

À CAMPAGNE-LES-WARDRECQUES, UNE CRÉATION DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Natur'Ecolys parie sur le photovoltaïque

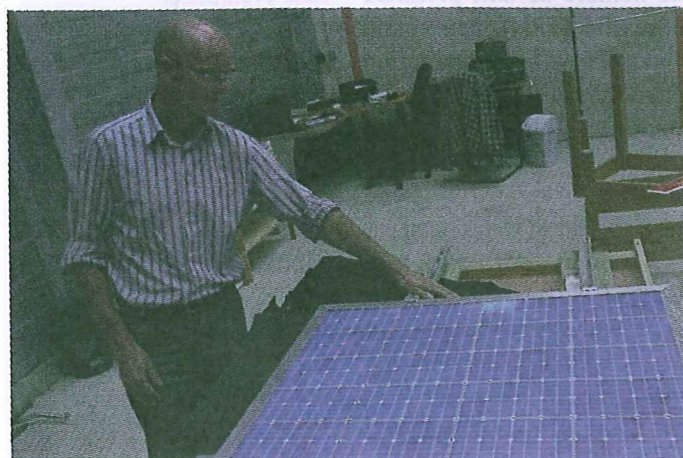
► Morgan RAILANE

Du solaire comme solution énergétique et financière. L'entreprise Natur'Ecolys fait du panneau photovoltaïque l'alpha et l'oméga de son activité. Nouvellement installée dans la pépinière d'entreprises de la communauté d'agglomération de Saint-Omer (CASO), cette société croît au rythme d'un marché qui se généralise. Rencontre avec un passionné.

Ingénieur sorti de HIE, il enchaîne les chantiers où il pilote des systèmes d'installation électrique. Dans le Boulonnais, il travaille encore quelques années dans la gestion de production, se forme à la direction commerciale et gagne en responsabilité pendant 15 ans. Quelques expériences à l'étranger, où il apprend à "filialiser" des activités de son groupe, finissent de compléter un parcours complet. Puis, "c'est la crise de la quarantaine ; j'en avais marre", sourit-il. A 41 ans, le moment est venu de prendre une autre voie et de devenir son propre patron. Très attiré par les nouvelles technologies, Patrick Chavanas s'engouffre dans un marché en développement. Ce sera les énergies renouvelables. Une première expérience avec une franchise ne le convainc pas

très longtemps. Il crée enfin sa société l'an dernier avec le photovoltaïque comme emblème.

L'éolien en stand-by. Pour lui, c'est LA source d'énergie du futur. Celle qui peut assurer la fourniture énergétique des particuliers et des entreprises en abondance. Les panneaux photovoltaïques commencent à "fleurir" sur les toits de l'Audomarois grâce à l'entreprise Natur'Ecolys. Fruit d'une création commune entre les sociétés ES Technologie et DPC, l'offre de Natur'Ecolys porte exclusivement sur la technique photovoltaïque. "On peut faire de l'éolien mais il n'y a plus d'obligation de rachat d'électricité par EDF sur cette technique. De plus, les contraintes techniques et réglementaires sont très importantes. Le particulier a besoin de beaucoup



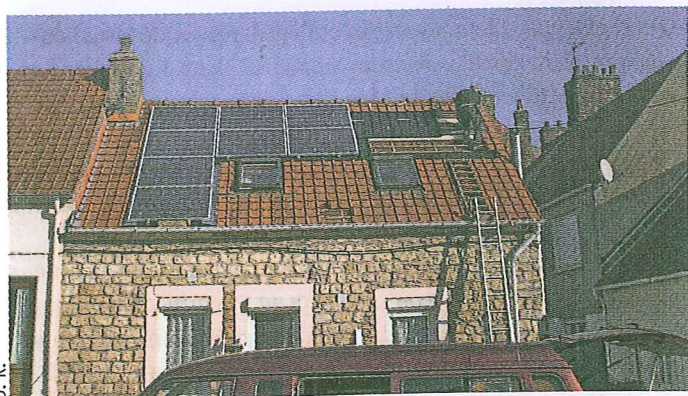
Pascal Chavanas, gérant de Natur'Ecolys à la démonstration.

d'espace autour de lui pour poser une éolienne ; il y a aussi des questions de voisinage..." indique Patrick Chavanas. Le marché s'est donc tari. Reste le photovoltaïque qui constitue pour l'entrepreneur une source de revenu. "On fait de la production d'électricité", pose-t-il d'emblée.

Démonstration... Pour Natur'Ecolys, l'équation est simple : un couvreur utilisant une décennale se met à l'œuvre pour la pose qui ne prend qu'entre deux et quatre jours. Le matériel est garanti 25 ans avec une efficacité minimale de 80%. Côté finance, c'est le jackpot : "Un mètre carré de panneau bien orienté, c'est 164 watts. Si on part sur 17 m², ça fait entre 2 500 et 3 000 kWh par an. La région subventionne à hauteur de 2 € le watt. On arrive grosso modo à un prix de 11 000 €. La maintenance est quasi nulle. L'investissement est amorti en quatre à cinq ans." L'obligation de rachat porte sur l'énergie produite jusqu'à un plafond de 5 kW par an. Inutile de produire trop... La clientèle est essentiellement composée de

particuliers, d'agriculteurs et de quelques entreprises.

"Aller expliquer qu'on peut vendre du solaire dans le Nord !" Pour ces dernières, le circuit administratif est plus long : "Les commissions autorisant ce genre d'équipement sont parfois annuelles", déplore-t-il. Pour les particuliers, les choses vont plus vite ; la cible est donc toute désignée. Pour la convaincre, Patrick Chavanas veut amener les clients sur les chantiers "pour qu'ils voient de leurs yeux et pour qu'on puisse leur expliquer concrètement. Il faut aussi inviter les établissements scolaires pour sensibiliser sur le long terme". Pour répondre aux besoins attendus comme substantiels, Natur'Ecolys devrait monter en puissance d'ici trois ans. "On pense pouvoir installer une centaine de panneaux avec deux équipes de quatre personnes", avance-t-il. Depuis le 1^{er} juin dernier, il en est à sa quinzième vente... "On en prévoyait une petite dizaine d'ici la fin de l'année", s'amuse-t-il en concluant par son slogan : "On met des planches à billets sur vos toits."



Exemples de pose de panneaux photovoltaïques.