

## Inauguration de la plus grande centrale solaire photovoltaïque française ! Une réalisation signée SUNVIE.

Sunvie a conçu et accompagné la mise en œuvre la plus grande centrale photovoltaïque jamais réalisée en France. Cette centrale tout à fait innovante et hors normes sera inaugurée le 12 juin, au centre commercial de Saint-Aunes, près de Montpellier (34), en présence de Jean-Louis Borloo, Ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire. Une réponse immédiate et concrète qui apporte une vision optimiste face à la flambée du prix du pétrole et l'augmentation annoncée du gaz.

### Inauguration d'une réalisation exceptionnelle



[Télécharger le visuel](#)

Après deux ans de travail, Sunvie, développeur, intégrateur et opérateur de projets solaires à destination des professionnels est fier de voir aboutir son projet d'installation de la plus grande centrale photovoltaïque de France, sur le centre commercial E. Leclerc de Saint-Aunes (34).

L'inauguration de la centrale le 12 juin à 11 heures, sera l'occasion de **découvrir en avant première le concept exceptionnel développé et breveté par Sunvie**. Car en plus d'être désormais **la centrale solaire la plus puissante de France, elle est de loin**

**la plus originale**, puisqu'elle prend la forme d'ombrières de parking !

Une première mise en œuvre d'un concept qui vu son attrait devrait se généraliser.

Le parking du centre commercial est équipé de **12 rangées d'ombrières de 85 mètres** de long, qui abritent **816 places** de parking. Sur ces ombrières ont été installés **5 472 panneaux photovoltaïques** (soit 8 045 m<sup>2</sup>), **permettant de produire 1,42 GWh par an**, soit la consommation annuelle de plus de 400 familles\*. L'électricité produite par les panneaux solaires de la centrale de Saint-Aunes devrait permettre **d'économiser plus de 1 665 tonnes de CO<sup>2</sup> par an**.



[Télécharger le visuel](#)

### L'ombrière de parking photovoltaïque, un brevet Sunvie

Les ombrières de parking photovoltaïque ont été imaginées et brevetées par Sunvie.

Un concept **innovant, pratique et esthétique** qui permet de transformer les parkings en centrales solaires et profiter ainsi de leur surface pour **produire de l'énergie**

\* 2 Sur la base de 3 500 kWh/an hors chauffage ([www.cler.org](http://www.cler.org))

**renouvelable, réaliser des économies** grâce à la vente à EDF de l'électricité produite, tout en **protégeant les voitures** du soleil et des intempéries.

L'occasion également pour le propriétaire de la centrale, d'**affirmer et matérialiser son engagement en faveur du développement durable**.



[Télécharger le visuel](#)



[Télécharger le visuel](#)

## Les partenaires de la réalisation

Rôles	Intervenants
Maître d'ouvrage	Energie +
Maîtrise d'œuvre BTP	Cab Beckert / O. Meric
Bureau d'étude	Top Bis
Bois lamellé collé	Barlet
Fourniture Photovoltaïque	Conergy France
Onduleur	SMA France
Pose et raccordement	JP Fauché
Gros œuvre et VRD	André BTP, Angle et fils
Serrurerie	Bruyas

**Visuels, interviews, plus d'infos ?  
Contactez 40 degrés sur la banquise !**

Pour télécharger le communiqué sous format PDF, [cliquez ici](#)  
Pour télécharger le communiqué sous format Word, [cliquez ici](#)  
Pour télécharger le dossier de presse, [cliquez ici](#)

## A PROPOS DE SUNVIE

Créé en 2006, Sunvie intervient comme développeur, intégrateur et opérateur de projets solaires issus du photovoltaïque, à destination des professionnels. Sunvie propose l'ensemble des technologies photovoltaïques et notamment l'ombrière de parking photovoltaïque, concept qu'elle a imaginé et breveté.

Sunvie est aidée pour son programme d'innovation par Oseo Innovation.

### Contact Presse

Yaëlle Bourdeaux  
40 DEGRES SUR LA BANQUISE  
46 place Jules-Ferry  
92120 Montrouge  
Tél. : 01 40 92 70 82  
Fax : 01 40 92 95 33  
Courriel : [yaelle@banquise.com](mailto:yaelle@banquise.com)  
[www.banquise.com](http://www.banquise.com)

### Contact Sunvie

Marco Caputo  
SUNVIE  
2A rue Danton  
92120 Montrouge  
Tél. : 01 42 31 07 07  
Fax. 01 42 31 20 40  
Courriel : [marco.caputo@sunvie.eu](mailto:marco.caputo@sunvie.eu)  
[www.sunvie.eu](http://www.sunvie.eu)