

9 février 2010



SUNNCO

Conférence de Presse



Future implantation de **SUNNCO** à Cestas



Sommaire :

Page 3 – SUNNCO

Page 5 – SUNNCO à Cestas

**page 7 – Partenariat Région Aquitaine / POLE EMPLOI /
SUNNCO : une nouvelle formation Photovoltaïque**

page 11 – SUNNCO : Moteur d'emploi en Aquitaine

page 13 – Filière PV

Page 14 - Contacts

- SUNNCO, LE GROUPE MOTEUR DU PHOTOVOLTAÏQUE FRANÇAIS

Créé en 2006 par Sébastien Léopold, **SUNNCO** regroupe deux filiales, **SUNNCO Résidentiel** et **SUNNCO Grands Comptes**. Il est aujourd'hui l'un des groupes moteurs du secteur du photovoltaïque français qui compte déjà plus de 4500 clients et emploie plus de 400 salariés.

SUNNCO, afin de répondre spécifiquement aux attentes et aux besoins des professionnels possédant des surfaces de grandes envergures, s'est associé en 2008 à Daniel Bour pour créer la filiale **SUNNCO GC**, que ce dernier préside actuellement.

Dédiée à l'ingénierie, à l'installation et dans certains cas à l'exploitation de centrales solaires intégrées aux toits, sur des grands bâtiments ou directement installées au sol, **SUNNCO GC** poursuit le travail de **SUNNCO** en accompagnant cette fois de la conception à la mise en service les professionnels français et étrangers dans la production et l'exploitation d'énergies photovoltaïques.

SUNNCO a inauguré à la fin de l'année 2008 à Mérignac, **le plus grand centre de gestion de projets photovoltaïques en France**. Grâce à la centrale d'administration des ventes, au bureau d'études, au centre de formation et au showroom du groupe, les spécialistes de **SUNNCO** accueillent les particuliers, comme les professionnels, au sein d'un véritable pôle de coordination pour le sud de la France et de l'Europe.

En Novembre 2009, SUNNCO a été élu au bureau de SOLER, commission de l'énergie photovoltaïque du Syndicat des Energies Renouvelables. **SUNNCO, seul acteur majeur indépendant** à faire partie des 15 entreprises élues pour représenter la profession, est satisfait de pouvoir faire valoir les opinions de ses confrères indépendants en participant activement à la professionnalisation et la structuration du secteur.

SUNNCO siègera aux côtés d'EDF EN, GDZ SUEZ ou Poweo EnR au bureau de la commission qui fédère plus de 80% des professionnels actifs de la filière photovoltaïque française. SOLER est un groupement de professionnels du photovoltaïque français ayant pour objectif d'informer les professionnels comme les particuliers, de promouvoir la filière auprès des institutions et des médias, et de représenter les professionnels du secteur auprès des pouvoirs publics.



Le groupe participe à la « croissance verte » de l'économie par la mise en place de centrales d'énergie renouvelable **non polluantes -la technologie cristalline employée par SUNNCO est entièrement propre et 100% recyclable-**, proches des lieux de consommation -donc sans déperdition d'énergie liée au transport d'électricité- et sans investissement dans le réseau de distribution d'électricité. Le groupe **SUNNCO** participe de fait complètement aux objectifs du Grenelle de l'Environnement.

- SUNNCO, une référence dans le photovoltaïque français.

SUNNCO compte aujourd'hui plus de 4000 installations, enregistre 200 nouvelles commandes tous les mois et estime disposer aujourd'hui de près de 10% de parts de marché.

En 2008, les ventes du groupe atteignaient 35 millions d'euros, puis en 2009, **SUNNCO** a réalisé une **augmentation de près de 200%** des ventes, avec un volume d'affaires avoisinant les 100 millions d'euros. Pour l'exercice 2010, **SUNNCO** prévoit une croissance soutenue avec un volume de ventes de plus de 150 millions d'euros.

Actuellement le groupe compte plus de 400 salariés spécialistes du photovoltaïque, chiffre qui devrait augmenter à plus de 1000 d'ici 2011.

Chaque employé passe par le Centre de Formation interne de Mérignac, dirigé par un ancien formateur de l'AFPA. Ils sont ensuite encadrés et suivis par un parrain au sein de l'entreprise.

Ce véritable compagnonnage permet aux employés de **SUNNCO** d'être **formés aux nouvelles technologies les plus pointues que ce soit dans le résidentiel ou dans les grands comptes, et d'innover en créant des solutions techniques adaptées aux besoins des clients et répondant aux normes futures.**

En témoigne les tous derniers systèmes d'intégration à la toiture des panneaux photovoltaïques, **une technologie développée en interne par le service de Recherche et Développement** sous la direction de l'ingénieur Supélec Stéphane Muyard. Ces systèmes d'intégration sont testés en interne au côté des installateurs **SUNNCO** ainsi directement formés sur le produit.

SUNNCO propose **des solutions clés-en-main réalisées sans recourt à la sous-traitance.**

SUNNCO dispose en interne d'un bureau d'étude, de techniciens-conseil, de couvreurs, d'électriciens, et de chefs de projets. **SUNNCO** prend en charge les démarches de financement et garantit à ses clients résidentiel un revenu issu de leur production photovoltaïque au plus tard 6 mois après la validation de leur dossier, même si le raccordement effectué par ERDF n'intervient qu'après ce délai. **Grâce à nos spécialistes qui réalisent le montage financier des projets, l'installation d'un particulier peut être entièrement autofinancée.**

SUNNCO axe l'intégralité de son activité sur la qualité du service, des produits et de l'innovation apportée au secteur.



- SUNNCO à Cestas : 13 000 m² d'innovations pour un projet de grande envergure HQE.

En Novembre 2008, SUNNCO a choisi de s'implanter à Mérignac dans un bâtiment en verre de 2000m² avec l'ambition de recruter plus de 150 personnes sur place. **Aujourd'hui SUNNCO a réalisé plus de 200 emplois directs en région bordelaise. Compte tenu de sa croissance forte, SUNNCO a choisi de s'agrandir et de s'installer à Cestas sur le site technologique de Marticot.**

- Le site de Cestas :

Le programme foncier entrepris par le groupe prévoit la construction de 3 bâtiments pour un total de plus de 13 000 m² couverts. Les plans ont été établis par un cabinet d'architecture girondin et les travaux débuteront au 1er semestre 2010.

- **Un bâtiment de 2 500 m² sera entièrement destiné aux activités des deux filiales SUNNCO et SUNNCO GC. Le groupe compte** reprendre, et élargir, dans ces nouveaux locaux, la totalité des activités présentes dans la succursale de Mérignac. Déjà doté d'un centre d'appels, d'un service clients, d'un showroom, d'un bureau d'études intégré, et d'une équipe d'installateurs professionnels, le centre de gestion de Mérignac permet à SUNNCO de répondre, dans une démarche globale, à toutes les interrogations des particuliers et professionnels, et d'apporter la solution la plus appropriée à chaque dossier.
- **Un bâtiment accueillera le premier centre français de formation au métier d'installateur photovoltaïque.** L'ouverture du premier centre français de formation au métier d'installateur photovoltaïque devrait permettre la création d'un **véritable savoir-faire dans la région Aquitaine**. SUNNCO, précurseur dans la formation de ses employés aux différents métiers de l'énergie photovoltaïque, travaille actuellement en **partenariat avec le Conseil Régional et Pôle Emploi** dans la création de ce tout nouveau cursus de formation.
- **Le dernier bâtiment sera dédié à la toute nouvelle usine d'assemblage du système d'intégration développé en interne par SUNNCO.** SUNNCO innove également dans le secteur technologique, et **crée à Cestas le premier site d'assemblage du tout nouveau système d'intégration de modules photovoltaïques**, le modèle SIS4. Ce système d'intégration a été développé en interne par les ingénieurs SUNNCO, testé par nos experts, et sera assemblé à Cestas dès 2010.

Le groupe prévoit également la pose de 11 666 m² de toiture photovoltaïque, soit une installation photovoltaïque d'une puissance 1,585 MWc. Cette centrale de production d'électricité solaire devrait permettre de créer 1 711 000 kWh par an, soit les besoins annuels moyens en électricité de 685 foyers (1 711 886 kWh/an / 2500 kWh/an). La production de cette électricité entièrement propre permet d'économiser 616 tonnes de CO₂ par an (économie de 360 g de CO₂ par kWh d'électricité produit).

L'objectif premier de cette construction est de répondre à des normes environnementales HQE tout en intégrant des technologies novatrices. L'association de la géothermie, de la récupération des eaux pluviales et d'un système novateur de traitement de l'air « jet clim » rend ce bâtiment quasiment neutre en énergie, une construction responsable. **La production d'électricité propre par les panneaux photovoltaïques rend cette éco-construction ENERGETIQUEMENT POSITIVE.**

Prolongement logique de la politique de développement réussie par le groupe, SUNNCO envisage, grâce à la création de ce nouveau centre de gestion de projets photovoltaïques, de ce centre de formation et de l'usine d'assemblage, **de doubler son effectif sur place d'ici 2011.**



- SUNNCO et la Région Aquitaine créent à Cestas le Premier Centre de Formation au métier de l'installation solaire en France.

Une pénurie de personnes formées dans les métiers techniques notamment dans le secteur du bâtiment/industrie est fortement constatée sur l'ensemble des régions. Les compétences en pénurie concernent notamment l'électricité, la couverture/l'étanchéité, le suivi de travaux avec encadrement des équipes terrain et le commercial auprès d'une clientèle de particuliers.

Ce projet de formation, cofinancé par la Région Aquitaine et SUNNCO, s'inscrit dans un projet global de qualification de demandeurs d'emploi et de salariés à un métier d'avenir fortement pourvoyeur d'emploi dans les prochaines années : l'installation solaire.

Pour la Région Aquitaine, le soutien à ce projet s'inscrit dans le cadre de sa politique « de la formation à l'emploi » et en particulier de son action pour la formation des salariés et futurs salariés d'entreprises « vertes » tournées vers l'environnement et les énergies renouvelables, dont les nouveaux métiers sont en gestation et nécessitent un accompagnement pour la construction en Aquitaine de véritables filières de la croissance verte. La Région soutient ainsi 38 formations menant vers des emplois verts et accompagnera en 2010, en plus de SUNNCO, 269 parcours de formation.

Pour accompagner SUNNCO, après une première aide de 40.000 euros en janvier dernier pour la mise en place d'une démarche de GPEC¹, la Région a accordé, lors de la Commission Permanente du 8 février 2010, un financement de 157.539 euros pour le plan de formation mis en place par l'entreprise.

Il s'adresse à des demandeurs d'emploi motivés et intéressés par ce nouveau métier.

Pôle Emploi participe de manière active au projet notamment sur les relations avec les demandeurs d'emploi et l'orientation des candidats à la formation.



¹ Gestion Prévisionnelle de l'Emploi et des Compétences

L'objectif étant de former des personnes, le recrutement pour l'entrée en formation se fera par la méthode dite des habiletés où aucune condition d'expérience ou de diplôme n'est requise. La sélection ne se fait que sur les habiletés nécessaires pré-requises, identifiées lors d'analyse de poste sur site avec le chargé de mission de Pôle Emploi, et sur la motivation pour le métier.

Le programme de formation permet aux stagiaires d'obtenir une première qualification en électricité H1 B1 et une approche concrète du photovoltaïque (validé par les qualifications QualiPV élec et QualiPV bat). Cette formation spécialisée a vocation à qualifier les stagiaires à la sécurité, la qualité et leur permettre, à l'issue du cursus, d'intégrer dans les meilleures conditions la filière photovoltaïque française.



« installateur photovoltaïque »: le cursus.

Le calendrier des formations :

Les formations seront réparties en 4 sessions courtes de 12 personnes et une session plus longue et plus approfondie au 2^{ème} de semestre également de 12 personnes ;

Soit un potentiel formé de 60 personnes en 2010.

- **Compétences requises pour la formation :**

L'objectif de ce projet est de créer une formation à un métier innovant et de destiner cette apprentissage à un public disposant de pré-requis basés sur des habiletés, et de la motivation, plutôt que sur des pré-requis de diplômes, d'expérience ou de formations spécifiques.

Pôle Emploi validera ces pré-requis lors de sessions de sélection préalable à la formation.

- **Contenu de la formation des installateurs**

Les compétences requises par SUNNCO pour intégrer un chantier d'installations de panneaux solaires photovoltaïques dans de bonnes conditions recouvrent :

- Des notions de bases en électricité, idéalement confirmées par l'habilitation B1 et BR
- Des notions de couverture et d'étanchéité appliquées au solaire, validé par la qualification QualiPV bat.
- Des formations liées à la sécurité : travail en hauteur, CACES B3
- Une approche du marché du solaire et des énergies renouvelables
- Une approche de la relation client



- Le planning des modules de la formation :

Modules	Contenu	Durée (en h)	Organisme de formation
ELEC 1	Initiation à l'électricité	21	IF2P
ELEC 2	Pratique des onduleurs	14	IF2P
ELEC 3	Spécificités PV (quali PV élec)	14	IF2P
ELEC 4	Sécurité des matériels	14	IF2P
ELEC5	Habilitation H1 B1	14	IF2P
COUV 1	Initiation à la toiture et la charpente	21	Compagnons du devoir
COUV 2	Qualibat PV	14	Compagnons du devoir
SECU 1	Travail en hauteur/port du harnais	7	Altitude
SECU 2	CACES B3	14	C2F
SUN 1	Le marché du solaire	3,5	SUNNCO
SUN 2	La relation client	3,5	SUNNCO
TOTAL	FORMATION PV	140 h soit 20 jours soit 4 semaines théoriques + 2 semaines de stage chez SUNNCO	



SUNNCO



- SUNNCO : moteur de la croissance verte en France

Le groupe compte aujourd'hui plus de 400 salariés, tous spécialisés dans le domaine du photovoltaïque. **D'ici 2011, SUNNCO a pour objectif de continuer son recrutement important pour obtenir la taille de 1000 employés.**

Cette croissance rapide est principalement due à la demande grandissante des projets d'installations photovoltaïques en toiture, et à la qualité de la formation interne spécialisée que SUNNCO a mis en place dès sa création.

SUNNCO dispose actuellement d'un centre de formation interne à Mérignac. Ce centre interne au groupe est dirigé par un ancien de l'AFPA et permet de former l'ensemble des employés SUNNCO aux métiers liés au photovoltaïque. Grâce à ce système de formation interne, SUNNCO peut spécialiser l'ensemble de son effectif aux **nouvelles technologies les plus pointues dans le domaine du photovoltaïque, que ce soit à destination du résidentiel ou pour les grands comptes**. Chaque salarié est ensuite encadré et suivi par un parrain qui l'accompagne **dans son intégration au sein du groupe**.

Fin 2008, SUNNCO s'implantait à Mérignac pour y créer le premier centre de gestion de projets photovoltaïques en France. En une année le groupe a créé 200 emplois directs dans cette succursale et formé plus de 300 salariés aux différents métiers de la filière photovoltaïque.

Aujourd'hui à l'étroit dans ses locaux de Mérignac, le groupe a choisi de déménager à Cestas sur le site technologique de Marticot afin d'agrandir ses bureaux, de créer en partenariat avec le Conseil régional et Pôle Emploi un véritable centre de formation au métier de l'installation solaire et d'installer la première unité d'assemblage française du futur système d'intégration des panneaux développé en interne par SUNNCO.

Le groupe souhaite, pour l'année prochaine, réaliser la création de plus de 200 emplois directs dans la Région Aquitaine.



- Evolution prévisionnelle de l'effectif des installateurs SUNNCO et SUNNCO GC pour 2010 et 2011 :

SUNNCO	12/09	06/10	12/10	2010	%	12/11	2011	%
Installateurs	63	80	90	+ 27	+ 43%	135	+ 45	50,00%
Installateurs GC	18	45	75	+57	+316%	90	+15	20,00%
TOTAL				+ 85	-		+60	—

Ce qui pour les 2 sociétés nous amène au recrutement de :

- ⇒ **45 personnes en net pour juin 2010** (18 SUNNCO + 27 SUNNCO GC)
- ⇒ **40 personnes de plus à décembre 2010** (10 SUNNCO + 30 SUNNCO GC)
- ⇒ **Soit près de 85 personnes au total sur 2010 dont plus de 60 en Aquitaine.**

L'ouverture du centre de formation devrait permettre à la société de résorber le problème de pénurie de candidats qualifiés tout en assurant un emploi aux stagiaires ayant réussi le cursus de la formation « installateur photovoltaïque ». Ainsi, le groupe SUNNCO a pour but d'attirer au moins **50 jeunes formés et les employer directement à l'issue de leur formation.**



- SIS 4 : Le futur module photovoltaïque de SUNNCO

SUNNCO développe actuellement un panneau photovoltaïque qui correspondra aux critères d'intégration requis dans l'arrêté 2010.

Les équipes d'ingénieurs travaillent en collaboration avec les installateurs et un bureau d'étude sur le développement de ce nouveau module qui répondra à un cahier des charges très strict imposé par SUNNCO :

- EN TERMES DE QUALITE
- EN TERMES D'ETANCHEITE
- EN TERMES D'EFFICACITE ET DE RENDEMENT.
- EN TERMES DE FACILITE DE POSE

Dès que le service de Recherche et Développement interne aura mis au point ce nouveau module, la fabrication et l'assemblage seront effectués dans les ateliers de Cestas.

SUNNCO / SUNNCO GC

GRUPE SUNNCO



spécialiste de l'énergie photovoltaïque

Siège Social

2 ter, rue Louis Armand

75015 Paris

Tel : +33 1 72 71 59 44

Fax : +33 1 40 58 10 12

www.sunnco.com

Contact :

Presse

> Antoine CASANOVA / +33 (0) 6 80 86 84 24

Directrice de la Communication et des Relations institutionnelles

> Martine GIDON-LAUSSEURE / +33 (0) 6 15 02 82 60

presse@sunnco.com