

Des panneaux photovoltaïques à Trégourez

Le site de Trégourez vient de s'équiper en panneaux photovoltaïques, disposés sur le toit de son extension. Objectif : produire une énergie décarbonée en autoconsommation.



Fin août, une partie de l'électricité qui alimente le site de Trégourez sera produite par de l'énergie solaire ! L'installation de panneaux photovoltaïques (PV) sur le toit de l'extension sera en effet finalisée. « *Lorsque l'on construit un nouveau bâtiment d'une taille supérieure à 1000 m², la réglementation impose d'y installer des panneaux PV ou un toit végétalisé* », explique Elouan Cassier, Directeur industriel. *Le nouveau bâtiment que nous avons construit à Trégourez fait 980 m² donc nous n'étions pas obligés de le faire. Mais nous avions le souhait de décarboner notre énergie et de pouvoir faire de l'autoconsommation, soit de consommer l'énergie que l'on produit.* »

Des panneaux photovoltaïques à Trégourez

Lors de la construction du bâtiment, la charpente a donc été augmentée et une couverture adaptée à la réception de panneaux PV a été installée. Ces panneaux vont pouvoir produire environ 112 000 kWh, soit 19 % des besoins en électricité de Trégourez.

A terme des panneaux PV seront installés sur chaque site de l'entreprise. « Nous avons pour projet d'installer des panneaux PV au sol à Saint-Agathon. « *C'est encore à l'étude mais nous estimons que cette installation photovoltaïque serait en mesure de couvrir 16 % des besoins du site en totale autoconsommation* », conclut Elouan.