

Communiqué de presse

Centrale photovoltaïque de La Goule

La Goule se lance dans les prestations liées à la production photovoltaïque

Saint-Imier, le 06 octobre 2015

Avec la mise en service d'une première centrale photovoltaïque sur le toit de ses bâtiments à Saint-Imier, La Goule étoffe son offre de prestations. La puissance installée de 65 kWp de la centrale devrait produire environ 65 000 kWh par an, soit la consommation annuelle d'une vingtaine de ménages.

Déjà active dans la production d'électricité d'origine hydraulique, éolienne et solaire ainsi que dans la distribution d'électricité, La Goule poursuit la mise en œuvre de sa stratégie en offrant maintenant des services sur mesure dans le domaine de la production décentralisée issue du photovoltaïque.

La Goule renforce sa position en étant active sur toute la chaîne de création de valeur, de la production à la vente de courant. Elle fournira d'ailleurs à compter de 2016 trois nouveaux produits, Energy Blue, Energy Green et Energy Grey avec comme objectif de promouvoir les énergies renouvelables.

Pour ce projet ambitieux, La Goule a pu s'appuyer sur un partenariat avec une autre filiale de BKW, l'entreprise EES Jäggi-Bigler AG, spécialisée dans l'énergie solaire. La construction de cette première centrale a permis à La Goule d'acquérir de précieuses connaissances qu'elle pourra appliquer sur les prochains chantiers qui sont déjà planifiés.

La centrale, qui comprend 250 modules du producteur suisse Megasol, est installée sur les toitures des bâtiments situés Route de Tramelan 18 et 18b à Saint-Imier. Les deux toitures plates accueillent des structures à deux pans orientés est-ouest afin d'optimiser la production. Les coûts s'élèvent à près de 160 000 CHF.