

Paris, le 10 Juillet 2009

Inauguration de l'installation photovoltaïque
de la bergerie Berger From
le Mardi 21 Juillet 2009 à Laparroquial (81)

Lors de la soirée gourmande du Mardi 21 Juillet à Laparroquial dans le Tarn (81), aura lieu l'inauguration de **la centrale photovoltaïque intégrée à la toiture de la toute nouvelle bergerie de l'entreprise, à 17h.**

Les agriculteurs, qui possèdent de grande surface inexploitée sur leurs hangars agricoles, ont un rôle primordial à jouer dans le développement du photovoltaïque, l'un des enjeux majeur du Grenelle. Pionniers en matière d'écologie, les agriculteurs sont soucieux de l'empreinte environnementale de leur exploitation, mais en tant que professionnels ils sont tout aussi soucieux de sa rentabilité.

Monsieur Marty a fait le choix d'allier écologie et rentabilité. **Pour la première fois en France une centrale photovoltaïque sera installée sur une bergerie.** Le souhait de ce jeune agriculteur était de « trouver un équilibre entre l'économie, notre environnement, notre terroir, et les hommes et femmes qui y vivent, en pratiquant une agriculture durable ». Pour ce jeune producteur, « Produire de l'énergie en utilisant une ressource inépuisable et gratuite qu'est le soleil est à la fois une nécessité pour la nature et une économie pour ma société ».

Cette réalisation permet d'amortir plus rapidement l'investissement d'une nouvelle bergerie tout en produisant de l'électricité solaire, la plus vertueuse des énergies renouvelables ! Pour exemple, une construction de cette envergure, pour la même production électrique qu'une centrale à énergie fossile, permet une réduction d'émission de CO₂ équivalente à la production de CO₂ d'une voiture roulant 150 000km par an.

Réalisé par SUNNCO GC, la filiale du groupe SUNNCO dédiée aux professionnels, le toit de cette bergerie comprend 376 modules photovoltaïques monocristallins sur une surface de 546 m². Une telle réalisation représente une puissance totale de 65 800 Wc (65,9 kWc), et permet d'obtenir une production électrique annuelle de 76 MWh, ce qui équivaut à la consommation énergétique moyenne d'une trentaine de foyers.

Ce Producteur se tourne vers l'avenir et étudie, avec SUNNCO GC, d'autres projets à la fois économique et écologique pour son entreprise, notamment le chauffage des eaux de lavages à l'aide d'un chauffe-eau solaire.

Les journalistes désirant visiter l'installation et assister à cette inauguration sont priés de contacter Antoine Casanova au 06 80 86 84 24.

A Propos du groupe SUNNCO

Créée 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 2500 clients et emploie 250 salariés.**

En 2008, les ventes du groupe ont atteint 35 millions d'euros, dont près de 40% proviennent de SUNNCO GC. Pour l'exercice 2009, SUNNCO prévoit une **augmentation de près de 200%** des ventes, ce qui devraient représenter environ 100 millions d'euros.

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.

SUNNCO GC est dédiée aux installations solaires Grands Comptes (sociétés privées, institutionnelles, agriculteurs, etc...). SUNNCO GC, offre des solutions photovoltaïques complètes et performantes destinées aux professionnels, soit intégrées aux toits des bâtiments professionnels ou collectifs, soit directement installées au sol.

SUNNCO GC travaille pour le compte des propriétaires des bâtiments ou des terrains concernés, qui peuvent ainsi améliorer la viabilité et le rendement énergétique de leur bien, mais aussi pour le compte d'investisseurs qui louent la toiture ou le terrain et qui lui confient l'exploitation des centrales, ce qui assure un revenu assuré, récurrent et régulier aux propriétaires pendant 20 ans minimum.

En 10 mois d'activité SUNNCO GC a signé près de 80 centrales solaires de grandes envergures, et en a déjà installé une quinzaine.

Le groupe n'a recours à aucune sous-traitance. Tous les intervenants du projet sont employés et formés sous l'enseigne SUNNCO. Le groupe développe également ses propres produits dans son service de Recherche et Développement, répondant ainsi à des exigences techniques particulières à chaque projet.

SUNNCO GC intègre donc l'ensemble du processus : de la conception à l'installation, en obtenant les autorisations administratives et le contrat de raccordement au réseau EDF, en s'assurant de la faisabilité économique du projet et le cas échéant en préparant le dossier de financement bancaire de l'investissement.

Le groupe participe à la « croissance verte » de l'économie par la mise en place de centrales d'énergie renouvelable non polluantes, 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.

Contact :

Presse

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

Communication et Relations institutionnelles

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

SUNNCO GC

61-63, rue des Entrepreneurs – 75015 Paris

Tel : +33 1 72 71 59 44 / Fax : +33 1 40 58 10 12 / www.sunncogc.com