



Paris, le 7 octobre 2024

Face au boom du photovoltaïque dans le Grand Est, Tuco ouvre son agence dans la banlieue de Reims

Labellisée GreenTech Innovation par le ministère de la Transition écologique il y a 4 ans, Tuco ouvrira le 15 octobre son agence à Cormontreuil. Expertise locale et sans sous-traitance, diagnostic gratuit et complet de vos besoins énergétiques et surtout aucun acompte avant vos travaux, l'agence répond à une demande croissante du marché solaire dans la région. Le maire de Cormontreuil, Jean Marx sera également présent lors de cette inauguration. L'occasion d'échanger sur les besoins en énergie solaire dans cette région.

Cette agence sera un véritable centre de rayonnement dans la région, point de contact humain rassurant pour les clients, et futurs clients, pour qui sauter le pas de l'énergie solaire est parfois anxiogène, tant l'écosystème est vaste et complexe. L'agence sera ainsi tant un point de chute pour les équipes de terrain qui vont chez les clients, qu'un lieu de conseil et d'accompagnement pour les clients ou prospects.

Boom du photovoltaïque dans le Grand Est

Le marché de l'énergie solaire dans le Grand Est connaît une croissance spectaculaire, marquée par une multiplication par cinq des installations photovoltaïques en toiture depuis 2020. Cette tendance, qui s'inscrit dans un engouement national pour les énergies renouvelables, continue de s'accélérer en 2024. À ce jour, plus de 26 000 propriétaires de maisons dans le Grand Est ont opté pour des installations photovoltaïques sur leurs toitures. Cependant, il reste un important potentiel à exploiter, puisque seulement 1,6 % des foyers sont équipés de panneaux solaires.

Le secteur du photovoltaïque résidentiel poursuit sa dynamique positive après un boom en 2023. Au 30 juin 2024, le nombre d'installations dans le Grand Est a augmenté de 75 % par rapport à l'année précédente, surpassant ainsi la moyenne nationale de 71 % sur la même période. Avec désormais 1080 MW de puissance photovoltaïque raccordée, la région confirme son leadership dans la transition énergétique.

La rentabilité des panneaux photovoltaïques dans le Grand Est

Même si le rendement des panneaux solaires est plus élevé dans les régions ensoleillées, les conditions dans le Grand Est restent favorables à l'installation de centrales solaires en toiture. Prenons l'exemple d'un foyer résidant à Verdun, dans la Meuse, avec une maison de 110m² et une facture d'électricité annuelle de 2200 €. En installant une centrale de 3 kWc, ce foyer pourrait couvrir 30 % de ses besoins en électricité, et ainsi réduire significativement sa facture.

Grâce à la prime à l'autoconsommation de 780 €, le coût total de leur centrale s'élèverait à 8110 €. En 10 ans, cette installation permettrait d'économiser 9600 €, rentabilisant ainsi l'investissement initial, tout en offrant un rendement annuel de 13 %, bien supérieur à celui d'un livret A.

Des soutiens financiers pour les projets photovoltaïques

Les résidents du Grand Est, comme tous les Français, peuvent bénéficier de la prime à l'autoconsommation, dont le montant est calculé en fonction de la puissance de l'installation. Pour une centrale de 3 kWc, cette prime est de 780 € et est versée un an après le raccordement. Il est à noter que cette aide concerne uniquement les installations avec revente de surplus, réalisées par un artisan certifié RGE.

En parallèle, la région Grand Est propose également des subventions pour les collectivités, communes, associations et entreprises, pouvant aller jusqu'à 5000 € par centrale. Ces aides ne s'adressent pas directement aux particuliers, mais ces derniers peuvent se rapprocher de leurs mairies pour monter des projets collectifs.

Présent dans le Grand Est depuis 2009, Tuco accompagne les foyers dans leur transition énergétique avec l'installation de centrales solaires. Fort de 15 années d'expérience, Tuco Energie a déjà soutenu des centaines de foyers dans la région.

Rénovation énergétique

La rénovation énergétique des habitations est essentielle pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et lutter contre le changement climatique, car le secteur résidentiel est l'un des principaux consommateurs d'énergie. En améliorant l'isolation des logements, en modernisant les systèmes de chauffage et en adoptant des technologies plus efficaces, on limite le gaspillage d'énergie tout en diminuant les factures des ménages. Cela permet également de lutter contre la précarité énergétique, en offrant aux foyers les plus modestes des conditions de vie plus saines et confortables. De plus, la rénovation énergétique valorise le patrimoine immobilier, rendant les logements plus attractifs et durables sur le long terme. Ce processus s'inscrit dans une démarche globale de transition énergétique, bénéfique tant pour l'environnement que pour les citoyens.

A propos de Tuco :

Créée en 2009, Tuco est née de la volonté de démocratiser la transition énergétique. Le modèle d'accompagnement le plus pertinent pour atteindre cet objectif était alors de se rendre auprès de chaque foyer français pour effectuer une étude énergétique du logement et convaincre des bienfaits de la rénovation énergétique à une époque où ces sujets étaient moins médiatisés.

Pour soutenir nos experts énergétiques se déplaçant dans chaque foyer, nous avons construit sur mesure notre propre logiciel d'étude énergétique de l'habitat. Pour ce faire, nous avons digitalisé toute l'expertise acquise à travers ces années d'expérience, et permis ainsi à nos experts de se concentrer sur l'essentiel pendant ces visites : l'écoute de nos

clients et le conseil. Ce logiciel désormais éprouvé permet à la fois de mieux comprendre les besoins de nos clients, calculer la performance énergétique de leur habitat ainsi que de leur recommander les meilleures solutions et en mesurer les impacts.

Tuco est labellisée Greentech Innovation par le Ministère de la Transition écologique. L'entreprise est récompensée pour son engagement envers les innovations.

Contacts presse

Marie Spitéri - 06 79 46 15 43
marie.spiteri@gantzeragency.com

Léna Collinet - 06 33 32 79 56
lena.collinet@gantzeragency.com