Lacapelle-Marival

Accompagner de manière pérenne le déploiement de l'énergie photovoltaique sur le territoire

Textes Jean Roux **Photos** Fermes de Figeac

Parmi les ressources naturelles présentes sur son territoire, le soleil est l'une des énergies que la coopérative Fermes de Figeac valorise depuis plus de quinze ans au service des acteurs du Ségala lotois et de leur sobriété énergétique.

l y a 15 ans, Fermes de Figeac accompagnait le premier projet mutualisé en France pour l'équipement en panneaux solaires des bâtiments agricoles de ses adhérents. Une aventure collective qui a permis aux agriculteurs du territoire de faire un premier pas vers la transition énergétique.

UNE HISTOIRE COOPÉRATIVE

Une solidarité locale qui a développé des projets alliant production d'énergie décarbonée, résilience et lien sur le territoire. Frédéric Rubaud, Responsable du Service Photovoltaïque le confirme : « Nous avons à cœur de développer des démarches innovantes dans l'intérêt du territoire. C'est pourquoi nous avons construit une équipe entièrement dédiée, de l'étude de faisabilité jusqu'à l'entretien des installations photovoltaïques. Notre équipe de pose interne est formée à l'installation de

toutes puissances de centrales et l'appel à des sous-traitants de confiance permet une réactivité géographique. Nous proposons plusieurs formules pour la maintenance des centrales afin d'assurer un parfait fonctionnement sur le long terme : télésurveillance, maintenance préventive et curative, lavage. »

TRANSFORMER LES ESPACES **EN ÉNERGIE DURABLE**

De la stabulation agricole, au toit du nouveau collège de Bretenoux en passant par l'équipement de carports bois pour les particuliers et les professionnels, l'équipe photovoltaïque de la coopérative s'est diversifiée pour répondre aux nouveaux besoins, notamment le photovoltaïque résidentiel.

Jordan Gorissen, Chargé des projets photovoltaïques résidentiels se souvient : « Tout a commencé en 2019,





lorsque nous avons réalisé et posé nos premières centrales photovoltaïques chez quelques particuliers de la région. À l'époque, il s'agissait de projets ponctuels, menés en parallèle de nos autres activités, souvent à la demande de clients qui nous faisaient déjà confiance. Au fil des mois, l'intérêt pour l'autoconsommation solaire s'est accru, et nous avons rapidement compris la nécessité de structurer une offre spécifique pour les particuliers. C'est en 2021 que nous avons officiellement lancé notre pôle résidentiel, dédié à la réalisation d'installations photovoltaïques chez les particuliers. »

« Développer des démarches innovantes dans l'intérêt du territoire »

C'est alors qu'une équipe dédiée s'est constituée avec un commercial, chargé de l'écoute, du conseil et du



suivi client, un bureau d'études interne, entièrement consacré à l'activité résidentielle, pour dimensionner les installations, optimiser la production, et gérer toutes les démarches techniques et administratives, ainsi que des équipes d'installateurs qualifiés, basées localement, assurant la réalisation complète des installations, dans le respect des normes et avec un soin particulier porté à l'intégration esthétique.

« Depuis la structuration de ce pôle, notre activité résidentielle s'est fortement développée, ajoute Jordan Gorissen. Nous avons réalisé plus de 200 centrales photovoltaïques sur des maisons individuelles ou autres dans la région. Au-delà de la simple production, nous intégrons également des équipements intelligents permettant de mieux valoriser l'électricité produite : un pilotage du surplus vers un ballon d'eau chaude, pour transformer l'excédent d'énergie solaire ou encore des solutions de gestion automatique des consommations, pour adapter en temps réel la production à l'usage domestique. »

ACCOMPAGNER LES NOUVEAUX BESOINS EN ÉNERGIE SOLAIRE

Avec la volonté de proposer des solutions locales, durables, sur mesure et une maîtrise complète de chaque étape du projet, l'équipe photovoltaïque Fermes de Figeac s'adapte aux nouveaux besoins des particuliers

et des entreprises avec la pose de bornes de recharge pour véhicules électriques ou encore la réalisation et la pose de carports solaires en bois, conçus en collaboration avec la scierie Lafargue basée à Aynac.

Un concept qui allie protection du véhicule et production d'électricité comme l'explique Jean-Marc Ravanel, qui a fait appel à Fermes de Figeac pour l'installation sur Tuiles d'une centrale photovoltaïque de 8.8kwc à Naucelles : « Le fait d'avoir des factures EDF qui n'arrêtent pas d'augmenter, c'est ce qui m'a motivé en priorité pour me lancer dans le photovoltaïque. Et de se dire qu'un jour on pourra être autonome. J'ai choisi Fermes de Figeac pour mon projet car je connais l'équipe donc j'avais confiance. J'ai été accompagné par un conseiller ou le commercial qui me contactait pour bien m'expliquer l'avancement et le suivi du projet. L'installation s'est très bien passée et le prévisionnel de pose aussi avec une équipe terrain professionnelle qui a réalisé un chantier impeccable. Le bilan très positif pour moi aujourd'hui : mes factures ont baissé elles sont passées de 170€ / mois à 50€ cet été. En hiver, le bilan financier sera vraiment positif.» 🗖