

ST MAXIMIN : UN LYCÉE PRODUCTEUR D'ÉNERGIE SOLAIRE

**Le lycée agricole privé de St Maximin, dans le Var, produira à partir du 17 octobre 105 000 kWh par an grâce à ses quatre toitures photovoltaïques.
Objectif : compenser 100 % de sa consommation électrique.**

Réduire sa facture d'électricité à zéro en produisant de l'énergie renouvelable. C'est le défi que s'est lancé le lycée agricole privé de St Maximin, dans le Var, qui inaugure samedi 17 octobre quatre toitures photovoltaïques d'une surface globale de 650 m². Les 506 modules installés produiront 105 000 kWh par an d'énergie solaire qui seront revendus à EDF à 0,60 € le kWh dès le mois d'octobre. Les revenus seront partagés entre l'établissement et la société Eneovia, concepteur et constructeur et exploitant des installations. Le lycée tirera ainsi entre 13 et 14 000 € par an de la revente d'électricité, de quoi compenser sa propre consommation. La location des toitures à Eneovia devrait par ailleurs rapporter près de 63 000 € sur vingt ans. « Avec cette installation exemplaire, nous souhaitons avoir une action concrète pour lutter contre le changement climatique et sensibiliser les jeunes aux énergies renouvelables », explique Christian Brayer, directeur du lycée.



La location des toitures à Eneovia devrait rapporter près de 63 000 euros sur vingt ans au lycée.©Eneovia

Une installation sur mesure

La centrale du lycée agricole de St Maximin est le fruit de l'expertise d'Eneovia, qui concentre les compétences de bureau d'études de constructeur et d'exploitant d'installations photovoltaïques. Après avoir réalisé une étude thermique des bâtiments, l'entreprise a développé une installation sur mesure assurant l'isolation tout en répondant aux exigences d'intégration au bâti formulées par les Bâtiments de France en raison de la proximité de la basilique de St Maximin. Le partage des revenus d'exploitation est également un plus indéniable pour le lycée, qui tire bénéfice de l'installation sans avoir à assumer seul le lourd investissement nécessaire à sa réalisation (450 000 €).