

Une église connectée au soleil

L'église de La Tourlandry produit de l'énergie solaire depuis deux jours. 240 m² de panneaux photovoltaïques ont été posés sur l'édifice religieux, le premier en Anjou à se connecter à Phébus.



La Tourlandry, hier. Jean-François Loiseau sur le toit de l'église devant les 240 m² de panneaux photovoltaïques posés par sa société. Photo CO - Etienne LIZAMBARD.

Bruno MOLLARD

redac.cholet@courrier-ouest.com

Contrairement aux idées reçues, « investir dans le photovoltaïque c'est toujours intéressant ». C'est le message qu'entend faire passer Jean-François Loiseau, gérant de la société Apollon. La société tessouallaise vient d'achever le chantier de l'église de La Tourlandry. Les 240 m² de panneaux photovoltaïques posés sur la toiture de l'édifice produisent depuis ce week end les 36 kw/heure promis soit « l'équivalent de la consommation électrique d'une douzaine de foyers hors dépenses de chauffage ».

Les panneaux ont été installés à 17 mètres de hauteur sur la partie sud du toit de l'église. Sur sa partie nord l'édifice a conservé sa toiture en ardoise traditionnelle. « La commune a une sensibilité pour les énergies renouvelables. L'appel d'offres pour les panneaux photovoltaïques a été remporté par le bureau d'études David Energie de Chemillé qui est à l'origine des éoliennes installées dans la commune. Nous étions associés à l'appel d'offres » explique Jean-François Loiseau. C'est une bonne affaire pour la

commune qui va payer le coût de réfection de la toiture incendiée en août 2010 grâce au retour sur investissement de ces panneaux. « La vente de l'électricité produite à EDF est garantie pendant 20 ans. Même si le prix payé par EDF est moins élevé aujourd'hui (1) cela reste intéressant » assure le patron d'Apollon qui regrette le discours actuel sur le manque de rentabilité de la filière solaire.

Un prix de vente garanti pendant 20 ans

« Je lance un appel à tous les agriculteurs qui veulent construire un bâtiment de stockage. Le photovoltaïque leur permet de financer leur bâtiment car le coût des panneaux a beaucoup chuté ». Le doublement prévisible de la facture d'électricité d'ici à 2023 rendra de plus en plus intéressant la production d'énergie solaire estime l'entrepreneur.

Ce ne sont pas des panneaux chinois mais « made in France » qui ont été posés à La Tourlandry. « Ils coûtent plus cher que les chinois mais c'est du haut de gamme » souligne Jean-François Loiseau prêt à parler qu'ils seront encore en fonctionnement

quand il prendra sa retraite. La tourmente qui a frappé les sociétés spécialisées dans le solaire ces dernières années (de 31 000 emplois la filière est passée à 5 000 !) a touché l'entreprise de La Tessoualle créée en 2007. « J'ai été obligé de licencier du personnel. Pourtant, je ne souhaite pas revenir à la situation d'avant où l'on devait fournir un marché complètement fou avec des investisseurs qui profitaient seulement de l'effet spéculatif des contrats ». Avec des tarifs de rachat

moins séduisants, le marché du photovoltaïque est devenu plus raisonnable. Ce n'est pas pour déplaire au gérant d'Apollon qui continue de décrocher de jolis contrats. Comme cette ancienne usine des Ardennes où il s'apprête à installer 18 000 m² de panneaux. « Écrivez-le ! le solaire c'est toujours intéressant ».

(1) Le prix payé par EDF est aujourd'hui de 17,5 centimes d'€ le kw/h. Il était autrefois de 60 centimes.

apollon
votre capital solaire