

Produire ensemble des énergies renouvelables: la coopérative « Midi Quercy Energies Citoyennes »



Réunion publique Septfonds - 17/10/2017



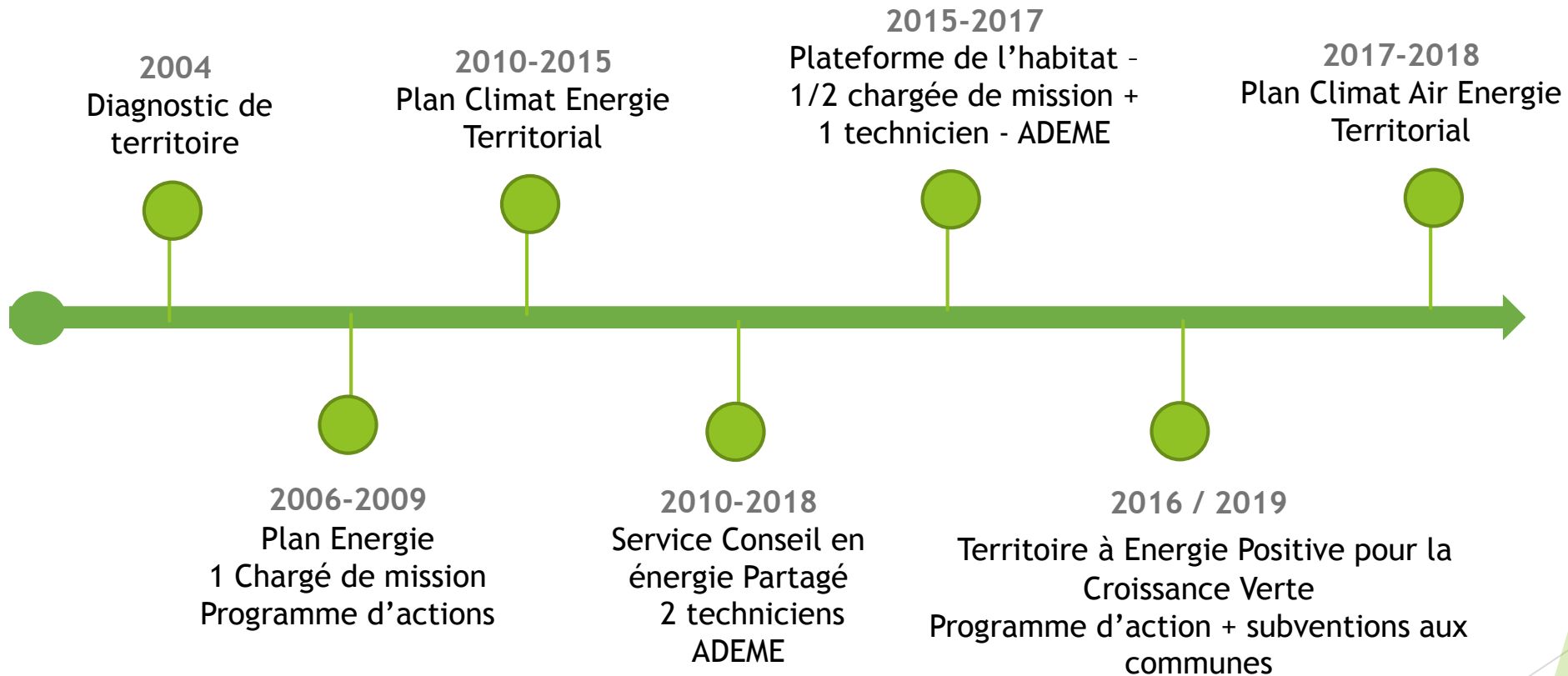
Pays Midi-Quercy
Pôle d'Equilibre Territorial Rural



Sommaire

- ❖ Introduction : Le mot du P.E.T.R « Midi Quercy »
- ❖ Une vidéo vaut mieux qu'une longue explication !
- ❖ Enercit 82 : un projet similaire et partenaire en Tarn et Garonne
- ❖ Notre projet citoyen : pour tous, une transition énergétique concrète !
- ❖ Questions/échanges
- ❖ Collation (avec intentions de souscriptions !)

Démarche énergie-climat en Pays midi Quercy



Vidéo (5 min)

- ▶ Un projet similaire en Région Occitanie

<https://youtu.be/sE4Z0xwgGJk>

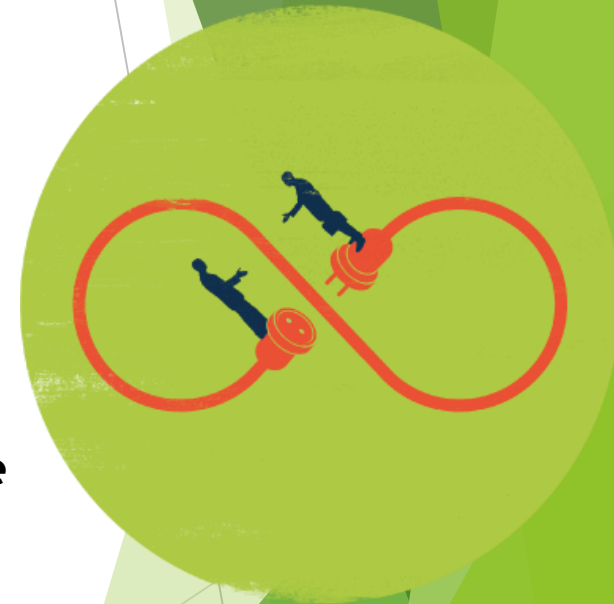
Témoignages

- ▶ Enercit 82, S.C.I.C SAS à capital variable.
- ▶ **Josiane Rosso, Directrice Générale d'Enercit 82**



PROJET « MIDI QUERCY ENERGIES CITOYENNES »

- ▶ **Développer ensemble les énergies renouvelables sur le Pays Midi Quercy**
 - ▶ Réaliser et exploiter des projets rentables sur le territoire
 - ▶ Un projet social et démocratique, 1 personne = 1 voix, prééminence de la personne humaine
 - ▶ Une entreprise qui appartient à ses sociétaires, ancrée sur le territoire, sur le long terme
 - ▶ Une entreprise solidaire : avec une lucrativité limitée et de l'épargne locale
- ▶ **Un projet d'intérêt collectif au bénéfice du territoire**
 - ▶ Favorise le développement économique, la transition énergétique, renforce le lien social, atténue l'impact de nos activités sur l'environnement
 - ▶ Répartir équitablement les richesses produites sur le territoire
 - ▶ Multi sociétariat : implication de tous les habitants, associations, acteurs locaux, entreprises et collectivités



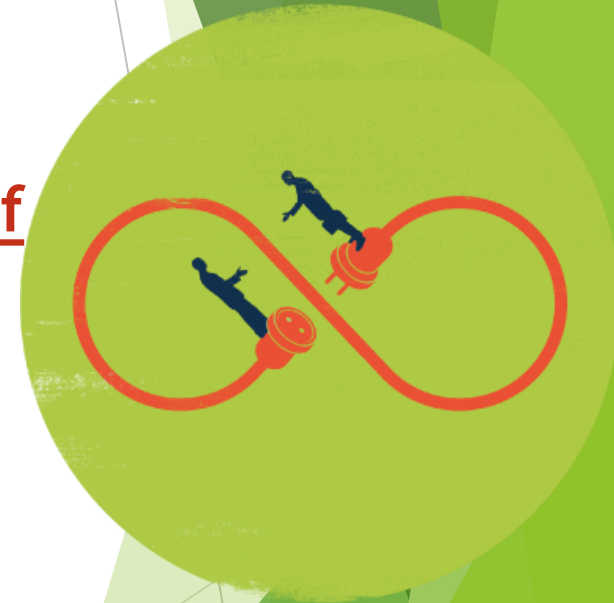
PROJET « MIDI QUERCY ENERGIES CITOYENNES »

► **Réflexion animée par le PETR**

- 14 réunions de travail thématiques : techniques, économiques, juridique et gouvernance
- 2 comités de pilotage (+ 1 à venir) : réflexion en finalisation
- Quercy Energies, Enercoop Midi-Pyrénées & Energies Citoyennes Locales et Renouvelables Occitanie

► **Création prévue d'une Société Coopérative d'Intérêt Collectif le 30 nov.2017**

- Notre nom : « **Midi Quercy Energies Citoyennes** »
- Part sociale à 50 €
- Société Anonyme - capital variable - minimum de 18 500 €
- Multi-sociétariat, 7 catégories, 3 collèges de vote
- Possibilité pour les collectivités d'être au maximum à 50% du capital
- **Objectif : 100 000 € de capital social issus du territoire !**

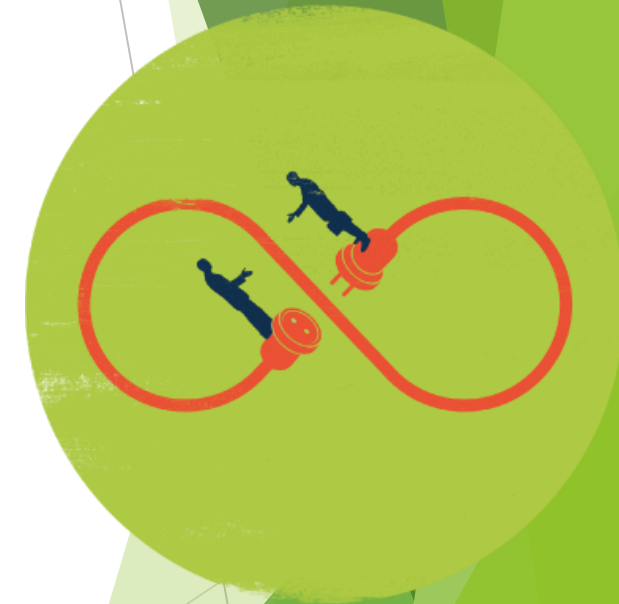


PROJET « MIDI QUERCY ENERGIES CITOYENNES »

► Les catégories et les collèges de la S.C.I.C :

N°	Catégories	Définition	Collège	% de vote
1	Producteurs – pers. physiques	Pers. Physique proposant un site de production	Producteurs	36%
2	<u>Producteurs – pers. morales</u>	Pers. Morale privée proposant un site		
3	<u>Producteurs – collectivités et leurs groupements</u>	<u>Collectivité et leur groupement proposant un site de production</u>		
4	Soutiens	Personne physique ou morale qui bénéficie et soutien le projet	Soutiens	36%
5	Salariés	Pers. Salariées par la Scic	Acteurs territoriaux	28%
6	Partenaires	Personnes morales partenaires et acteurs territoriaux		
7	<u>Collectivités et leurs groupements</u>	Collectivités n'ayant pas de site de production et souhaitant contribuer du projet ou à en bénéficier		

- Un conseil d'administration de 5 à 18 administrateurs, reflétant la diversité de l'assemblée générale



Intérêt de la coopérative en Midi-Quercy

EN COOPÉRATIVE D'INTÉRÊT COLLECTIF « MIDI QUERCY ENERGIES CITOYENNES »

- ▶ Développement, investissement, exploitation de toitures photovoltaïques
- ▶ Coût d'une installation : 10 à 15% d'économie
- ▶ Participation des « producteurs » au **capital** de la coopérative en fonction des toitures installées et un loyer leur est proposé sur la durée de vie de l'installation
- ▶ Sur le neuf comme sur l'ancien - possibilité d'envisager désamiantage



- ▶ La SCIC met en réserve 60% de ses résultats, les dividendes sont plafonnés (TMO)
- ▶ Une proposition pour l'épargne locale intéressante, solidaire et écologique via des comptes courants d'associés (3 à 5 ans)
- ▶ Une action cohérente et avec les acteurs du territoire pour la transition énergétique
- ▶ Vous participez à la gouvernance de la coopérative et contribuez directement à l'implication citoyenne dans la transition

Etat d'avancement

- L'identification des toitures : une première « grappe » est identifiée

Communes	Nombre d'installations prévisionnelles par commune	
	Total	
Negrepelisse	3	
Caylus	3	
Septfonds	3	
St Etienne de Tulmont	1	
Laguépie	1	
La Salvetat Belmontet	2	
St Antonin Noble-Val	1	
Lavaurette	1	
Totaux	15	

15 Installations, réparties sur 8 communes du Pays Midi Quercy, représentant une puissance totale de 543 kWc et 3258 m2 de panneaux

Des questions ?

> échanges !

Merci de votre attention



scic.petr.pmq@gmail.com

Gaëlle Berthelot
Aurélien Calmels
Johann Vacandare