

Objectif 2021 pour la centrale photovoltaïque

Fruit d'un partenariat entre la comcom Sud Alsace-Largue (CCSAL) et la société Tryba Energy, le projet de centrale photovoltaïque de 4,9 ha a pris du retard du fait de la crise sanitaire. Les travaux devraient démarrer début 2021 à Retzwiller.

« C'est un vrai projet intercommunal. Un projet structurant, parce qu'il contribue à tendre vers un territoire 100 % énergétiquement renouvelable », résume le président de la communauté de communes Sud Alsace-Largue (CCSAL), Vincent Gassmann. À Retzwiller aussi, on prépare « l'après Fessenheim ». Avec un projet de centrale photovoltaïque d'une ampleur encore inédite entre Sundgau et Trois frontières : près de cinq hectares de champ recouverts par plus de



Une projection de la future centrale photovoltaïque de Retzwiller, dont les panneaux se dresseront dans un champ en direction de Manspach. DR

20 000 panneaux, pour une production d'électricité annuelle estimée à 4600 MWh, soit l'équivalent de la consommation hors chauffage d'au moins 1800 foyers et une économie annuelle de 650 tonnes

équivalent CO₂. « Ça représente 18 à 20 % de la consommation électrique annuelle du territoire intercommunal, hors chauffage », précise Vincent Gassmann. Un projet qui est aussi intéressant sur le plan

financier pour la collectivité : outre les recettes de la location du terrain, la CCSAL bénéficiera de nouvelles rentrées fiscales, dont une taxe relative à la production d'énergie. La future centrale photovoltaïque

verra le jour dans un champ en direction de Manspach, à proximité directe de la zone intercommunale d'activités de Retzwiller. Le projet avait fait l'objet d'un bail commercial d'une durée de vingt-deux ans, signé début octobre avec la CCSAL, propriétaire du terrain, et la société exploitante EPV35, filiale de Tryba Energy, à la fois développeur et investisseur. Concrètement, l'opérateur prendra intégralement à sa charge l'installation, le fonctionnement et le démantèlement de la future centrale photovoltaïque.

« Un grand pas en avant »

Les travaux devraient finalement démarrer début 2021, pour une mise en service attendue au cours de l'été. Si la crise sanitaire avait ralenti la concrétisation du bail, « ça a aussi posé pas mal de difficultés au niveau de l'approvisionnement en

panneaux solaires », indique Vincent Gassmann.

Dernière ce projet né d'un vrai partenariat entre la collectivité et Tryba Energy, « un grand pas en avant en termes de développement durable et d'autonomie énergétique du territoire, c'est là l'essentiel », souligne le président, qui mise sur le « mix énergétique », citant en exemple les deux futurs méthaniseurs de Gomersdorf et Traubach. D'autres projets qui contribueront à « assouplir le Lego » d'une forme de suffisance énergétique territoriale. Côté solaire, d'autres installations sont déjà dans les tuyaux entre Porte d'Alsace et vallée de la Largue, dont la pose de panneaux pour une puissance de 100 kWc (kilowatt-crête) sur le toit d'un bâtiment de la future déchetterie intercommunale ou encore sur celui du Cosec de Dannemarie.

Vivian MILLET