



# PROVENCE PROMOTION

## ESE France... raconte

### Jamais sans le soleil...

Paradoxalement, ce n'est pas pour l'ensoleillement de la région PACA que ESE, société belge créée en 1987, acteur historique de l'énergie solaire thermique a choisi le Sud ! Mais bien plutôt pour des raisons logistiques et économiques ! En quête de déploiement commercial, l'entreprise belge, non encore implantée en France, a décidé de conquérir ce pays dont la politique énergétique, aujourd'hui, privilégie le solaire. Le début d'une histoire... solaire, à laquelle Provence Promotion a contribué et que raconte Pierre Guedj, responsable de la filiale française ESE France.

#### > Une Belgique très ensoleillée...

Pierre Guedj : Spécialisée dans l'énergie thermique solaire, l'entreprise belge en est aussi un des acteurs historiques, dont la spécificité est d'intégrer toute la chaîne de valeur : de la recherche à la vente, en passant par la production. Aujourd'hui, la société est implantée essentiellement en Europe avec deux pays phares (Belgique et Allemagne), mais aussi en Asie. A la poursuite de son développement, l'installation de la société en France, et plus particulièrement à Gémenos, relève de cette ambition : conquérir de nouveaux territoires, dont le marché français...

#### > L'énergie solaire brille de nouveau en France

Après des années de stagnation, l'énergie solaire fait donc, de nouveau, son apparition dans l'hexagone, soutenue par les engagements de la France vis-à-vis des accords de Kyoto. Un plan de relance ambitieux démarré en 1999 concrétise cette implication. Les objectifs sont les suivants : installer 250 000 chauffe-eau solaires en 2010 (contre 18 000 en 2005). Le marché emprunte aujourd'hui la courbe ascendante qui, compte tenu des facteurs environnementaux et sociaux, du prix des énergies, ne devrait pas s'incliner. Pour l'Europe, les estimations de capteurs solaires thermiques (eau chaude et chauffage) en 2006 s'élèvent à 2,5 millions de m<sup>2</sup>.

#### > Un site flambeau à Gémenos

Dans ce contexte, le site de Gémenos a pour mission de relancer l'utilisation des chauffe-eau solaires sur le marché français. La situation choisie est d'autant plus pertinente que la communauté d'agglomération d'Aubagne (GHB) a une politique très dynamique en matière d'énergie solaire (fête du Soleil, installation sur édifices publics : stade, école, habitat social...).

Plus globalement, le choix de la région présentait plusieurs atouts : une politique également déterminée en matière d'énergies renouvelables, des avantages logistiques dus à sa situation géographique et à ses infrastructures (aéroport, routes, etc.) sans oublier un accueil favorable, très opérationnel, avec les services de Provence Promotion.

#### > Du soleil et des hommes...

Par ailleurs, le déploiement d'un tel marché reste lié à son offre de formation : de nombreux partenariats ont été mis en place dans ce sens, non seulement sur la région PACA, mais aussi sur Colmar, Strasbourg, Toulouse... pendant que Gémenos reste le relais pilote pour le déploiement commercial. Les perspectives d'embauche pour ce lieu s'élèvent entre 12 et 15 personnes, si un site de production (assemblage) est installé ; légèrement moins, si l'on ne réalise que la partie commerciale, stockage et logistique



Pierre Guedj

#### ESE Belgique :

Précurseur sur le marché de l'énergie solaire, ESE est un des acteurs historiques du marché qui, grâce à son intérêt constant et soutenu pour les nouvelles technologies, intègre toutes les techniques spécifiques du solaire thermique. ESE est notamment reconnu aujourd'hui comme un spécialiste des systèmes de chauffe-eau solaires à haute technologie. L'entreprise a pour cela engagé des activités de R&D avec des centres de recherche européens (Fraunhofer Institute à Freiburg/Allemagne ; Materia Nova à Mons/Belgique) et a participé ou participe à des projets d'innovation avec des groupes industriels internationaux (LG en Corée, Arcelor en Europe).

#### En savoir plus :

<http://www.es-solar.com/ese/accueil.php>  
Le site d'ESE  
<http://www.enerplan.asso.fr/>  
Le site de l'association professionnelle de l'énergie solaire