

Electro Concept Energie (ECE) : économies et écologie...

Depuis 2008 et le développement du photovoltaïque, la société haut-rhinoise joue dans la cour des grands. Et ne cache pas ses ambitions.

Electro Concept Energie se porte bien, et même très bien. Avec un chiffre d'affaires de 300% de hausse par an, on ne saurait dire autrement. Il est vrai que la société, créée en 2004 avec une activité d'Électricité Générale de 8 employés, a su évoluer en s'orientant vers le photovoltaïque, en prenant dès début 2008, le virage qu'il fallait... au moment où il fallait savoir le faire !

Economie et écologie...

Aujourd'hui, avec 22 salariés hautement qualifiés et des clients qui en appellent d'autres, car jamais le bouche à oreille n'a autant fonctionné, les carnets de commandes débordent (pour info, 1 client conquis en apporte 2,2 en moyenne) pour le bonheur de tous. Professionnels et particuliers, qui y trouvent économie et profits, sans oublier l'aspect écologique. « C'est un aspect non négligeable, voire capital, explique Pascal Tran, Directeur commercial & marketing associé. Nous sommes sur un aspect gagnant-gagnant, car ainsi chacun y trouve son compte. »

Un partenaire Allemand qui possède 27 ans d'expérience :

L'entreprise a débuté ses installations sur les bâtiments agricoles et viticoles, qui disposent de grands toits. Les équipements proviennent de la société Allemande ENERGIEBAU ; le Directeur technique P.SORET est très sélectif pour le choix de tous les matériaux appuyant sa sélection de matériel, uniquement avec des fabricants de panneaux qui fabriquent leurs propres cellules photovoltaïques pour assurer une traçabilité.

Electro Concept Energie :

L'importance des volumes d'achats traités par ECE avec sa clientèle professionnelle a eu pour effet de diminuer le coût final des

matériaux. Aujourd'hui, ECE en fait bénéficier les particuliers qui peuvent aussi compter sur son savoir faire « nous proposons une sécurité optimale » en amont comme en aval des armoires électriques. L'entreprise apporte aussi toutes les garanties d'une entreprise totalement intégrée (bureau d'étude, bureau d'ingénierie électrique, électricité, couverture étanchéité zinguerie), décennale et qualifications.

Une équipe de vrais professionnels

Le professionnalisme de l'équipe de montage géré par Vincent Bernard, Gérant de l'entreprise n'y est pas pour rien avec déjà 11.000 m² installés à l'actif : « Chaque client est conseillé selon ses besoins et ses possibilités. Nous ne faisons que du sur-mesure. Tout se déroule en toute transparence, les devis sont adaptés au mieux des moyens de nos interlocuteurs. Nous revendiquons l'expertise, c'est notre atout essentiel... »

Caractéristiques d'une l'installation chez un particulier :

L'installation de panneaux solaires photovoltaïque pour le particulier est limitée à 22 m² de panneaux, pour une puissance



de 3 kW, qui doit produire en moyenne l'équivalent des besoins en électricité d'une famille de 4 personnes. Et ce, avec un contrat sur 20 ans avec EDF qui rachète l'énergie, et une garantie des panneaux de 20 à 25 ans et de 5 ans sur les onduleurs.

Parlons budget pour une installation chez un particulier :

Sur la base d'un investissement de 14.000 à 17.000 euros, une installation sera amortie en 7 à 8 ans. En effet, le particulier bénéficie d'un crédit d'impôt de 25% sur le matériel; avec une réduction d'impôt de 4.000 euros (2 adultes), l'investissement se situe entre 11.000 et 12.000 euros. Et sur un contrat de 20 ans, en revendant l'énergie produite, il bénéficie d'un revenu compris entre 1.600 et 1.800 euros par an. Ces revenus sont nets d'impôt, soumis à aucune

taxe et n'entrent pas dans la recette fiscale.

Une prestation de qualité pour un client satisfait

Afin d'offrir des services adaptés aux besoins, une équipe se rend au domicile du particulier et fournit une étude accompagnée d'un devis précis, gratuit et sans engagement. « Nous ne faisons pas du kit, mais calculons avec précision le rendement de chaque future installation », indique Pascal Tran. Une installation photovoltaïque ne nécessite pas de gros travaux et ne prend pas de place : Pour la pose, il faut 22 m² de toiture libre disponible (orientée sud et sans ombrages) et l'installation électrique se fait généralement en sous-sol et n'occupe que 0,5m². Elle se réalise en deux jours et ne requiert pas d'entretien. Toutefois, par mesure de sécurité, Electro Concept Energie propose un contrat annuel pour entretenir la partie électrique de l'installation pour nettoyer les onduleurs, resserrer les borniers des armoires électriques et surveiller l'installation à distance. La prestation est ainsi sécurisée à 100%.

Photovoltaïque sous surveillance :

Dans le cadre de l'observatoire régional du Photovoltaïque mis en place par la chambre d'agriculture du Bas Rhin, l'entreprise ECE, propose à ses clients un contrat de surveillance de leur installation, créant du même coup son propre observatoire Haut Rhin afin de répondre à son « exigence » de « recherche de l'optimisation ». Un système informatique « sécurisant » qui permet via Internet et les onduleurs, de détecter les anomalies et d'optimiser le rendement des panneaux.

Développement en cours

Si elle évolue essentiellement sur le Haut-Rhin, le Territoire de Belfort et une partie du Doubs, la société vise à renforcer ses acquis sur l'énergie photovoltaïque sous toutes ses formes (site autonome, toit plat, toiture de charge pour véhicule électrique, chauffe eau thermodynamique), de quoi développer encore un CA exponentiel. En toute confiance pour une clientèle qui ne cesse de grandir... sur un marché qui ne cesse d'évoluer.



Electro Concept Energie
122 rue de l'île de Napoléon
68170 Rixheim
03 89 57 42 61
06 32 376 493