

## Perpignan NKM inaugure la centrale solaire géante du marché Saint-Charles

AFP

13/10/2011, 14 h 47 | Mis à jour le 13/10/2011, 14 h 59



"Parce qu'il y a crise, il nous faut une mutation écologique car, derrière, il y a des emplois", a dit la ministre en visite à Perpignan. (RAYMOND ROIG / AFP)

La ministre de l'Écologie, **Nathalie Kosciusko-Morizet**, a inauguré aujourd'hui à Perpignan **la plus grande centrale solaire photovoltaïque d'Europe intégrée à un bâtiment** au marché Saint-Charles.

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.

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 espérait 1 100 MW installés fin 2012 et 5 400 MW en 2020." Elle a ajouté que "les objectifs de 2020, on les aura en 2016, et peut-être 2015. On a explosé toutes les prédictions".

### Technologie et créations d'emploi

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.

### L'action gouvernementale

Et elle a défendu l'action gouvernementale contre les vives critiques des professionnels du secteur. Un moratoire sur l'obligation de rachat par EDF de l'énergie solaire, 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.

L'an dernier, la production électrique du solaire dépassait à peine 1% du total français. La plus grande partie de la puissance totale est concentrée en Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Languedoc-Roussillon et en Pays de la Loire.