

POMEYS Énergie solaire

Monts énergies : essayer le solaire en coopérative

Monts énergies poursuit le développement photovoltaïque sur le territoire des monts du Lyonnais ainsi que la mobilisation citoyenne. Tous les toits bien orientés peuvent être proposés avec une priorité pour les surfaces de plus de 100 m².

Depuis 2018, des citoyens se sont fixés pour objectif, à horizon 2050, de produire localement autant d'énergie qu'ils n'en consomment. Pour cela, ils ont créé Monts énergies, une société par actions simplifiée (SAS) d'intérêt collectif qui affiche des résultats importants et des perspectives alléchantes : 16 installations de panneaux photovoltaïques de 9 kWc fonctionnent - la première depuis le 17 avril 2019.

Cinq projets de 36 kWc sont en cours sur les toits du lycée Jean-Monnet à Saint-Symphorien-sur-Coise, du Gaec Vallleury à Chazelles-sur-Lyon, d'une entreprise à Haute-Rivoire, et chez un particulier mais aussi de 100 kWc sur une résidence senior à Saint-Martin-en-Haut.

Des projets participatifs

Ce projet participatif, initié par la Communauté de Communes des monts du Lyonnais (CCMDL), a permis de poser sur la toiture du bâtiment regroupant le service technique et l'épicerie de la commune, des panneaux photovoltaïques. « Comme à chaque projet, nous avons réalisé une fiche de visite pour étudier la pertinence de l'emplacement : orientation de la toiture, son inclinaison, sa qualité et les éventuels masquages (om-



Monts énergies a présenté l'installation de panneaux photovoltaïque sur le bâtiment communal, un projet réalisé grâce à la mobilisation de citoyens issus du territoire des monts du Lyonnais.

Photo Progrès/Agnès GRANGE

bres). Puis une convention d'occupation temporaire du toit a été signée entre la mairie et nous. Pour les particuliers, il s'agit d'une promesse de bail. Ensuite, on a choisi l'installateur qui a réalisé une étude prévisionnelle de production. Celle-ci a permis de lancer les démarches administratives et à Enedis de faire une étude de faisabilité. Après six mois de démarche, les 28 panneaux mono cristallins sont posés ainsi que l'onduleur qui transforme la chaleur en électricité. Depuis le 6 novembre 2019, ces panneaux produisent environ 300 kWc par jour », expliquent des bénévoles. Le bâtiment est assuré par le propriétaire et les panneaux par Monts énergies qui vend l'électricité.

Marie-Françoise Larue, nouvel-

le présidente de Monts énergies, évoque l'avenir « En lien avec cinq autres collectifs citoyens, nous souhaitons mettre en place un accompagnement pour les particuliers (installations de 9 kWc) et non plus investir à leur place. Nos connaissances et réseaux nous permettent aujourd'hui d'apporter une aide de confiance. Par contre, nous recherchons de grandes toitures : entreprises, équipements communaux... »

Monts énergies en 2020, c'est aussi une nouvelle organisation avec la création de petits groupes opérationnels pour que les 40 entrepreneurs bénévoles trouvent leur place et contribuent efficacement au projet d'ensemble.

De notre correspondante locale,
Agnès GRANGE