

ÉLECTRO CONCEPT ÉNERGIE UN ACTEUR QUI POURSUIT SA CROISSANCE SUR LES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES AVEC 35.000 M² DÉJÀ POSÉS.

Top TV :
Dans un marché où la moitié des installateurs Photovoltaïque ont disparu comment expliquez vous la réussite de votre entreprise ?

ECE :
Nous n'avons pas de recette magique, mais depuis l'ouverture de ce marché en France, nous avons toujours appliqué une ligne de conduite qui est d'offrir le meilleur rapport qualité prix. Parallèlement, j'aurais tendance à dire que cette réussite, nous la devons à la confiance de nos clients



installation s'amortie dans la même durée. Mais si nous devrions nous projeter à 4 ou 5 ans, ceux qui auront réalisé une installation photovoltaïque auront l'avantage d'avoir une centrale de production électrique qui pourra être utilisée pour leur propre consommation quand le prix de l'électricité consommée sera trop cher.

Top TV :
Est-ce que je dois comprendre que l'énergie va augmenter ?

ECE :
Oui avec certitude. Le prix de l'électricité en France est un des moins chers de l'Europe. Le rapport Charpin prévoit une parité de prix de l'énergie à moyen terme, ce qui conduit nos clients à anticiper. Une installation photovoltaïque s'inscrit donc sur 2 avantages : le premier à bénéficier d'un crédit d'impôt, d'une TVA à 5.5% avec un revenu garanti sur 20 ans et le deuxième à pouvoir utiliser sa production électrique dans le futur quand le coût du Kw/h aura atteint un prix trop cher à la consommation. C'est déjà le cas en Suisse, où nos clients réalisent des installations photovoltaïques pour leur propre consommation. En comparaison à une installation de panneaux solaires thermiques (production d'eau chaude), une installation photovoltaïque est un moyen de réaliser des économies d'énergie et des revenus réguliers.

Top TV :
Je crois savoir que vous réalisez aussi des installations pour la production d'eau chaude ?

ECE :
En effet, la demande est très forte, nous nous sommes aussi spécialisés dans le chauffage solaire d'appoint.

Top TV :
Si je vous ai comprise, l'énergie va coûter de plus en plus cher, ce qui conduit vos clients à trouver des solutions à réaliser des économies d'énergie ?

ECE :
Oui, nous sommes bien dans cette logique. Le renforcement de l'isolation thermique d'une maison, comme tous les systèmes à réaliser des économies d'énergie sont des marchés porteurs. Nous avons par ailleurs, de nombreuses demandes, sur la production d'énergie en consommation directe ou production avec stockage, plus communément appelé « site autonome ». Nous avons plusieurs solutions qui répondent à un besoin certain. Nos clients cherchent à se rendre dans la mesure du possible, autonome de la consommation d'énergie sous toutes ses formes pour leur maison.

Top TV :
Quels conseils recommanderiez vous à vos clients pour trouver la meilleure entreprise pour la réalisation de leur projet ?

ECE :
Il appartient à chacun de faire sa propre sélection d'entreprise en fonction de ses propres critères. Néanmoins, je leur recommande sur des entreprises reconnues localement, de faire jouer la concurrence tant en terme de prix, de qualité, de garantie et de savoir faire sans omettre le critère de la confiance.

ECE les Co-gérants : Philippe SORET et Pascal TRAN

Rendez-vous PARC EXPO 2011

• **MULHOUSE**
ÉNERGIE VIE
Du 21 au 23 octobre
Allée E - Stand n°6

• **COLMAR**
MAISON ET DÉCORATION
Du 21 au 24 octobre
Hall 2 - Stand n°148

Installation
chauffe-eau
solaire
à partir de
5 990€ T.T.C.
Crédit d'impôt 45%

Installation
photovoltaïque
3 kWc
à partir de
12 500€ T.T.C.
Crédit d'impôt 22%

Frais de
raccordement ERDF
Offert
(À hauteur de 800€)
Pour toute commande
du 1^{er} au 30 octobre 2011

Capteur thermique

Capteur photovoltaïque



Conception : mila dimanche - 03 89 81 35 83

**VISITEZ
NOTRE SHOW ROOM**
Ouvert du lundi au vendredi
de 9h à 12h et de 14h à 18h30

PARTENAIRE INSTALLATEUR AGRÉÉ



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

PLUS DE
35 000m²
DÉJÀ INSTALLÉS

ÉTUDE
GRATUITE
PERSONNALISÉE



**ELECTRO CONCEPT
ENERGIE**
ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE
INSTALLATEUR
PHOTOVOLTAÏQUE
ET THERMIQUE
SOLAIRE
AGRÉÉ