

CALIGNY

La 1^{re} centrale solaire de Normandie

P. 6

Une première centrale en autoconsommation

Soledra, spécialisée dans les énergies renouvelables, a mené un chantier pendant quatre semaines du côté de Normand'Innov. Plus particulièrement au niveau de l'entreprise Thermocoax qui est en train de finaliser son installation. A été réalisée la première centrale photovoltaïque en autoconsommation dans la région pour Thermocoax, qui valorisera l'électricité produite. Ce projet a été mené par Soledra et Terre Solaire.

La plus grande de Normandie

Depuis la mi-octobre, Thermocoax exploite l'électricité produite sur place pour alimenter ses unités de production et consommer une énergie locale sur son propre toit. La mise en service est prévue en janvier. Il s'agit de la plus importante



L'entreprise dispose sur son toit de 1 488 panneaux solaires.

©Soledra

centrale photovoltaïque en autoconsommation de Normandie avec une puissance de 550,56 kWc.

Près de 1 500 panneaux solaires installés

Terre Solaire a installé 1 488 panneaux solaires sur le toit de Thermocoax. Le volume

d'électricité fourni à l'année est estimé à 540 MWh. Pour le directeur de Soledra, Quentin Verbecke, « nous sommes fiers de ce premier projet, en partenariat avec Terre Solaire, qui se distingue des précédents par la puissance installée et cette offre innovante d'autoconsommation en tiers investisseur. »