

# Communiqué de presse

---

La Tour de Salvagny, le 27 avril 2010

## Tenesol connecte au soleil la première serre photovoltaïque de France, à St Laurent du Var (06)

---

**Le groupe Tenesol, opérateur international en solutions photovoltaïques, s'investit aux côtés des agriculteurs de France pour les accompagner dans leurs projets photovoltaïques. M. Bonnin, agriculteur dans les Alpes Maritimes, a lui aussi choisi le Groupe Tenesol pour sa maîtrise d'œuvre.**

L'écologie, et la question des énergies renouvelables et du développement durable qui en découle, est au cœur des préoccupations de nombreuses communes depuis quelques années maintenant. Parce qu'ils ont envie d'être acteur dans la préservation de la planète, de montrer l'exemple à leurs confrères et qu'ils sont en prise directe avec la nature au quotidien, les agriculteurs portent un intérêt croissant au photovoltaïque au fil des ans.

### De la théorie à la pratique

Lors des 7 années de son mandat d'adjoint à l'écologie et au développement de la mairie de Saint-Laurent du Var (06), M. Bonnin a eu l'occasion de visiter un certain nombre de sites équipés en installations solaires. Fort de ce constat et lui-même agriculteur, il se décide à réaliser sa propre installation photovoltaïque.

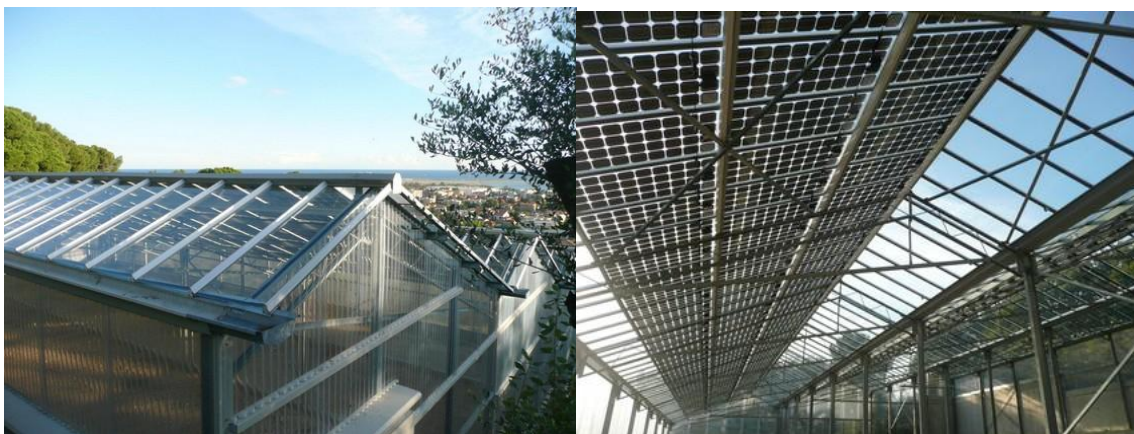
Désireux de cultiver des plantes tropicales, **il profite de la destruction programmée d'une de ses serres pour en construire une entièrement dédiée à ce type de cultures.** Tout sera pensé en fonction de cette activité et notamment **la toiture en verrière photovoltaïque de la serre.** « *La toiture de 600 m<sup>2</sup> est composée de trois chapelles, disposées sur des niveaux différents permettant ainsi de profiter au maximum de l'ensoleillement et recouvertes de panneaux semi-transparents choisis pour leur occultation de la lumière... un ombrage idéal pour les cultures tropicales.* » explique M. Bonnin.

Les **486 modules bi-verres Tenesol** monocristallins et polycristallins qui recouvrent 365 m<sup>2</sup> de la toiture, ont **une puissance installée de 39 KWc pour un production estimée à 48 000 KWh par an.** En trois mois d'hiver, depuis son raccordement à EDF le 24 décembre dernier, l'installation a déjà produit plus de 7 000 KWh. « *L'investissement de ce chantier s'élève au total à près de 500 K€ dont la seule installation photovoltaïque représente environ 251 K€* » ajoute M. Bonnin. L'installation photovoltaïque, financée en partie avec les subventions obtenues auprès de l'ADEME et la région PACA, sera amortie en moins de 10 ans. Grâce au générateur installé, cette serre ne coutera rien à M. Bonnin car les revenus qui en découleront permettront d'en financer l'intégralité. En effet, le gain annuel est estimé à plus de 27 K€, avec un tarif de vente de 0,57 € le KWh à EDF, soit un revenu de près de 550 K€ au bout de 20 ans.

### Précurseur

Avec la volonté d'encourager la communauté agricole et le tissu local niçois à développer le photovoltaïque, M. Bonnin a fait de cette serre **la première serre photovoltaïque de France !**

# Communiqué de presse



*La toiture en verrière photovoltaïque s'est révélée être une réussite d'intégration architecturale, avec ses modules bi-verre.*

Frédéric D'Hont, délégué régional Tenesol en Provence-Alpes-Côte d'Azur, a accompagné son client sur toute la maîtrise d'œuvre de son projet : « *C'est la promesse Tenesol que nous mettons en œuvre systématiquement, celle d'être **un partenaire de qualité pour nos clients**, afin de les aider à faire les meilleurs choix. Un chantier photovoltaïque est un investissement conséquent, et **il est capital que son rendement soit le meilleur possible** », ajoute-t-il.*

## **Tenesol, aux côtés des agriculteurs partout en France**

Leader français du photovoltaïque depuis 26 ans, Tenesol a développé une expertise unique dans le domaine de l'énergie solaire sur les 5 continents, à travers plus de 14 000 réalisations. Depuis sa création, Tenesol a installé plus d'un million de mètres carrés de panneaux solaires !

De nombreux agriculteurs disposant d'importantes surfaces de toitures s'intéressent à l'énergie solaire photovoltaïque, et souhaitent équiper leurs toitures de panneaux. Malgré l'enthousiasme que cette énergie suscite depuis quelques années, elle nécessite un accompagnement professionnel et sérieux afin de tenir ses promesses. Fort de sa longue expérience, **Tenesol propose ainsi aux agriculteurs des solutions clés en main ou sur-mesure, suivant les installations.** L'entreprise accompagne en plus ses clients dans la gestion du projet de bout en bout, à toutes les étapes des démarches financières et administratives, qui peuvent s'avérer complexes : l'étude technico-financière, qui détermine la faisabilité du projet et son potentiel de production, mais également lors de l'étape décisive du montage financier, puisque Tenesol est présent aux côtés de ses clients agriculteurs pour déterminer avec eux les charges et recettes, ainsi que les bénéfices qu'ils peuvent en attendre.

### A propos de Tenesol :

Opérateur global international de l'énergie solaire en forte croissance (CA de 249 M€ en 2009, +29%), Tenesol intervient pour le compte d'entreprises, de collectivités territoriales et des particuliers.

Depuis plus de 26 ans, Tenesol imagine, conçoit, fabrique, installe et assure la gestion de systèmes de production et de consommation d'énergie d'origine solaire (consommation sur sites isolés, alimentation du réseau électrique général en connexion directe, chauffe-eau solaires) pour ses clients dans le monde entier. Acteur de référence de son secteur, Tenesol compte aujourd'hui plus de 1 000 salariés au sein de 20 filiales dont 2 sites de production, l'un à Toulouse, l'autre en Afrique du Sud.

Service de presse  
Ex-Alto – 01 47 31 34 88

Yasmina Madafi - 06 81 27 12 26 - [yasmina@ex-alto.fr](mailto:yasmina@ex-alto.fr)

Axelle Lebrun - 06 22 45 28 49 - [axelle@ex-alto.fr](mailto:axelle@ex-alto.fr)