

Un kit photovoltaïque à 700 € pour produire son électricité

Produire soi-même son électricité à pas cher, pour ses besoins personnels, en cette période de renchérissement du prix des énergies, c'est la solution rêvée, à laquelle aspirent les particuliers comme les professionnels.

L'association Citoyens du zef propose à des volontaires de relever le défi, en installant chez-eux un kit photovoltaïque, qui réinjecte directement sur l'installation électrique de la maison, l'électricité produite.

Chaque kit ayant une puissance de 375 watts, on est encore très loin de l'autonomie. « Mais c'est un début. Il permet de répondre aux besoins de base : l'éclairage, les appareils connectés, réfrigérateur, congélateur, situe Émilie Gadoin, présidente des Citoyens du zef. Ceux qui veulent augmenter leur autonomie, peuvent prendre deux ou plusieurs panneaux. »

Atout de ce kit photovoltaïque, sa simplicité d'utilisation. Il peut se poser à même le sol dans son jardin, et se raccorde sur une simple prise de courant de l'installation électrique. « S'il produit plus que la consommation demandée par l'installation, il réinjecte automatiquement le surplus



Une dizaine de familles s'est montrée intéressée par ce kit photovoltaïque autonome.

PHOTO : OUEST-FRANCE

sur le réseau Enedis, mais sans compensation financière », détaille la présidente.

Quatorze familles, qui se sont laissées séduire par ce concept, viennent d'en faire l'acquisition et vont l'expérimenter sur leur installation électrique. Coût du panneau : 700 €. « Les deux collègues de Blain, qui sensibilisent les élèves aux économies d'énergie, se sont également

équipés. ».

L'association porte aussi le projet du parc éolien de l'Hôtel de France. « Le dossier, présenté avec trois éoliennes, suit son cours. La prochaine étape est l'enquête publique », annonce Émilie Gadoin.

Contact et renseignements sur le site : citoyensduzef.com