

# SOLAR EUROMED, une longueur d'avance.

Communiqué, Dijon, 5 juillet 2011



Engagé dans la course en matière de technologie solaire, le groupe Solar Euromed, pionnier français du solaire thermodynamique à concentration, vient de prendre une longueur d'avance en passant avec succès une étape fondamentale dans son développement :

## **L'obtention du permis de construire d'Alba Nova 1, la première centrale française de recherche et d'innovation solaire thermodynamique à concentration de grande puissance localisée sur le domaine de Pinia à Ghisonaccia, en Corse.**

Il s'agit du premier permis de construire accordé en France pour la réalisation d'une centrale solaire thermodynamique à concentration. Cette centrale de 12 MW, la plus puissante à ce jour, couvrira la consommation de 10 000 habitants, et évitera le rejet de 15 000 tonnes de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.

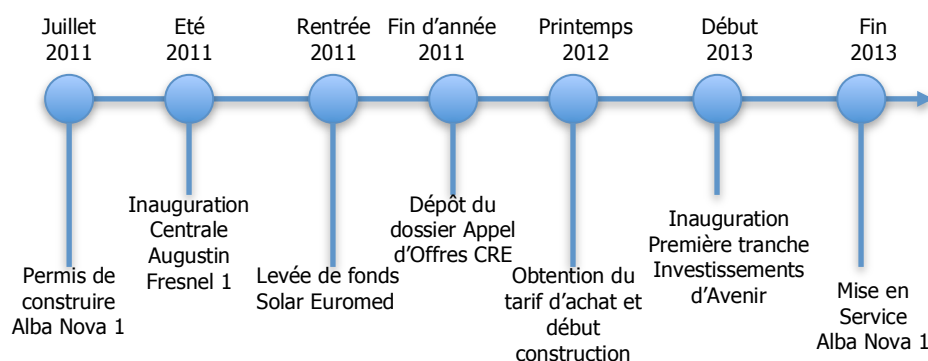
« Le passage de cette étape déterminante dans la réalisation d'Alba Nova 1 nous conforte dans la pertinence du développement en France de ces technologies. Elles sont destinées à être déployées dans les régions du Monde dotées d'un fort ensoleillement comme le Maroc qui a lancé en 2010 un plan solaire de 2000 MW » indique Marc M. Benmarraze, Président-Fondateur de Solar Euromed.

Interrogé sur les perspectives de développement de Solar Euromed, il précise :

« La première phase de ce projet ainsi que quatre projets de Recherche, Développement et Innovation portant sur la génération directe de vapeur et le stockage thermique de l'énergie sont éligibles dans le cadre du programme « Investissements d'Avenir » de l'Etat français. De plus, l'Appel d'Offres portant sur la réalisation de centrales solaires au sol est sur le point d'être lancé et comporte un volet solaire thermodynamique à concentration. Dans cette perspective, une première centrale d'expérimentation baptisée Augustin Fresnel 1, financée par Oseo Innovation et l'Union Européenne, mettant en œuvre les innovations de Solar Euromed en matière de génération directe de vapeur, sera inaugurée à la fin de l'été 2011 à Odeillo dans les Pyrénées Orientales. »

**Capitalisant sur un patrimoine technologique inédit en France, Solar Euromed prépare une levée de fonds d'environ 20 millions d'Euros pour la rentrée 2011, avec l'objectif de devenir le champion français de cette filière internationale.**

### **Dates et Evénements Clés**



## Contacts :

**Marc M. Benmarraze**

Président

[marc.benmarraze@solareuromed.com](mailto:marc.benmarraze@solareuromed.com)

**Sophie Le Conte**

Responsable de la Communication  
[sophie.leconte@solareuromed.com](mailto:sophie.leconte@solareuromed.com)

**Mob: +33 (0)6 76 72 07 36**

**Solar Euromed**

Parc Technologique  
3, Avenue de Découverte  
21000 Dijon

**Tel : +33 380 380 000**

**Fax : +33 380 380 001**

Pour plus d'infos, visitez notre  
nouveau site internet :

**[www.solareuromed.com](http://www.solareuromed.com)**