



Saint-Étienne-de-Mer-Morte

996 panneaux photovoltaïques sur le toit du bâtiment agricole

Le Gaec Jaunet a mis en service, le 10 décembre, un bâtiment agricole recouvert de quelque 996 panneaux photovoltaïques. Les travaux de cette centrale photovoltaïque (panneaux et onduleur) ont été réalisés par la société Solar Ener Jade. Les panneaux, eux, sont produits à Saint-Herblain par l'entreprise Systovi. « **La centrale a une puissance de 249 000 watts et peut produire 300 000 kWh par an. Cela va permettre d'alimenter, via le réseau, 100 foyers situés à proximité de la centrale** », explique Yan Ruault-Sapin, ingénieur commercial pour la société Solar Ener Jade.

Il a fallu cinq mois de travaux pour la construction du bâtiment auxquels s'est ajouté un mois pour mettre en place la centrale solaire.

« **C'est un choix stratégique pour les agriculteurs. La revente de l'électricité va permettre d'amortir et de financer le bâtiment** », poursuit Yan Ruault-Sapin. « **Le coût de revient du courant électrique produit par la centrale photovoltaïque**



Le toit du nouveau bâtiment est recouvert de 996 panneaux photovoltaïques.

est de 0,07 €/kWh, si l'on considère le montant d'investissement et les frais d'exploitation sur 25 ans (hors frais financiers) », précise encore Yan Ruault-Sapin.

Le bâtiment en question va servir « **à l'engraissement des jeunes bovins** », explique Stéphane Jaunet, agriculteur dans ce groupement agricole d'exploitations en commun.

« **Le bâtiment va pouvoir contenir, environ, 200 bovins.** » Pour ce projet, le Gaec Jaunet, qui réunit quatre exploitants, est aidé par la coopérative Terre Elevage reprend la viande. Les agriculteurs sont aussi soutenus par le Crédit agricole.

Un deuxième projet de ce type est en réflexion sur le site d'exploitation. Il devrait voir le jour courant 2016.