



Centre Ouest  
Aveyron

RURENER

Terre  
d'équilibre



N 44° 21' 13'  
E 02° 33' 57"



160 000 habitants



2934 km<sup>2</sup>



France

Le PETR Centre Ouest Aveyron est un syndicat mixte créé en 2015 qui se compose de 8 Communautés de Communes et 1 Communauté d'agglomération (Rodez). Ses actions s'articulent autour d'un projet de territoire, modèle de développement qui vise à renforcer son attractivité, développer la coopération et mutualiser les ressources.

### Projets EnR territoriaux >Vers un mix diversifié

Trois projets exemplaires sur le territoire

- > La méthanisation agricole citoyenne
- > Prospection pour la production d'électricité géothermale du territoire
- > Autoconsommation collective d'énergie solaire PV avec le Syndicat Intercommunal d'Énergie de l'Aveyron

D'autres projets de production d'EnR sont en attente pour renforcer la part d'EnR du territoire, notamment de l'éolien.

### Réseaux de chaleur

4 communes du territoire possèdent des réseaux de chaleur qui alimentent des bâtiments publics (écoles, lycées, maison de retraite) et logements privés principalement à partir de deux combustibles principaux qui sont le bois-énergie et la biomasse (noyaux de fruits), complété par un apport en gaz naturel.

### > DEMAIN : LE PETR COA

Le secteur du transport constitue une part importante de la consommation d'énergie du territoire. Le développement de la mobilité électrique et, à moyen terme, de la mobilité hydrogène et du biogaz font partie de la stratégie du PETR.

## CONTACT

4 avenue de l'Europe  
12000 RODEZ

Tél : +335 65 73 61 70  
contact@petr-  
centrouestaveyron.fr



### Energie solaire

Le solaire participe significativement à la part d'EnR actuelle du territoire avec 42 m<sup>2</sup> de capteurs solaires thermiques et 3 267 m<sup>2</sup> de modules photovoltaïques (pour 1000 habitants)

Le projet d'autoconsommation collective à Rodez vise la production de 100kWc photovoltaïque sur les bâtiments administratifs et 70 bâtiments de particuliers.

## PROJET TERRITORIAL

Le projet du PETR est de faire de la transition énergétique une opportunité pour le développement du territoire, à travers la production d'énergies renouvelables, la baisse des consommations et l'efficacité énergétique. Il traduit la vision intégrée du PETR, impliquant les collectivités, les entreprises et les citoyens