



Les valeurs et les projets des communautés d'énergie citoyennes sont menacés.

Rayons Verts est membre du réseau Energie partagée qui fédère les communautés d'énergie citoyennes en France. Nous adhérons également au réseau EC-LR qui anime ces communautés pour la Région Occitanie.

EC-LR vient de publier une tribune appelant à se mobiliser les 30 Juin et 7 Juillet pour éviter une accession au pouvoir du Rassemblement National.

Les communautés d'énergie citoyennes fondent leur action sur les principes de solidarité et d'utilité sociale et environnementale. Elles sont des acteurs de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS). Parce que les valeurs du Rassemblement National sont aux antipodes des valeurs que nous défendons, et parce que ce parti est opposé au développement des énergies renouvelables, nous souscrivons totalement à cette tribune.

[Lire la tribune d'EC-LR](#)

Projet : La centrale solaire sur la ferme du Trait Fachet à Miremont est en cours de construction

Ce projet porté par Rayons Verts permet d'équiper un hangar agricole d'une installation de 36 kWc (80 panneaux) financée et exploitée par ICEA dont la production électrique sera vendue et d'une installation de 3 kWc financée et exploitée par ICEA dont la production sera auto-consommée sur l'exploitation agricole. Une xemple de montage qui permet de développer une centrale solaire tout en rémunérant le propriétaire via une installation destinée à l'auto-consommation.

Un chantier participatif a permis de préparer le futur chantier.



Donnez du sens à votre épargne et participez au financement de ce projet, un investissement de 44 000 €, en souscrivant des parts sociales auprès de notre coopérative d'affiliation ICEA.

[Souscrire](#)

La centrale de la cantine de Lagardelle-sur-Lèze (la première installation pour Rayons Verts!) a été inaugurée le 8 mars 2024.

Cette centrale de 30 kWc, a déjà produit 20 MWh depuis sa mise en service en Décembre 2023.



Nous étions 80 à la randonnée des énergies et de l'Europe

Le soleil était au rendez vous le dimanche 5 mai pour cette randonnée d'Espanès à Montbrun-Lauragais avec la visite de deux installations d'ICEA : l'une de 36 kWc installée chez un agriculteur et l'autre de 30 kWc sur les toits de l'école de Montbrun Lauragais.

La randonnée a été co-organisée avec les associations de jumelage Venerque-Hodosa et Venerque-Rivoli, l'association Caminarem et la gymnastique voontaire de Venerque

La centrale solaire de l'école Damase Auba à Castanet, développée par ICEA, enfin mise en service

Après de nombreux problèmes administratifs et techniques, cette centrale photovoltaïque est enfin en service et envoie sur le réseau des électrons verts et citoyens.

Quelques informations :

- **173 m²** de panneaux photovoltaïques
- Puissance installée : **36 kWc**
- Production annuelle : **41 MWh**
- Investissement : **62 000 €HT**



SUR VOTRE AGENDA :

- Rayons Verts sera présent au forum des associations de Venerque le 1er Septembre, de Lagardelle-sur-Lèze le 7 Septembre et de Grépiac le 7 Septembre.
- Rayons Verts et ICEA partageront un stand à la Fête des confluences, le 29 Septembre au Vernet.

•

[Nous écrire](#)

[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Ajoutez votre adresse postale ici !

