

ECONATHUR, UN NOUVEL ACTEUR DU PHOTOVOLTAÏQUE ET DE LA DOMOTIQUE

Les coûts de l'énergie sont constamment à la hausse. La société EconaThur vous propose un panel de solutions photovoltaïques et domotiques pour soulager le portefeuille des particuliers comme des professionnels. EconaThur assure également le SAV et l'entretien des équipements et panneaux solaires déjà installés.

Les panneaux photovoltaïques sont encore rares dans nos paysages. Pourtant, l'énergie solaire peut sérieusement réduire votre facture d'électricité. « La filière photovoltaïque française accuse un certain retard, regrette Florian Juncker, le directeur général d'EconaThur. On voit beaucoup d'installations chez nos voisins belges, en Allemagne ou en Autriche ». C'est la preuve qu'il n'y a pas besoin de vivre dans le sud pour profiter de cette manne énergétique. Passionné par l'électricité depuis toujours, Florian Juncker a créé avec deux associés la société EconaThur à Lestrem il y a quelques mois. « Nous sommes spécialisés dans le photovoltaïque et la domotique », précise l'entrepreneur. Si l'acquisition de panneaux solaires représente un coût, EconaThur dispose d'une large gamme de produits qui répondent à tous les budgets, avec des premiers prix mais aussi du haut de gamme construit par des entreprises françaises, européennes ou américaines.

« ON PEUT INSTALLER DES PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES PRESQUE PARTOUT »

Au sein d'EconaThur, vous bénéficierez de la compétence d'installateurs qui disposent de toutes les attestations et habilitations officielles. L'entreprise est agréée RGE Qualifelec. « Nous travaillons véritablement sur mesure, insiste Florian

Juncker. Le but est de proposer une solution qui correspond parfaitement aux besoins du client et à son logement. On peut installer des panneaux photovoltaïques presque partout : sur une toiture ou un balcon, sur un carport, une pergola, une palissade ou sur le sol. Il faut juste bien vérifier l'orientation par rapport au soleil, l'angle d'ensoleillement et l'ombrage éventuel ».

SAV et entretien des panneaux solaires
Selon la taille de l'installation solaire, les panneaux sont en mesure d'assurer une bonne part de l'autoconsommation électrique : « Ça concerne d'abord la production d'eau chaude, pour les installations les plus modestes, mais on peut aussi couvrir le talon de consommation, c'est-à-dire les équipements électriques comme les réfrigérateurs, etc. Pour ceux qui veulent encore faire plus d'économies et qui sont habiles de leurs mains, EconaThur commercialise des kits de panneaux photovoltaïques à installer soi-même. Le coût est moindre mais il ne permet plus de bénéficier des aides de l'État.

En plus de l'installation de nouveaux équipements, l'entreprise se charge du SAV et de l'entretien des panneaux déjà installés : « On possède un robot nettoyeur et un drone qui vérifie le bon fonctionnement des cellules photovoltaïques par thermographie ».

Econathur prépare déjà son développement. L'entreprise a commencé à nouer des partenariats avec des professionnels, des couvreurs notamment, pour tisser un réseau solide dans les Flandres puis dans tout le Nord-Pas-de-Calais. L'avenir se dessine aussi avec l'extension prochaine des locaux à Lestrem afin d'accueillir un stock encore plus important. L'entreprise est à la recherche d'un technico-commercial pour renforcer son équipe.



EconaThur propose un accompagnement sur mesure.



Les locaux d'EconaThur sont installés à Lestrem.

PORTES OUVERTES LE 3 FÉVRIER

Toute l'équipe d'EconaThur vous attend le samedi 3 février, de 10h à 18h. Ce sera l'occasion de découvrir le showroom et de discuter avec ces spécialistes du photovoltaïque et de la domotique pour trouver la solution technique qui vous convient le mieux.

EconaThur proposera des offres commerciales à l'occasion de ces portes ouvertes. Rendez-vous sur sa page Facebook pour plus de renseignements.



ECONATHUR

108, rue des Graissières,
Lestrem, 62136
Tél. : 09 78 81 01 85
07 69 40 95 03

Courriel : contact@econathur.fr
Site : econathur.fr



Le showroom présente une grande partie des équipements photovoltaïques possibles.