


# PERPIGNAN, UN RECORD MONDIAL

Par  Martine Betti-Cusso,  Christophe Doré | Publié le 08/10/2011 à 17:51

Jeudi prochain, la ministre de l'Ecologie Nathalie Kosciusko-Morizet doit inaugurer la plus grande centrale solaire intégrée aux bâtiments du monde : 68 000 m<sup>2</sup> de tuiles photovoltaïques innovantes ont remplacé les toits amiantés du marché aux fruits et légumes Saint-Charles, à Perpignan. L'entreprise a été essentiellement portée par la société française Akuo Energy, qui investit dans les secteurs du développement durable, et par des groupements d'entreprises locales. Cette centrale devrait pouvoir produire 10 % de l'électricité consommée par la ville.

---

## Solaire: NKM inaugure une centrale

AFP Mis à jour le 13/10/2011 à 14:22 | publié le 13/10/2011 à 14:22

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.

### 10% de la consommation d'électricité de la ville

Selon le gouvernement, la France peut se prévaloir de plus de 1600 MW d'installations raccordées et plus de 2000 MW d'installations en attente de raccordement, alors que le Grenelle de l'environnement a fixé pour objectifs 1100 MW installés fin 2012 et 5400 MW en 2020. Les 68.000 mètres carrés de tuiles photovoltaïques posées sur la toiture du marché Saint-Charles doivent produire 9800 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**.