TRANSITION ÉNERGÉTIQUE | Le solaire s'invite sur les toits publics

Le SIEGE 27 accompagne activement les collectivités de son territoire dans le développement de projets photovoltaïques. Il dispose désormais de 14 installations photovoltaïques en service alors qu'une dizaine d'installations sont en cours de travaux.

Parmi ces nombreux projets l'une des installations les plus récentes se situe dans la commune de Saint-Sébastien-de-Morsent. Installée sur une couverture en ardoise, cette centrale de 35,6 kWc est composée de 80 modules en silicium monocristallin de 445 Wc chacun, pour une production annuelle moyenne estimée à 35 520 kWh. La production devrait permettre de produire l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) d'environ 12 foyers.

Porté par le SIEGE 27 en tant que maître d'ouvrage, le projet a mobilisé les compétences de Conforthermic pour les travaux et de RESO pour la maîtrise d'œuvre. Le coût total de l'opération s'élève à 51 092 € HT,

En 2024, 71 demandes d'études ont été traitées, 13 sont en cours d'études complémentaires et 27 seront traitées dans le cadre d'un projet de rénovation de toiture ou sont en attente d'un retour de la commune.

Dans un futur proche, la SEM TEE 27, mise en place par le SIEGE 27, devrait reprendre les projets d'une puissance supérieure à 100 kW.

Publié le 02 juin 2025