

# L'USINE NOUVELLE

S'inscrire à la newsletter

ABONNEZ-VOUS

IDENTIFIEZ-VOUS

<b>L'ACTU</b>	TROUVEZ DES FOURNISSEURS	NOS ÉVÈNEMENTS ET FORMATIONS	APPELS D'OFFRES	EMPLOI & CARRIÈRES	INDUSTRIE EXPLORER	INDICES & COTATIONS
L'USINE AUTO	L'USINE DE L'AÉRO	L'USINE DE L'ENERGIE	L'USINE DE LA SANTÉ	L'USINE DES MATIÈRES PREMIÈRES	QUOTIDIEN DES USINES	ECONOMIE L'USINE ET MAROC AUSSI

Accueil Quotidien des Usines

## L'USINE DE L'ENERGIE

ACCUEIL      TRANSITION ÉNERGÉTIQUE      ENERGIES FOSSILES      NUCLÉAIRE      ENERGIES RENOUVELABLES      COP21

### Akuo Energy inaugure le 14 juin sa centrale de Verrerie dans le Var

**JEAN-CHRISTOPHE BARLA (PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR)**

PUBLIÉ LE 14/06/2013 À 07H00

Spécialiste des énergies renouvelables, le groupe français a développé une centrale photovoltaïque de 24 mégawatts sur 34 hectares d'un massif de la commune de Néoules (Var).



© Akuo Energy

## **SUR LE MÊME SUJET**

**Akuo Energy construit une centrale biomasse Kogeban dans la Somme**

**Phoenix Solar équipe la France de deux centrales solaires**

[TWITTER](#)[FACEBOOK](#)[LINKEDIN](#)[GOOGLE +](#)[EMAIL](#)

*"Nous avons repéré cette zone bien exposée et à proximité d'un poste de commandement RTE comme étant particulièrement appropriée pour l'implantation d'une centrale photovoltaïque", explique Christophe Séguy, chef de projet "Verrerie" d'Akuo Energy. Fondée en 2007 par Eric Scotto et Patrice Lucas, ses actionnaires majoritaires, la société française, spécialiste indépendant de la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, exploite l'installation.*

*"Même si le premier contact date de quatre ans, l'écoute des collectivités a permis d'accélérer le montage du projet, en concertation avec la population et de construire dans le délai record de dix mois pour faire face aux contraintes du moratoire de 2010, ajoute Christophe Séguy. Pour tenir l'échéancier, nous avons eu jusqu'à 250 personnes en simultané sur le chantier !"*

Inaugurée le 14 juin à Néoules (Var), la centrale de Verrerie occupe une superficie de 34 hectares et comporte plus de 75 000 modules de la société Sunpower, filiale du groupe Total et partenaire de ce projet. D'une puissance installée de 24 mégawatts, il peut alimenter 34 000 habitants en électricité. L'investissement total s'élève à 90 millions d'euros.

"Les panneaux, conçus à base de silicium monocristallin, affichent un taux de rendement énergétique de 19%, le plus élevé du marché, assure Christophe Séguy. En Provence-Alpes-Côte d'Azur, les espaces disponibles ne sont pas nombreux. Mieux vaut donc privilégier un bon ratio de rendement". La réalisation du parc permet sur le site la tenue d'activités de pacage et d'apiculture.

La société Akuo Energy a réalisé 72 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2012 et emploie 120 personnes.

**Jean-Christophe Barla**

## RÉAGIR À CET ARTICLE

---

### DANS LA MÊME RUBRIQUE

---



Un filet de sécurité pour l'électricité



Meljac renforce ses moyens de traitement de surface



Pavatex lance sa production de panneaux isolants à Golbey

Freudenberg se renforce à Colmar