

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

Sunvie a conçu et accompagné la mise en œuvre de 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). 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 m²), **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 CO² 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**

* Sur la base de 3 500 kWh/an hors chauffage (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**.

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 |



[Télécharger le visuel](#)



[Télécharger le visuel](#)

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

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
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
www.sunvie.eu