

# Avec Cevidorées, les centrales villageoises continuent de grandir

**SUD BEAUJOLAIS** La centrale villageoise, nouveau modèle de production d'énergies renouvelables géré collectivement, a vu le jour dans le sud du Beaujolais il y a deux ans.

Né officiellement il y a deux ans, le projet de centrale villageoise consiste en une société locale à gouvernance citoyenne qui porte des projets en faveur de la transition énergétique (production d'énergie renouvelable, efficacité énergétique...) en s'inscrivant dans une logique de territoire. Elle associe citoyens, collectivités et entreprises locales et contribue aux objectifs énergétiques en tenant compte d'enjeux territoriaux transverses (développement économique local, intégration paysagère, lien social, etc.). Les centrales villageoises fonctionnent en réseau au sein d'une association et partagent un modèle commun, basé sur le respect d'une charte et le partage d'un grand nombre d'outils et de services. "Ce modèle est aujourd'hui mis en œuvre dans plusieurs régions françaises." Et Cevidorées est la société qui couvre le secteur des Pierres dorées.

Samedi 20 mars, elle a tenu sa première assemblée en présentiel, tout en respectant les mesures sanitaires. "Parti de rien il y a à peine deux ans,

les membres de la société sont parvenus à mettre sur les rails un projet de plusieurs installations de production d'électricité photovoltaïque sur le territoire des Pierres dorées", se félicite le président Bernard Lemaignan qui a présenté le rapport d'activité.

## Plus de 100 actionnaires

De nombreuses réunions, des démarches et des recherches ont été réalisées pour parvenir à sélectionner une quinzaine de toitures de particuliers ou de locaux communaux qui seront louées à leur propriétaire en vue d'y installer les panneaux. Le bilan : "Dix-huit toitures réparties sur quatorze communes de la Communauté de commune Beaujolais Pierre dorées ont été sélectionnées et sont en cours d'étude. Les travaux d'installation devraient commencer à l'automne. Une fois équipées de panneaux, l'ensemble pourra produire plus de 600 MWh par an, c'est-à-dire la consommation moyenne d'environ 130 foyers. 130 foyers qui seront alimentés par une énergie écologique et produite localement".



Des bénévoles convaincus et motivés.

La société a procédé à une levée de fonds pour financer son projet : plus de 100 actionnaires ont permis de récolter un capital de 75 000 € et récemment, plusieurs communes ont décidé de souscrire elles aussi pour participer à ce projet d'énergies renouvelables.

La communauté de communes, qui a été très active lors de la création de Cevidorées, a subventionné une partie des études techniques dans le cadre de son Plan climat air énergie territorial (PCAET).

D'autres subventions sont à l'étude, mais il faudra recourir à l'emprunt pour boucler le budget d'investissement. Le produit de la vente de cette électricité va permettre à la centrale villageoise de rembourser ses prêts, mais aussi de financer d'autres projets, peut-être des ombrières photovoltaïques (toitures équipées de panneaux photovoltaïque destinées à abriter divers lieux dont des parkings) et pourquoi pas une expérimentation de production locale d'hydrogène "vert".

46 personnes composent le collec-

tif. Trois sièges étaient à pourvoir au sein du conseil de gestion : Muriel Roche-Pinault, Philippe Cosson et Philippe Rey ont été élus par les 60 votants.

"Cevidorées, c'est la preuve qu'un groupe de citoyens engagés peut faire avancer les choses ! Et d'ailleurs, il est toujours possible de devenir actionnaire ou de s'impliquer dans la société !"

**PLUS D'INFOS : [WWW.CEVIDOREES.CENTRALESVILLAGEOISES.FR](http://WWW.CEVIDOREES.CENTRALESVILLAGEOISES.FR)**

■ **Martine Blanchon**

Correspondante locale de presse