



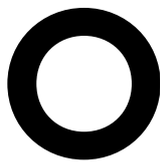
S'INSPIRER

## Ouest Aveyron Communauté et la création de la SCIC EnerCOA

**Sous l'impulsion de Ouest Aveyron Communauté, en 2019, un collectif de citoyens, d'acteurs privés et de collectivités locales décide de s'approprier la production d'énergies renouvelables.** C'est le début de l'aventure de la SCIC EnerCOA pour Énergies Coopératives de l'Ouest Aveyron, une société coopérative d'intérêt collectif qui regroupe aujourd'hui plus de 240 sociétaires et exploite 11 centrales solaires.



### LE PROJET



**Ouest-Aveyron Communauté (OAC) est née en 2017 de la fusion de trois communautés de communes.**

Rapidement, la jeune communauté se lance dans l'élaboration d'un Plan Climat Air Énergie territorial (PCAET) et s'engage au sein du programme d'accompagnement proposé par le Pôle d'Équilibre Territorial et Rural Centre Ouest Aveyron avec des financements de l'ADEME et de la région Occitanie et une animation par le réseau EC'LR.

#### LE CHOIX DE L'ÉNERGIE CITOYENNE

OAC s'oriente alors vers l'approche citoyenne du développement des énergies renouvelables. Le PCAET ne sera adopté qu'en mai 2021 mais le développement d'une structure coopérative démarre très vite. Il est porté par la communauté de communes qui a sa propre ingénierie et peut s'appuyer sur l'assistance à maîtrise d'ouvrage d'EC'LR. « *Au départ, il y avait des élus et cinq ou six citoyens. On ne voulait pas subir mais être acteurs du développement des énergies renouvelables* », relate Michel Delpéch, président d'OAC. « *Agir pour la transition énergétique exige d'associer les acteurs du territoire et de mobiliser les ressources locales* », ajoute Yves Abibou, administrateur fondateur et actuellement directeur général de EnerCOA. Deux années d'intense travail collaboratif

suivent : rédaction des statuts de manière concertée avec les citoyens, recherche de partenaires, identification des projets, modèle économique...

#### LA MONTÉE EN PUISSANCE

En 2018, OAC est lauréat de l'appel à projet régional « Énergies renouvelables coopératives et citoyennes » qui lui permet de financer ses premiers projets. En novembre 2019, l'assemblée constitutive entérine la création d'EnerCOA avec trois collègues : producteurs, citoyens consommateurs, acteurs territoriaux. Pour financer les premiers projets, la SCIC recourt à l'emprunt (300 000 €), en complément des souscriptions de parts sociales et de subventions (35 000 € via la Région et l'ADEME, 100 000 € supplémentaires de la Région Occitanie au titre de la prime citoyenne, 66 000 € versés par Ouest Aveyron Communauté). En décembre 2021, EnerCOA comptait un total de 241 sociétaires : 220 citoyens, 2 entreprises, 3 associations et 16 organismes publics.

#### DE NOUVEAUX PROJETS

En 2022, EnerCOA complète son action, en lançant des groupements de commande pour des équipements permettant de réduire les consommations d'énergie. La réduction des consommations est en effet le deuxième objet social de la SCIC. De son côté, OAC envi-

sage la création d'une entité pour développer des projets d'énergies renouvelables de plus grande taille de type SPL ou SEM, selon les partenaires qui souhaiteront s'y associer. Il a également en projet un parc au sol avec le syndicat de déchets (Sydom) et deux unités de méthanisation.

#### EN QUELQUES DATES

- 2017**  
Création d'Ouest Aveyron communauté
- 2018 -2019**  
Appel aux citoyens pour créer une coopérative de développement des énergies renouvelables
- Novembre 2019**  
Création de la SCIC EnerCOA
- 2021**  
Adoption du PCAET de Ouest Aveyron Communauté
- Décembre 2021**  
Inauguration de la première toiture sur le bâtiment Interactis, siège d'OAC
- 2022**  
Prise de participation dans la société de projet dédiée à la centrale au sol de Laramière





## LES RÉSULTATS

La SCIC EnerCOA démarre son activité avec une « grappe » de 11 projets photovoltaïques (693 kWc), pour un investissement total de 714 000 euros. Estimée à 806,3 kWh, la production annuelle génère un chiffre d'affaires de 85 821 euros.

### DIVERSIFIER LES PROJETS

Ces installations, dont la construction a été confiée à la société Mecojit, entreprise locale, sont opérationnelles au bout de 18 mois de développement. Elles couvrent les toitures d'un magasin de l'hôpital de Treize Pierres, de plusieurs ateliers municipaux (Monteils, Laudinie, La Fouillade), d'un gymnase (Lunac) et plusieurs salles des fêtes (Gramond, Sanvensa), sans oublier le foirail de la Madeleine. D'autres chantiers sont attendus en 2022.

Bientôt un parc au sol de 3,4 MWh, implanté sur 3,5 hectares à Laramière, viendra compléter ces installations. Ce dernier projet est porté par une société dans laquelle EnerCOA va prendre une participation, avec le soutien de la commune et de TE 46, le syndicat d'énergie du Lot.

### ENCOURAGER LES INITIATIVES INDIVIDUELLES

Par-delà ses propres réalisations, la SCIC EnerCOA entend accompagner ses sociétaires à monter leurs projets, grâce à un groupement de commandes dédié. Une dizaine de particuliers ont ainsi pu acquérir et installer des panneaux solaires pour produire de l'électricité en combinant autoconsommation et vente du surplus. Le prix d'une installation à 3 KVA est de l'ordre de 7 500 € (contre près de 10 000 hors groupement). La SCIC EnerCOA, « tiers de confiance » sélectionne les prestataires, signe des conventions, afin de maîtriser en interne ses procédures. La SCIC est rémunérée par le prestataire pour le travail transféré et pour l'apport d'affaires.

### LE DÉBUT D'UNE AVENTURE

En moins de trois ans, EnerCOA a dû apprendre à monter des projets, travailler avec Enedis, recruter... le tout dans un contexte sanitaire qui a rendu impossible la tenue de réunions publiques pour intégrer d'autres sociétaires. Malgré le contexte, EnerCOA a su à la fois monter des projets et y associer un maximum d'acteurs : Région, syndicats d'énergie, EPCI, Conseil départemental, citoyens... EnerCOA confirme ainsi sa vocation à mobiliser les citoyens sur le territoire, *via* le financement participatif et l'engagement dans le développement des projets de transition énergétique.



## EN QUELQUES CHIFFRES



11

centrales (693 kWc)



241

sociétaires en décembre 2021 soit 220 citoyens, 2 entreprises, 3 associations et 16 organismes publics



145 100 €

c'est le montant du capital social en décembre 2021 dont 76 000 euros apportés par les citoyens, les associations et les entreprises, et 69 100 par les collectivités



85 821 €

c'est le montant du chiffre d'affaires annuel



CLER RÉSEAU  
POUR LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE

## OURS

### Conception - Rédaction :

CLER - Réseau pour la transition énergétique  
GP Conseil

### Création graphique :

Mathilde Gayet - Kreion Studio