

Le 12 juin a eu lieu la 3ème séquence du cycle sur l'Énergie, portant sur la production citoyenne avec **Pierre Fauvet**, de la coopérative locale **Solévent**.

Cette soirée a réuni une bonne vingtaine d'adhérents de KaféTal et permis à la plupart d'entre nous d'appréhender la réalité complexe de l'autoproduction et de l'autoconsommation d'électricité renouvelable (solaire).

Vous pourrez voir ou revoir le document de présentation ci-dessous que Pierre nous a remis pour les participants (ne pas diffuser largement).

Après avoir présenté les enjeux de **l'énergie citoyenne** présente sur l'ensemble du territoire français, Pierre a présenté :

1 - l'action principale de Solévent et de ses coopérateurs : **la production citoyenne d'électricité solaire**, en collaboration le plus souvent avec différentes villes du département (Bègles, Le Bouscat, Andernos,...)

2 - **la mise en réseau et le soutien possible des producteurs et des consommateurs individuels d'électricité** (solaire).

Différents points ont été abordés lors des discussions (liste non exhaustive, vous pouvez compléter) :

- l'initiative de Solévent s'inscrit dans l'éducation populaire et vise à sensibiliser les citoyens à l'importance de remplacer les sources d'énergie actuelles par des sources renouvelables. La nécessité de réduire sa consommation est également un thème développé par Solévent (ateliers pédagogiques)
- Solévent monte principalement des projets avec les collectivités locales en équipant les toits des écoles et autres bâtiments publics de panneaux photovoltaïques. Hormis les installations individuelles pour lesquelles le modèle en autoconsommation est facilement accessible, l'autoconsommation collective, rassemblant plusieurs bâtiments « consommateurs » reste **(pour le moment)** très complexe et plus long à mettre en place et pas toujours adapté. Face à ce constat, et à l'urgence climatique, Solévent fait le choix de privilégier la réinjection totale dans le réseau électrique (ENEDIS) de l'électricité produite collectivement. Cela n'empêche pas le collectif de réfléchir en parallèle sur la question, et d'essayer d'avancer sur le sujet.
- Solévent revend l'électricité produite à Enercoop, fournisseur d'électricité entièrement issue de sources renouvelables
- pour Solévent, l'urgence climatique rend la production d'électricité renouvelable prioritaire sur la question de la consommation. Dans un 1er temps, il est important d'avoir des outils de production pour pouvoir ensuite sensibiliser plus facilement les populations grâce à ces outils.
- Solévent est une coopérative qui produit de l'électricité grâce aux apports financiers des coopérateurs. La distribution de dividendes n'est pas prévue, même si elle reste possible : les bénéficiaires sont réinvestis dans la production
- la valeur ajoutée de Solévent ? Un ancrage local, une gouvernance ouverte, une exigence écologique, une démarche non spéculative
- Solévent propose aujourd'hui à ses membres un accompagnement complet en participant à un groupement d'achat pour faire équiper sa maison de panneaux photovoltaïques par des installateurs de qualité.

- l'électricité solaire est moins rentable que l'électricité éolienne, mais en Gironde il y a peu d'espaces propices à l'éolien
- les panneaux photovoltaïques : même si la priorité doit être donnée aux panneaux produits en France et en Europe, les panneaux chinois sont encore les moins chers. Il y a eu beaucoup de progrès dans la conception et l'efficacité des panneaux. Globalement le prix des panneaux a baissé. Le recyclage des panneaux se développe, y compris en France ([ici](#)), et même en Gironde (Saint Loubès). La durée de vie d'un panneau est de 40 ans environ.
- Les enjeux du développement de production d'électricité renouvelable : Olivier, membre de « Léognan et transition » pointe le problème de l'espace très vaste nécessaire à couvrir de panneaux si l'on fait vraiment le choix du solaire. Le projet Horizéon dans la forêt de Saucats nous paraît démesuré : quelles sont les alternatives ?
- Liste à compléter...

Paul nous a fait part du dépôt d'un projet qu'il a soumis à la ville de Talence dans le cadre du budget participatif : le projet, intitulé « Talence : Championne de la production d'Energie Solaire » est jugé recevable par la Ville. Vous pouvez en prendre connaissance en cliquant [sur ce lien](#). S'il est retenu, il pourrait se mettre en place avec Solévent et intéresser certains d'entre nous. À suivre !

En conclusion

Malgré une soirée bien remplie, la thématique est loin d'être épuisée et si les adhérents le souhaitent, une suite pourra être co-construite prochainement ! On pourrait envisager de créer des objets permettant d'économiser l'énergie (four solaire, douche solaire, marmite norvégienne...) et échanger des bons plans