

Brignoles

energie | lycée agricole | photovoltaïque | saint-maximin

Saint-Maximin

Voter  
3  
Vu  
47

## Le lycée agricole, pionnier des énergies renouvelables

SHARE

Paru aujourd'hui, lundi 19 octobre 2009 | 0 commentaire(s)



Photo : Ca. B.

les toitures de quatre bâtiments au total ont été équipées de panneaux photovoltaïques.

Le lycée agricole maximinois est le premier à se lancer dans cette aventure qui répond totalement aux attentes de l'Agenda 21 en PACA

**Quelque 200 personnes avaient investi les locaux du lycée d'enseignement agricole privé de Saint-Maximin ce week-end. Il faut dire que l'événement auxquelles elles étaient conviées n'était, ni plus, ni moins, qu'une première nationale ! Saint-Maximin peut, en effet, se targuer d'abriter le premier lycée agricole privé à s'être pourvu d'une centrale solaire photovoltaïque. Un projet initié il y a maintenant deux ans et qui s'est concrétisé par l'installation de panneaux intégrés aux toitures de quatre bâtiments de l'établissement.**

« Dans une démarche d'autonomie énergétique et de développement durable, nous avons entrepris un diagnostic énergétique de l'ensemble des bâtiments début 2008, afin d'identifier les économies possibles et de déterminer les actions à mettre en oeuvre », rappelait Christian Brayer, directeur de l'établissement. Avec le groupe Eneovia, le choix s'est, donc, porté sur une centrale solaire. « Pour nous, il s'agissait de répondre à trois objectifs : travailler en milieu scolaire avec des élèves dont il fallait assurer la sécurité, intégrer la centrale dans le périmètre classé de la basilique. Nous avons d'ailleurs œuvré avec l'Architecte des bâtiments de France. Et marier une association et une société privée sur une même centrale », soulignait Pascal Benveniste, P-d-g du groupe Eneovia. Un triple pari réussi, et salué unanimement par le conseil général et la Région. Le projet a d'ailleurs reçu 13 000 euros de la Région, dans le cadre de la démarche AGIR et l'accord-cadre Etat-Région-ADEME.

### Sensibiliser les élèves

À l'arrivée, une centrale discrète, non bruyante et esthétique qui s'intègre parfaitement aux différentes opérations menées localement et nationalement pour des bâtiments énergétiquement neutres. À terme, 100 000 m<sup>2</sup> de toitures photovoltaïques devront être réalisés dans les prochaines années sur les établissements scolaires. Le LEAP joue, donc, les pionniers en la matière. « Il est naturel qu'un établissement tourné vers l'agriculture et l'environnement soit exemplaire. Nous souhaitons avoir une action concrète pour lutter contre les changements climatiques et sensibiliser les jeunes aux énergies renouvelables sans émission de CO<sub>2</sub>. Avec quelque 460 jeunes scolarisés de la 4<sup>e</sup> au baccalauréat professionnel et technologique, nous avons le devoir de former les jeunes citoyens. » Un schéma global de développement durable adopté depuis longtemps par l'établissement qui recycle papier et déchets, entre autres. Le LEAP dispose désormais d'un nouvel outil d'éducation écologique.

Christine G.-bacciochi