

# Du nouveau sous le soleil

**A Hombourg, la société Ecosun est à l'origine de la plus grande centrale solaire du Haut-Rhin. 22 000 m<sup>2</sup> de panneaux pour une puissance de 2,9 MW, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité d'une ville de 7 à 8 000 habitants.**

Il ne fait pas toujours bon d'être des pionniers et d'avoir une vision d'avenir. Jean-Michel Fuchs, Arnaud Stoeltzen, Olivier et Frédéric Rohmer, quatre anciens professionnels de l'agriculture et leur associé Hubert Fels, patron de la société Chapiteaux du Rhin, ont failli en faire la très cruelle expérience.

## Coup de froid sur la filière

Fort paradoxalement, alors que le grenelle de l'environnement s'est fixé des objectifs ambitieux en matière d'énergie photovoltaïque, que le développement durable semblait être devenu une priorité pour tous, un nouveau cadre réglementaire est venu donner un sérieux coup de frein à la filière photovoltaïque. « C'est en janvier 2011 que nous avons appris qu'ERDF ne rachèterait notre courant au tarif assurant la rentabilité de notre projet -0,55 euros le kWh- qu'à l'unique condition que l'ensemble des travaux soient achevés au plus le 9 septembre ». Les cinq associés ont alors huit mois pour trouver des entreprises et monter le plan de financement d'un projet de 14 millions d'euros !

## Un projet global et écoresponsable

8 mois d'incertitude, d'angoisse « à travailler sans filet » selon l'expression de Jean-Michel Fuchs, président d'Ecosun Expert, mais au final une réalisation remarquable. « Du terrassement à la structure métallique, nous avons voulu contribuer à l'économie locale et avons privilégié les entreprises régionales. La centrale solaire a été installée par la société Gehrlicher et nos panneaux



photovoltaïques proviennent pour moitié de la société Voltec Solar à Dinsheim-sur-Bruche et pour l'autre moitié du fabricant allemand Solon. Chez nous, pas de panneaux asiatiques, deux fois moins chers pourtant, mais sans réelles garanties pour la production dans la durée et dont le recyclage inévitablement serait problématique.» Par ailleurs, plutôt que d'envisager une centrale au sol et de sacrifier des terres agricoles, Ecosun a privilégié le concept de toit solaire, en développant parallèlement à son projet de production d'énergie, un hôtel d'entreprises susceptible d'accueillir d'autres activités industrielles ou artisanales. « Non seulement nous louons nos bâtiments à des prix très attractifs mais offrons aux entreprises que nous accueillons une image dynamique, responsable et porteuse d'avenir. » D'ailleurs, deux des bâtiments sont encore à louer, avis aux amateurs ! Parallèlement à la centrale de Hombourg, Ecosun a réalisé une centrale de 3,5 MW à Chaumont, et est en train de développer plusieurs projets en Afrique et dans les pays de l'est. Après avoir réussi à se dépêtrer du système administratif et juridique français, plus rien ne peut leur faire peur !

## Pour les particuliers aussi

Produire de l'énergie électrique n'est pas réservé aux professionnels ou aux collectivités. Diverses possibilités existent pour le particulier, bénéficiant toutes d'intéressants avantages fiscaux. Une installation de 2 kWc ne nécessite ainsi que la pose d'une vingtaine de mètres carrés de panneaux. Panneaux dont la durée de vie par ailleurs ne cesse d'augmenter et le prix parallèlement de baisser. Un projet collectif de centrale photovoltaïque citoyenne à même vu le jour à Labaroché.

Pour tout renseignement :  
[www.ademe.fr/alsace/](http://www.ademe.fr/alsace/)  
[www.photovoltaique.info](http://www.photovoltaique.info)