

## Lycée agricole de Saint-Maximin [83]

# Le solaire, ma petite affaire



La Région PACA souhaite que les lycées publics s'équipent massivement en photovoltaïque d'ici 2012, avec l'installation de 100 000 m<sup>2</sup> de capteurs solaires sur les établissements. Le lycée agricole privé de Saint-Maximin donne l'exemple en inaugurant une centrale photovoltaïque de 650 m<sup>2</sup> et d'une capacité de 105 000 kWh/an, intégrée à la toiture de ses 4 bâtiments. Un partenariat État-Région-Ademe a permis de subventionner le projet dont le coût global s'élève à 550 000 €. En vertu d'un montage judicieux, l'établissement exploitera en propre 20 % de l'installation, les 80 % de toiture restants étant loués à la société Eneovia - conceptrice de l'ensemble du projet - qui les exploitera pour son propre compte. « Avec cette installation exemplaire, nous souhaitons avoir une action concrète pour sensibiliser les jeunes aux énergies renouvelables sans émission de CO<sub>2</sub> », expliquait Christian Brayer, directeur du LEAP. Mais l'argument financier a fait mouche aussi. Le lycée devrait non seulement équilibrer sa consommation électrique par sa production (les kW produits seront rachetés par EDF pendant 20 ans), mais également percevoir la redevance d'Eneovia (qui de son côté revendra l'électricité produite pour son compte à EDF). « Le lycée avait une facture annuelle d'électricité de 10 à 11 000 €, la vente de sa production à EDF devrait lui rapporter 13 000 €. Pour le reste, nous lui reverserons plus de 63 000 € de loyer en 20 ans », confirme Pascal Benveniste, PDG de Eneovia. L'installation sera donc rentabilisée en 7 ans. ■

Ch. M.