

Réunion publique d'information

Mardi 17 octobre 2017
Salle des fêtes de Septfonds

Compte-rendu synthétique de réunion

Présents

- THIERCELIN Gerard, DUGUE Jocelyn, GAUTIER Jean, JAZEDE Gérald, ANDURAND Pierre, MICALET Georges, LAFON Cécile, ELISE Jean, TAOUBI François, CARRIE Daniel, DARRIGAN Catherine, VALETTE Christian, LAFARGEAS Thierry, RICARD Walter, BOCQUILLOM Eli, ASTOUL Benoit, GASC Gerard, DOVREL Geneviève ; LAGASSE Joceline, CALMETTES Jacques, MITSCHLER Marion, LONGEOT Jacques, AUBERT Alban, VALETTE Gilles, RONCHI Michel, TILLON Georgette, EYCHENNE Lisa, HONNONS Elisabeth, FRANCES Hubert, COUTANCIER Jean, COUTANCIER Brigitte, DEGRANGE Michel, HEBRARD Pierre, DOMINIQUE Quentin, RAVELIN Pierre, DANTHEZ Florence, TABARLY Jacques, ROSSO Josiane, LAGASSE Christian, FAUCON Sébastien, DEJEAN Thierry, PEZOUS Bernard, MAFFRE Christian, DARBOIS Philippe, BERTHELOT Gaëlle, CALMELS Aurelien, MARTY Maxime

Objectifs de la réunion :

D'une part, nous souhaitons mobiliser et sensibiliser le plus de citoyens possibles sur l'avancement de notre projet de production d'énergie « Midi Quercy Energies Citoyennes » et ainsi récolter de nombreux contacts.

Celle-ci a permis également de présenter la philosophie d'un tel projet citoyen sur le territoire du PMQ avec ces différents enjeux.

Introduction :

Tout d'abord Mr Maffre Président du PETR Pays Midi Quercy a introduit les propos en rappelant que le PETR œuvre depuis 2004 dans une démarche énergie-climat grâce à un service Energie qui a mené différentes actions sur le territoire.

Suite à cela Philippe Darbois, Directeur du PETR Pays Midi Quercy a expliqué les différentes étapes de la transition énergétique notamment la mise en place d'un service de conseil en énergie partagé en 2010 et un service de rénovation de l'habitat privée en 2015.

Cela a permis en 2016 d'être lauréat de Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte, aide de 2M € en faveur de la transition énergétique.

S'en est conclu une volonté de développer de l'énergie avec tous les acteurs du territoire du PMQ que ce soit les communes, habitants ou entreprises.

Déroulé de la soirée :

Après avoir introduit les propos et exposé la démarche énergie climat du PETR, une vidéo d'un projet similaire en Occitanie (CatEnR dans les Pyrénées orientales) a été diffusée.

Ensuite Enercit est venu témoigner de leur projet citoyen semblable au notre.

Ils ont présenté par l'intermédiaire de Mme Rosso Josiane (membre fondatrice) leurs projets avec leurs motivations et leurs organisations.

Madame Rosso a présenté les différentes dates clés de leur projet et aussi le fait qu'il soit lauréat en 2016 de l'appel à projet de la région Occitanie « Energies Coopératives et Citoyennes ».

Johann Vacandarre d'ENERCOOP a présenté le projet nommé « Midi Quercy Energies Citoyennes ».

Il a rappelé que c'était un projet social démocratique ou 1 personne égale 1 voix. D'autre part, c'est une véritable entreprise solidaire car le but n'est pas d'être lucratif mais bien de réinvestir l'épargne sur le territoire pour développer de nouveaux projets locaux. C'est donc véritablement un projet d'intérêt collectif au bénéfice du territoire qui permet de favoriser le développement économique, renforcer le lien social et accélérer la transition énergétique. L'intérêt est de répartir sur le territoire l'ensemble des richesses produites en impliquant tous les acteurs : habitants, acteurs locaux, entreprises ou encore collectivités.

Sur le projet du PETR, 7 catégories sont recensées :

- Producteurs (pers physique)
- Producteurs (pers morale)
- Producteurs collectivités et leurs groupements
- Les soutiens
- Les salariés
- Les partenaires
- Les collectivités et leurs groupements

Ces 7 catégories sont alors réparties en 3 collèges avec un pourcentage de vote défini et variable selon le collège : les producteurs 36%, les soutiens 36% et les acteurs territoriaux 28%. Les producteurs et les soutiens bénéficient de plus de reconnaissance de façon à appuyer la démarche citoyenne dans ce projet.

Le développement, l'investissement et l'exploitation de toitures photovoltaïques sont les principaux avantages de cette démarche avec une économie de 10 à 15 % d'économie sur l'installation des panneaux photovoltaïques.

Le PETR rappelle que 15 projets forment la première grappe d'installation photovoltaïque répartie sur 8 communes avec :

2 projets à la Salvetat-Belmontet (36+9 kWc),	3 projets à Nègrelisse (100+36+36 kWc),
1 projet à Laguépie (36 kWc),	3 projets à Caylus (9+36+9),
1 projet à Lavaurette (9 kWc),	3 projets à Septfonds (9+9+36 kWc),
1 projet à Saint-Etienne-de Tulmont (100 kWc),	1 projets à Saint Antonin Noble-Val (9 kWc).

Conclusions

A la fin de la réunion, Monsieur Maffre a rappelé que chaque année c'est 130 M€ de factures d'énergies qui partent du territoire du PMQ.

Cette réunion s'est clôturée par une collation avec pour les personnes qui le souhaitent la possibilité de souscrire à cette démarche.