

# Centrale photovoltaïque à Chay, un projet écolo et pédagogique

Est Républicain

Dimanche 22/08/2021

**Dans le cadre du Festival des solutions écologiques, organisé par la région Bourgogne Franche-Comté, La Fruitière à Énergies présentera le 11 septembre prochain l'un de ses premiers partenariats : l'installation d'une centrale photovoltaïque à l'école du Val, à Chay.**

Cela fait près de deux ans que fonctionne la centrale photovoltaïque installée sur le toit de l'école de Chay. Samedi 11 septembre, dans le cadre du Festival des solutions écologiques de la région, elle sera inaugurée en bonne et due forme. Cette installation est un des premiers projets de l'entreprise solidaire d'utilité sociale (ESUS) La Fruitière à Énergies, basée à Quingey.

## Une collaboration qui profite à tous

135 m<sup>2</sup> de panneaux solaires, pour une production de 31 000 kWh. Le projet est très important pour le SIVOS (Syndicat intercommunal à vocation scolaire) du Val, qui réunit neuf petites communes avoisinantes. Les trois écoles présentes sur le territoire, à Paroy, Montfort et Chay, ont fusionné il y a deux ans sous une même entité dans ce nouveau bâtiment scolaire. « Nous voulions créer un BEPOS, un bâtiment à énergie positive, qui consomme moins d'énergie qu'il n'en produit », explique Pierre Baron, élu de la commune du Val au SIVOS. Le centre scolaire fait alors

appel à la Fruitière à Énergies, qui intervient en tant que tiers investisseur, à hauteur de 35 000 €. « Notre objectif est de mettre en place des initiatives de développement des énergies renouvelables sur le territoire », explique Jean-François Dugourd, qui coordonne le projet pour l'entreprise. Avec ce partenariat, le syndicat scolaire lègue la gouvernance des panneaux solaires à La Fruitière pendant 20 ans. Elle se charge de rendre la production à EDF et d'assurer la maintenance du parc, avant de la rétrocéder ensuite.

## Vocation pédagogique

« Ca nous tient à cœur de développer des projets respectueux de l'environnement dans des territoires ruraux comme celui-ci. Par leurs biais, nous voulons aussi sensibiliser les citoyens », précise Jean-François Dugourd. Une démarche qui trouve son écho dans les pratiques pédagogiques du SIVOS. « Notre idée commune est que ce bâtiment permette d'informer à la fois les élèves, mais aussi les parents, sur ces problématiques environnementales », confirme Pierre Baron. Ils prévoient des interventions régulières dans les classes sur le thème des énergies renouvelables. Conquis par l'idée, des parents d'élèves sont même devenus sociétaires de l'entreprise. Preuve qu'après deux ans, le projet est bien implanté.

Quentin ROBARDET



Pierre Baron (à gauche) et Jean-François Dugourd se félicitent de cette collaboration. Photo ER/Arnaud CASTAGNE

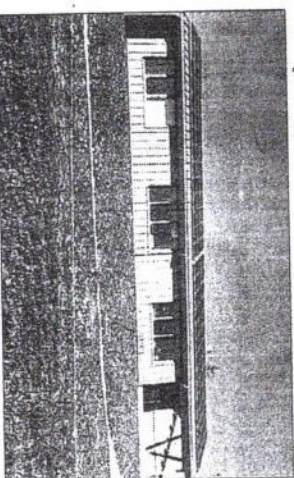
## Fruitière à Énergies : entreprise locale et verte

Fondée il y a quatre ans à Quingey, La Fruitière à Énergies est agréée entreprise solidaire d'utilité sociale (ESUS). Elle accompagne des initiatives et finance des projets autour des énergies renouvelables dans la région. Sa particularité réside dans son organisation interne : il s'agit d'une société par actions simplifiée, avec 212 associés qui sont autant d'actionnaires. Il y a en majorité des particuliers (181), mais aussi 23 collectivités, des entreprises ou des associations.

## Deux gros chantiers en cours

La centrale photovoltaïque de l'école de Chay était l'un des premiers projets de financement citoyen mené par l'entreprise, avec une autre installation du même type à la recyclerie Re-Bon de Matche.

Depuis, la Fruitière continue de se développer et de mener plusieurs projets de front. Deux gros chantiers d'installation de panneaux photovoltaïques sont en cours à l'atelier communal de Montrond-le-Château et à la GAEC



Vue de la centrale photovoltaïque sur la toiture de l'école de Chay. Photo ER

Sage de Ronchaux. De nombreux autres sont à l'étude, notamment à Matche, commune avec laquelle l'entreprise a signé un partenariat pour la mise à disposition de toitures.

Enfin, elle réfléchit aussi à des projets hydrauliques, éoliens ou à base de bois. Toujours, bien sûr, dans le respect de l'environnement et avec la volonté de sensibiliser le grand public. Q.R.