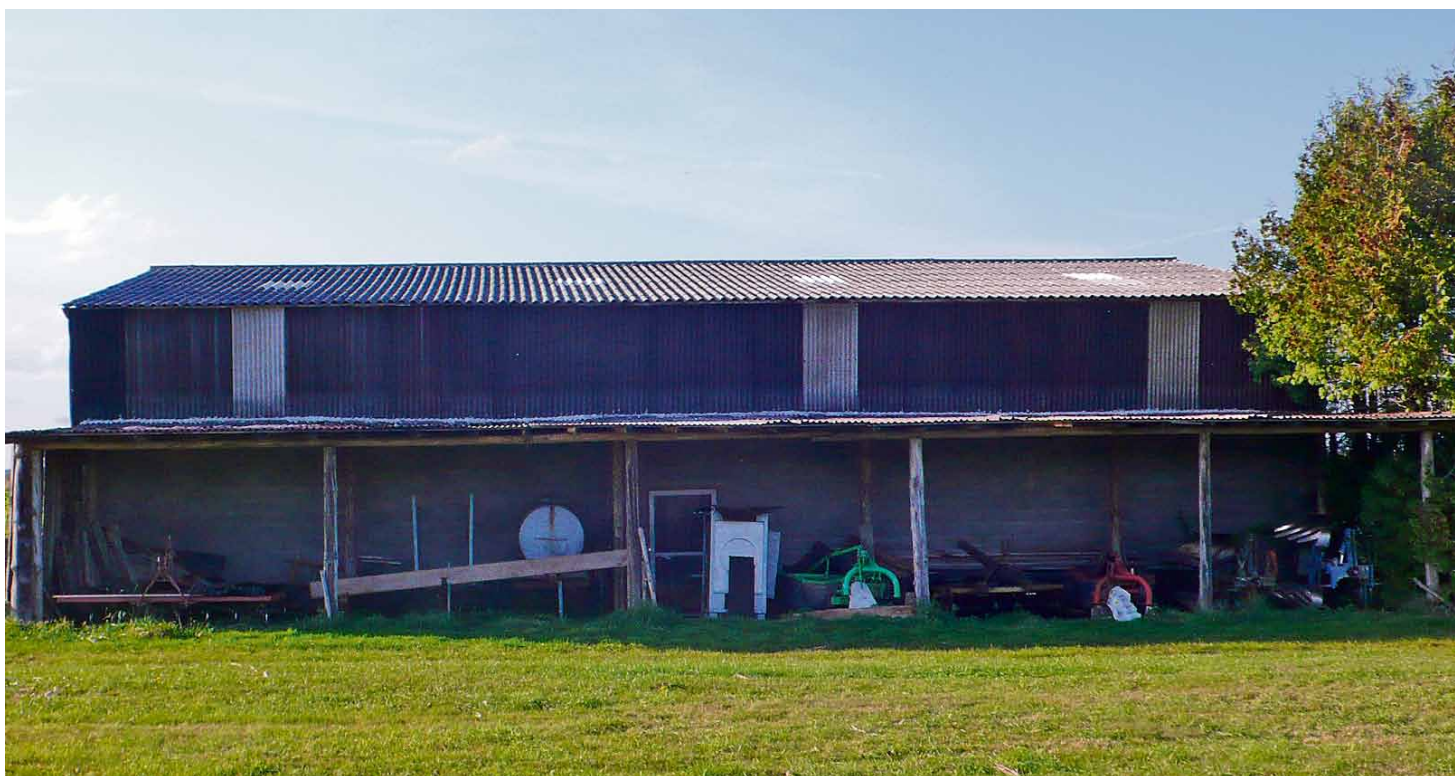


Electro Concept Energie

Un investissement aujourd'hui, un avantage demain



Une centrale photovoltaïque est aussi un très bon moyen pour revaloriser un bâtiment agricole. Ici, l'avant et l'après d'une installation de 36 kWc à Bisel réalisée par Electro Concept Energie.

Avec des besoins en électricité qui vont aller en grandissant, et un coût de l'énergie en constante augmentation, l'investissement dans une centrale photovoltaïque prend encore plus de sens aujourd'hui. C'est en tout cas la conviction d'Electro Concept Energie, devenu en quelques années à peine, l'un des poids lourds de l'installation en Alsace.

En 2012, l'investissement dans l'énergie photovoltaïque reste toujours aussi rentable qu'auparavant. Malgré la baisse du prix de rachat du kWh par EDF, une installation se rentabilise toujours aux alentours d'onze-douze ans ; la baisse du prix des matériaux n'étant pas étrangère à ce nouvel état de fait. Mais aujourd'hui, seuls les installateurs les plus solides et les plus fiables sont encore sur le marché. C'est notamment le cas d'Electro Concept Energie (ECE), un installateur basé à Rixheim, qui est devenu en quelques années à peine l'un des poids lourds de l'installation photovoltaïque de grosse puissance en Alsace, notamment sur les bâtiments agricoles. Malgré la crise économique actuelle, ECE démarre l'an-

née 2012 avec un carnet de commande plein sur les huit prochains mois ; 700 kWc vont prochainement être installés sur environ 5 000 m² de bâtiments agricoles. Une satisfaction pour le directeur commercial d'ECE, Pascal Tran, qui voit là le fruit de décisions stratégiques prises au cours de l'année passée. «Grâce à notre accord de partenariat avec un gros distributeur allemand, l'entreprise s'est ancrée dans un marché décroissant. Non pas en réalisations, mais en installateurs et distributeurs. Le marché se massifie, et Electro Concept Energie se positionne aujourd'hui en position dominante en tant qu'installateur alsacien.» Car, et c'est la bonne nouvelle pour la filière, la demande ne faiblit pas, notamment

chez beaucoup d'agriculteurs qui ont compris qu'une centrale photovoltaïque constituera, à terme, une bonne source de revenus complémentaires. «C'est effectivement intéressant pour les agriculteurs qui cherchent un moyen de financer leur bâtiment ou leur nouveau toit. Mais il y a aussi la motivation écologique qui n'est pas à négliger, notamment avec toutes les réflexions liées à l'énergie nucléaire», explique le directeur technique d'ECE, Philippe Soret. Car dans un contexte où le nucléaire est appelé à décroître, les alternatives auront en effet une bonne carte à jouer dans les dix ou vingt prochaines années. «Il est clair qu'aujourd'hui, le nucléaire est indispensable pour le bon fonctionnement



PHOTO NICOLAS BERNARD

de notre société. Mais c'est là qu'il faut voir à long terme. Car les alternatives seront vraiment crédibles le jour où il y aura suffisamment de centrales solaires, éoliennes ou autres», ajoute Pascal Tran. Et puis il y a aussi la possibilité de s'autosuffire en électricité à long terme pour l'agriculteur. «EDF a en effet une obligation légale de racheter l'électricité produite pendant vingt ans. Mais après ? Il n'est certes pas impossible qu'EDF décide de mettre en place des nouveaux contrats d'achat. Mais il est certain que cela permettra à l'agri-

culteur de bénéficier d'une centrale électrique gratuite pour sa propre consommation. Dans un contexte où le coût de l'énergie augmente d'année en année, c'est effectivement un élément à ne pas négliger», complète Philippe Soret.

Une filière pleine de potentiels

Car à l'heure où les voitures électriques investissent progressivement le marché européen, c'est toute la société dans son ensemble qui va avoir de plus en plus besoin

d'électricité. «Et ceux qui auront investi dans une installation photovoltaïque auront un avantage certain sur les autres», prédit Pascal Tran. Plus globalement, c'est toute la filière photovoltaïque qui va être profondément chamboulée dans la prochaine décennie. Des multiples applications devraient voir le jour, confirmant au passage la pertinence et l'intérêt de l'électricité solaire dans un monde en quête d'énergie permanente. Electro Concept Energie l'a bien compris et a déjà bien commencé à se diversifier. «Dans les projets

domestiques notamment. Mais d'ores et déjà, l'agriculteur qui souhaite installer une pompe autonome en électricité dans un champ, cela est possible également», ajoute encore le directeur commercial d'ECE. En attendant, il est déjà possible d'équiper un bâtiment isolé avec une batterie et des panneaux photovoltaïques. Coût de l'opération, environ 4 000 euros, alors qu'un raccordement classique au réseau électrique coûte entre 15 000 et 20 000 euros. De quoi faire réfléchir au moment d'investir.

Nicolas Bernard

Toitures solaires

36 kWc : 1,90 €^{H.T.} du Watt installé
 100 kWc : 1,80 €^{H.T.} du Watt installé

Produisez et revendez votre électricité à EDF pendant 20 ans au meilleur tarif
 0,2249€ / 0,2137€ du kWh

Installations photovoltaïques

de 36 à 100 kWc

Étude gratuite personnalisée
 Plus de 35.000 m² déjà posés

122 rue Ile Napoléon - 68170 Rixheim
Port. 06 32 376 493 - Tél. 03 89 574 261
 Fax 03 89 576 014
www.electro-concept.net

PARTENAIRE INSTALLATEUR AGRÉÉ



SHOW ROOM
 Ouvert du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h



ELECTRO CONCEPT
ENERGIE®

ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE
 INSTALLATEUR
 PHOTVOLTAÏQUE
 ET THERMIQUE
 SOLAIRE
 AGRÉÉ