



DEMGY équipe son site de Saint-Aubin-sur-Gaillon, dans l'Eure, d'une centrale photovoltaïque

Dans le cadre de sa stratégie de décarbonation, Demgy - conçoit et fabrique des solutions plastiques et composites hautes performances plus légères que le métal - équipe son site de Saint-Aubin-sur-Gaillon (Eure) d'une centrale photovoltaïque pour produire et auto consommer un maximum de kWh avec un minimum de panneaux solaires. Acteur clé de l'industrie en France, activement engagé dans la transition vers l'aéronautique décarbonée, spécialiste de la conception et fabrication des pièces en plastiques et en composites hautes performances plus légères que le métal, DEMGY poursuit son engagement en faveur des économies d'énergie en installant sa propre centrale photovoltaïque sur son site Normand de Saint-Aubin-sur-Gaillon. « En tant qu'acteur industriel Français engagé dans la décarbonation, nous sommes sans cesse à la recherche de solutions nouvelles pour contribuer à la transition énergétique. Nous sommes ravis d'avoir pu réaliser ce projet de centrale photovoltaïque avec TEAMSun™, une entreprise innovante également implantée en Normandie. », explique **Pierre-Jean Leduc**, président du groupe Demgy. En concertation avec TEAMSun™, DEMGY a opté pour une centrale au sol (une solution en toiture impliquait d'installer de fortes charges sur le toit terrasse du bâtiment). La technologie de « Tracker solaire mono-axe horizontal TSH » de TEAMSun™ a été retenue car elle permet de produire un maximum d'énergie solaire électrique tout au long de la journée, tandis que les installations en toiture produisent leur pleine puissance uniquement le midi, lorsque le soleil est au zénith. Le caractère innovant de la solution technique retenue repose sur un système de câblage à double fonction qui permet à la fois de mettre en mouvement les trackers solaires puis de transférer l'électricité produite. Le financement du parc de panneaux solaires (photovoltaïques) est assuré à hauteur de 50 000 € par la Région Normandie et le reste par de l'autofinancement Demgy. La centrale photovoltaïque de Demgy Normandie dispose d'une puissance installée de 238 kWc, à un taux d'autoproduction diurne de 16% et à un taux d'autoconsommation de 97,5%.

Lancé début 2023, porté par La Manufacture des Capucins et le Groupement Interprofessionnel de la Région de Vernon (GIRV), le projet ACT'Eure de la transition, agréé et cofinancé par l'ADEME, va permettre d'accompagner 13 entreprises du territoire, dont Demgy Normandie, pendant 26 mois dans l'élaboration de leur trajectoire de décarbonation. En participant à ACT'Eure, Demgy Normandie a pour objectif d'identifier et de réduire fortement ses émissions de gaz à effet de serre sur son site, mais aussi chez ses fournisseurs et chez ses clients. L'enjeu est de diviser ces émissions par 5, ce qui permet de se conformer aux engagements pris par la France dans sa Stratégie Nationale Bas carbone (SNBC) qui vise la « neutralité carbone » en 2050.

