

SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE

Les Monts du Lyonnais passent au vert grâce au photovoltaïque



Les membres de la société Monts Énergies, bénévoles actifs, espèrent installer un grand nombre de panneaux photovoltaïques Photo Progrès/Évelyne OLSINA

La société Monts Énergies s'est réunie ce jeudi 21 octobre dans les locaux du Parc Eco Habitat à Saint-Symphorien-sur-Coise, afin de travailler sur trois axes de réflexion et développer ses actions auprès des citoyens des Monts du Lyonnais.

Voilà un projet qui pourrait se faire une place au soleil. Pierre Petitbout, chargé de la communication et de la mobilisation, explique : « L'objectif de ce projet commencé par la communauté de communes des Monts du Lyonnais et porté par une trentaine de bénévoles actifs, c'est de produire toute l'électricité qu'on consomme, et surtout de ne pas consommer plus que ce qu'on produit. »

Il s'agit de maîtriser l'énergie afin que le territoire des Monts du Lyonnais devienne un Territoire à Énergie POSitive (TEPOS) d'ici 2050. En 2018, nous visions la production de 1 mégawatt et aujourd'hui, nous en sommes déjà presque à la moitié. Nous sommes plus mobilisés que jamais et comptons sur l'engagement d'un grand nombre de citoyens pour l'installation de centrales photo-

voltaïques nouvelles mais aussi pour rejoindre les rangs des actionnaires et bénévoles ».

Un engagement citoyen à la portée de tous les propriétaires

La société Monts Énergies cherche, dans les Monts du Lyonnais, des propriétaires (particuliers, entreprises, exploitations agricoles) qui pourraient mettre leurs toitures à sa disposition en échange d'un loyer modique, afin que la société installe des panneaux photovoltaïques. L'installation est exploitée par Monts Énergies pendant les 25 premières années, puis passé ce délai, le bailleur exploite à son compte jusqu'à 40 ans (durée de vie de ces panneaux nouvelle génération) et récolte les recettes issues de la vente d'électricité verte sans avoir déboursé d'argent.

Après étude de faisabilité pour vérifier l'exposition du toit, ce contrat permet à chaque propriétaire de s'engager et d'être acteur de la transition énergétique même s'il n'a pas les moyens financiers.

Pour ceux qui peuvent financer l'installation d'une centrale photovoltaïque, la société Monts

Énergies peut les accompagner et les conseiller.

Développer l'autoconsommation

Pour les grosses installations, la revente d'électricité est pour le moment plus avantageuse, mais l'idée est de proposer des petits kits d'autoconsommation qui produisent l'électricité verte pour tous les bruits de fond (les box internet, les congélateurs, les prises, les panneaux techniques,...).

Leur coût accessible, environ 700 € les deux panneaux de 300 W, permet d'installer largement et très facilement ce type d'équipement, qui permet une économie de 100 € par an.

En prenant contact avec la société Monts Énergies, chacun peut trouver la solution qui va lui permettre d'être acteur du changement pour l'énergie électrique en équipant un bâtiment déjà construit ou une construction en projet.

De notre correspondante
Évelyne OLSINA

Pour plus d'informations sur Monts Énergies : www.montsenergies.fr
monts.energies@gmail.com

REPÈRES

■ La société Monts Énergies en quelques chiffres

Société par Actions Simplifiée (SAS), d'intérêt collectif créée en février 2018 dans les Monts du Lyonnais, gérée en coopérative.
150 associés actionnaires : habitants, entreprises, collectivités locales.
1 action = 100 €
Capital de 175 000 € réunis pour l'installation de centrales photovoltaïques, issus de placements, d'emprunts et de subventions.
Équipe de 30 bénévoles très actifs.

25 centrales de panneaux photovoltaïques installées et en exploitation, 6 en cours d'installation.

400 000 kWh par an soit les besoins en électricité de plus de 100 foyers des Monts du Lyonnais.

Exemples d'installations récentes : toit de la résidence sénior à Saint-Martin-en-Haut, toit du nouveau bâtiment communal à La Chapelle-sur-Coise,... et bien d'autres à Aveize, Duerne, Pomeys, Montromant, Larajasse, Haute-Rivoire !