



*Producteur d'énergies renouvelables  
Opérateur en crédits carbone*

## **Parc solaire de 5 MW à Marne La Vallée**

**VOLTALIA a récemment été sélectionné par l'Etablissement Public d'Aménagement de Marne-la-Vallée (EPAMARNE), pour la réalisation d'un parc solaire sur la commune de Saint-Thibaut des Vignes (77).**

Relié au réseau électrique, ce parc solaire photovoltaïque aura une puissance de 5 MW et fournira environ 4 726 MWh/an. La production d'électricité permettra de couvrir l'essentiel des besoins en électricité des habitants de la commune de Saint-Thibault des Vignes.

Le futur parc solaire répondra aux meilleures exigences en termes de développement durable. Implantée sur un terrain en friche, difficilement urbanisable et impropre à la culture agricole, la centrale sera constituée de modules photovoltaïques composés essentiellement de matériaux recyclables fabriqués en France.

Le site aura également vocation à être un lieu scientifique et pédagogique. En effet, un bâtiment, mis à disposition de l'Institut National de l'Energie Solaire (INES), abritera une station de mesures et un espace sera prévu pour l'accueil des différents publics.

Une demande de permis de construire sera déposée dans les prochains mois, et le lancement des travaux est prévu mi-2011.

***La sélection de VOLTALIA pour la réalisation de ce projet démontre le savoir-faire technique et les compétences financières de l'entreprise dans la mise en œuvre de projets à base d'énergie renouvelables.***

### ***A propos de VOLTALIA :***

*Producteur d'électricité à base d'énergies renouvelables et opérateur en crédits carbone, VOLTALIA développe des projets multi-sources : hydraulique, éolien, biomasse et solaire.  
VOLTALIA est présente en France, en Guyane, au Brésil et en Grèce.*

*VOLTALIA est cotée au Marché Libre d'Euronext Paris depuis mai 2006 (FR000302224-MLVLT).*

---

### **Contacts :**



Robert Dardanne  
Tel : +33 (0)1 40 88 96 10  
[r.dardanne@voltage.com](mailto:r.dardanne@voltage.com)



S. Kennis / J. Gacoin  
Tel : +33 (0)1 44 91 52 50  
[skennis@aelium.fr](mailto:skennis@aelium.fr)