

Accueil > Bretagne > Saint-Brieuc

Près de Saint-Brieuc, l'entreprise adaptée Talendi produit des panneaux solaires à brancher chez soi

L'entreprise adaptée Talendi, située zone des Châtelets, à Trégueux (Côtes-d'Armor), assemble des stations solaires, prêtes à l'emploi, qui permettent de renvoyer dans le réseau électrique sa propre électricité. Chaque semaine, plus de 800 kits sortent de cet atelier.



À Trégueux, on fabrique entre 800 et 1 000 panneaux solaires par semaine. | OUEST-FRANCE

Ouest-France Catherine LEMESLE.

Publié le 09/02/2023 à 20h35

Abonnez-vous

L'équipement s'appelle station photovoltaïque « plug and play ». Inventés par une start-up nantaise sous la marque Sunology, ces kits photovoltaïques se branchent directement sur une prise de courant et produisent de l'électricité réinjectée dans le réseau. La simplicité de l'installation intéresse de plus en plus de clients adeptes de l'énergie verte.

Pour les locataires

Et pas seulement les propriétaires qui les intégraient auparavant au toit de leur maison. Désormais, les locataires peuvent les positionner sur un balcon ou une terrasse. « **C'est ce qui m'a plu quand nous avons été sollicités par la start-up** », explique Franck Pattejoie, responsable de la production industrielle de l'entreprise adaptée Talendi, située zone des Châtelets, à [Tréguex \(Côtes-d'Armor\)](#). Cette entreprise œuvre, depuis 1975, à la réussite professionnelle de personnes en situation de handicap.

Une nouvelle dimension au site

Dans l'espace dédié à l'assemblage des panneaux solaires, vingt-cinq salariés constituent une chaîne de production à taille humaine. La bonne humeur est de mise. Le geste est précis. Ici, on visse les pieds métalliques qui vont permettre d'incliner le panneau vers le soleil. Là, on installe le coffret qui abrite toute la technologie. « **Optimiser la production reste notre objectif**, explique Stéphanie Dayot, assistante de direction. **Ce marché, dans le secteur du développement durable, a donné une nouvelle dimension au site.** »



Stéphanie Dayot assistante de direction et Franck Pattejoie, responsable de la production industrielle de l'entreprise adaptée Talendi. | OUEST-FRANCE

800 panneaux par semaine

Comme les panneaux solaires et les charnières, fournis par le client, viennent de Chine, Talendi, comme de nombreux sous-traitants, est à la merci des aléas de l'approvisionnement.

« Pour l'instant, tout va pour le mieux, on parvient à sortir entre 800 et 1 000 panneaux solaires par semaine, alors que l'appel d'offres de la start-up, en 2020, misait sur 1 500 à l'année, explique Franck Pattejoie. Face à la demande, on est passé à trois lignes de production, on a réorganisé la logistique, on a multiplié par deux notre effectif. »

Les stations photovoltaïques, fabriquées à Trégueux, s'acquièrent sur internet pour la somme de 750 €.

« La technologie inventée par la start-up est particulière. Grâce à un petit boîtier Bluetooth, on peut visualiser en direct sa production. »

À voir aussi :

So Local : le Printemps Bio en Loire-Atlantique



Talendi assemble des stations photovoltaïques pour le compte d'une start-up nantaise. | OUEST-FRANCE

Prix de l'électricité et ensoleillement