

## Réunion du groupe local Enercoop Ariège

17 novembre 2017

### Ordre du Jour :

- Création d'un groupe sur St Girons
- Animation à la biocoop de St Girons
- Projet de Montagne
- Groupes Dr Watt
- Coalition climat
- Compteur Linky

### **1. Création d'un groupe sur St Girons**

Pour des raisons d'éloignement, la création d'un groupe sur St Girons a été demandée sur la liste de diffusion. Si vous êtes intéressé(e) contacter Catherine : [mahyeux.catherine@orange.fr](mailto:mahyeux.catherine@orange.fr). Il y aura donc pour l'instant 2 groupes avec celui de Foix. Nous pourrions toujours faire des réunions communes si nécessaire.

### **2. Animation à la biocoop de St Girons**

La biocoop de St Girons souhaite qu'une animation sur Enercoop ait lieu dans son magasin. Cela a déjà été fait lors d'une journée de la transition ; nous sommes d'accord pour faire une information en tenant un stand devant l'entrée et plus s'il y a des idées (et il y en aura sûrement). Nous avons besoin de formation pour ces actions : celle d'ambassadeurs intéresse plusieurs d'entre nous qui s'inscriront en fonction des disponibilités. Il a un candidat pour la session de début décembre.

### **3. Projet de Montagne**

Au cours de la foire bio, la municipalité de Montagne est venue nous parler de son projet de production en souhaitant le soutien d'Enercoop. Serge se renseigne sur l'état des contacts.

### **4. Groupes Dr Watt**

Lors de la réunion formation, l'idée de créer des groupes Dr Watt a été avancée. Le but est d'apprendre à gérer sa consommation pour la réduire. En Ariège le PNR et l'ALEDA ont pris des initiatives ayant le même but avec les « familles à énergie positive ». Les personnes intéressées peuvent aussi bien les rejoindre pour l'instant.

### **5. Coalition climat**

La coalition climat Ariège demande si le groupe Enercoop serait d'accord pour s'y associer. Elle regroupe plusieurs associations qui agissent sur la question du dérèglement climatique.

Le groupe estime ne pas avoir assez d'information sur cette activité pour l'instant et pour certain(e)s cela paraît trop militant par rapport au but d'un groupe Enercoop.

Sur un plan général, nous aurons aussi à préciser comment sont prises les décisions dans le groupe et dans quel rapport avec Enercoop, que l'on engage aussi : ce sera un point à aborder à notre prochaine réunion.

### **6. Compteur communicant.**

Position Enercoop, extraits du texte publié sur le site en 2016:

-« *Le déploiement des réseaux et compteurs communicants est essentiel pour que la transition énergétique vers un système 100 % renouvelable soit techniquement réalisable, notamment pour mieux mesurer voire contrôler la production d'énergie renouvelable et la consommation.* »

- « *Le compteur devrait être bénéfique pour la mesure des injections et soutirages ainsi que la gestion du réseau électrique, la maîtrise des pointes de consommation, voire la baisse de la*

*consommation d'électricité<sup>1</sup>, à condition que Enedis et les acteurs de marché (fournisseurs d'énergie, opérateurs d'effacement) en donnent effectivement les moyens aux consommateurs. »*

*- « La pose ne sera pas facturée directement aux consommateurs : le coût du chantier, plus de 5 milliards d'euros, amorti sur 20 ans, sera financé par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE) payé par les usagers du réseau »*

*- « Même si le volume de données produit et valorisable sera consistant, il ne sera pas suffisant pour connaître et analyser les usages des consommateurs ...il faut par ailleurs que le gestionnaire du réseau donne des gages pour le respect de la vie privée et contre tout risque de piratage ou d'usage mal intentionné des données recueillies».*

*- «Le débat sur les effets sur la santé de Linky, utilisant la technologie du courant porteur en ligne (CPL) est plus récent mais non moins virulent : s'il peut poser problème aux électro-sensibles qui ont le droit de le refuser<sup>8</sup>, le nouveau compteur n'augmentera a priori que de peu l'intensité des ondes électro-magnétiques du logement déjà submergé d'un brouillard électronique<sup>9</sup>. Bien que pouvant récolter des données de consommation que toutes les 30 minutes, le compteur n'émettra et ne transmettra généralement ces données par CPL qu'une fois par jour pendant moins d'une minute».*

*- « En conclusion, en l'état actuel des connaissances et retours d'expériences, Enercoop comprend les craintes et respecte les choix de nombreux consommateurs et communes de refuser le compteur. Il en revient aux collectivités concédantes et au gestionnaire de réseau de distribution de faire preuve de pédagogie et de concertation sur le déploiement de Linky.*

*Pour le réseau de coopératives Enercoop, le compteur Linky est une occasion manquée pour accélérer la transition énergétique, notamment sur son volet de maîtrise de la demande en énergie... Le réseau invite les sociétaires et les clients Enercoop à contribuer, au travers d'arguments factuels et sourcés, au débat et à l'évolution du positionnement du réseau Enercoop. »*

Débat : des positions contradictoires sont exprimées sur ces différents points ; il s'affirme cependant un refus de l'obligation de la pose du compteur. L'insistance est mise sur le caractère indispensable de compteurs et réseaux communicants pour que la transition soit possible vers 100 % d'énergies renouvelables : du fait de leur fonctionnement lié aux conditions naturelles, la mesure fréquente de la consommation et de la production est nécessaire.

Nous sommes interpellés dans les initiatives publiques sur le positionnement d'Enercoop. Le groupe ne recherche pas un avis commun : pour répondre sur Enercoop, on peut présenter la position rappelée ci-dessus et avancer ses propres arguments : la réflexion doit se poursuivre.