



SCIC MIDI QUERCY ENERGIES CITOYENNES

Produire Ensemble des Energies Renouvelables

- Création :

- Décembre 2017

- Objet : Développement- Investissement-Exploitation d'unités de production d'énergies à partir de sources renouvelables

- Territoire: PETR Midi Quercy

- OBJECTIFS :

- Rapprocher les lieux de production des lieux de consommation
- Relocaliser les décisions au plus près des producteurs et consommateurs
- Créer de la valeur prenne sur le territoire :
 - Valeur sociale en créant une dynamique de projets par le regroupement de sociétaires
 - Valeur économique

- Les 4 piliers de la SCIC

- Ancrage local : la maîtrise du projet reste aux mains des collectivités et habitants du territoire
- Gouvernance ouverte: :décisions prises de manière démocratique et transparente
- Démarche non spéculative : les bénéfices réalisés sont réinvestis dans de nouveaux projets
- Exigence écologique : le projet de production s'inscrit dans une démarche de respect de l'environnement et de réduction des consommations d'énergies

- Gouvernance

- Les sociétaires sont les acteurs de cet outils :

- **1 associé – 1 voix**

- Parts sociales: 50,00 € la part

- Actuellement: 109 sociétaires ,dont 12 collectivités

- Appui fort du Conseil Régional: 1,00 € de capital = 1 € d'aide, jusqu'à 100 000€

Fonctionnement

- Le projet est porté par la SCIC :
 - Réalisation des études de faisabilité ; demandes d'autorisation
 - Demande de raccordement
 - Recherche et contractualisation auprès d'un installateur agréé
 - Montage économique et financier du projet
 - Mobilisation citoyenne : communication ..
 - Suivi des travaux
 - Suivi de l'installation
- La collectivité loue la toiture à la SCIC
- La collectivité devient actionnaire de la SCIC : prise de parts à la SCIC
- La production est vendue par la SCIC à EDF Obligation d'Achat

Projets et Réalisations

- Démarrage avec des projets photovoltaïques : plus faciles à mettre en œuvre
- Sites mis en service: Actuellement 8 sites
 - Ateliers municipaux de Laguépie
 - Maison des associations à La Salvetat-Belmontet
 - Tennis couvert de Nègrepelisse
 - Ateliers municipaux de Lavaurette
 - Logements à Caylus
 - Ateliers de Nègrepelisse
 - Salle des Fêtes d'Auty
 - Presbytère de Courondes à Genebrières

Projets:

- Toiture de 2 hangars agricoles à Bioule
- Salle multisport à Caussade
- Ombrières à Ginals
- Parc au sol sur le site de Ste Sabine à St Antonin NV (ancienne décharge)
 - Investissement porté par 2 structures coopératives: Enercoop et Quercy Energies citoyennes
- **Toitures des lits de séchage de l'usine de traitement des eaux à Nègrepelisse**

- Production globale des sites:
 - 1^{er} juillet 2020 au 30 juin 2021 : 105 Mwh
 - Production totale depuis 2019: 301.34 Mwh