP Raymond Roig)

PERPIGNAN (AFP) - La ministre de l'Ecologie, Nathalie Kosciusko-Morizet, a inauguré jeudi à Perpignan la plus grande centrale solaire photovoltaïque d'Europe intégrée à un bâtiment, et a défendu l'action gouvernementale contre les vives critiques des professionnels du secteur.

Venue symboliquement mettre en marche la dernière tranche de la centrale du marché international Saint-Charles, elle a assuré que la France était très en avance sur le plan de marche fixé par le Grenelle de l'environnement.

"Les objectifs de 2020, on les aura en 2016, et peut-être 2015. On a explosé toutes les prédictions", a-t-elle dit.

Selon le gouvernement, la France peut se prévaloir de plus de 1.600 MW d'installations raccordées et plus de 2.000 MW d'installations en attente de raccordement, alors que le Grenelle de l'environnement a fixé pour objectifs 1.100 MW installés fin 2012 et 5.400 MW en 2020.

Les 68.000 mètres carrés de tuiles photovoltaïques posées sur la toiture du marché Saint-Charles doivent produire 9.800 MW/h, soit l'équivalent de 10% de la consommation d'électricité des Perpignanais.

Les toits de onze hangars du marché international (le premier centre de redistribution européen de fruits et légumes) totalisent désormais une puissance de 8,8 MW, reliée au réseau public d'EDF.

Mme Kosciusko-Morizet a justifié les mesures prises au cours des derniers mois par le gouvernement. Un moratoire sur l'obligation de rachat par EDF de l'énergie solaire, des baisses de tarifs des rachats et de multiples changements de normes ont suscité la réprobation chez les industriels de la filière.

Ces mesures représentaient "une responsabilité vis-à-vis des Français qui paient la facture", a déclaré la ministre.

Elle a souligné que la technologie à l'oeuvre à Saint-Charles était française, même si elle a déploré que l'assemblage ait lieu au Luxembourg.

"Cela montre qu'on peut faire, et vendre aux autres, comme les Chinois", a-t-elle dit en soulignant les créations d'emplois potentielles.

"Parce qu'il y a crise, il nous faut une mutation écologique car, derrière, il y a des emplois", a-t-elle dit.

La centrale, qui a nécessité un investissement de 54 millions d'euros, fonctionnait pour une grande part avant jeudi. Le marché lui-même, où passent quotidiennement 5.000 camions chargés de fruits et agrumes d'Espagne ou du Maghreb ensuite redirigés vers les marchés européens, a continué à opérer pendant les travaux.

La production électrique du solaire a à peine dépassé 1% du total français l'an dernier. La plus grande partie de la puissance totale est concentrée en métropole dans trois régions: Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Languedoc-Roussillon et Pays de la Loire.

La région de Perpignan, avec un ensoleillement de 2.506 heures par an, est particulièrement favorable au développement du solaire.

© 2011 AFP