

COMMUNIQUE DE PRESSE

« La transition énergétique et écologique en actions en Occitanie »

Et si l'essor des énergies renouvelables reposait également sur l'engagement des citoyens ?

La transition énergétique est souvent perçue comme un défi technologique alors qu'elle représente surtout un défi sociétal. Elle nécessite une réappropriation locale des questions énergétiques.

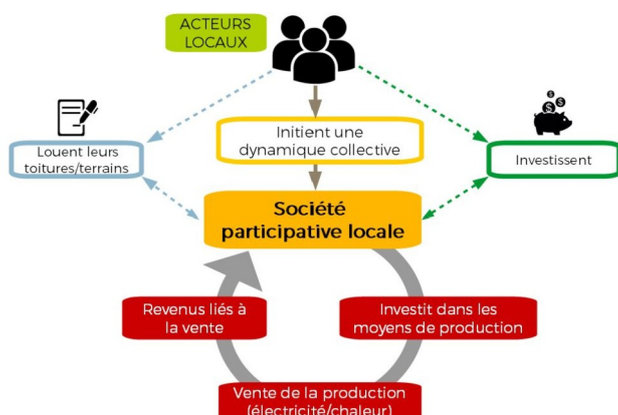
Et c'est bien l'enjeu des **coopératives d'énergie citoyenne**.

On parle dans l'alimentation de producteurs locaux, d'agriculture biologique et de circuits courts.

On parle, dans l'énergie citoyenne, d'électricité verte, de production locale et de circuit court de l'épargne.

Dans les 2 cas, **les citoyens passent du stade de consommateur à celui de « consomm'acteur »**.

- **Qu'est-ce qu'un projet citoyen d'énergie renouvelable ? Quelle est la situation en Occitanie ?**



C'est un **projet de production locale d'énergies renouvelables porté par un collectif** (citoyens, collectivités, acteurs locaux...) qui décide de participer au **financement** et à la **gouvernance** d'une nouvelle opération.

Outre le fait de participer à l'accélération du déploiement local des énergies renouvelables, l'implication citoyenne et publique contribue à l'acceptabilité sociale des projets. Ceux-ci génèrent, en outre, des retombées économiques, sociales et environnementales pour le territoire.

Dans ce cadre, toutes les décisions prises sont en effet bénéfiques au territoire, contrairement aux projets portés uniquement par des opérateurs externes.

Conscient des multiples intérêts de ce type de démarche, **l'ADEME et la Région Occitanie ont lancé 4 appels à projets successifs** pour la production d'énergies renouvelables coopératives et citoyennes depuis 2014.

Ces appels à projets ont déclenché une réelle dynamique d'essaimage puisque **18 installations** sont déjà en fonctionnement et **30 projets** verront prochainement le jour (carte-annuaire des projets en France et en Occitanie : <http://ec-lr.org/projets-en-region>).

Avec 3 500 épargnants, 4,5 millions d'euros d'épargne investis, plus de 50 collectivités impliquées et plus de 10 GWh d'électricité verte produite en 2017 (soit la consommation de 3 430 foyers, hors chauffage), la région fait partie des plus dynamiques dans le domaine.

Pour accompagner toutes ces initiatives, **l'association Energie Citoyenne Locales et Renouvelables (ECLR Occitanie)**, a été créée. Elle soutient les porteurs de projets tout au long de leur démarche grâce à une série d'outils méthodologiques (base de données, formations...), à un accompagnement personnalisé (conseils juridiques, économiques...) et à la mise en relation des différents acteurs entre eux (porteurs de projets et partenaires).

- **Témoignages de 2 porteurs de projets :**

- **La coopérative Thau Energies Citoyennes : un outil pour prendre en main collectivement notre avenir énergétique**

« Nous étions une dizaine en juin 2016 à Frontignan (34) quand nous avons imaginé la création d'une coopérative qui serait comme une grosse « Tontine » où, les habitants, les associations, les entreprises, les collectivités territoriales mettraient en commun des locaux, des moyens financiers, humains pour développer les énergies renouvelables sur notre territoire.

En quelques mois, la coopérative était créée (mars 2017). Nous sommes désormais plus de 120 sociétaires : plus de 100 particuliers, la municipalité de Frontignan, une dizaine d'entreprises et 3 associations.

Notre première installation solaire photovoltaïque - installée sur la toiture d'un domaine viticole Bio, le château de Stony à Frontignan - produit de l'électricité depuis janvier 2018.

La deuxième se situe au centre de Sauvegarde de la Faune Sauvage à Villeveyrac (34), sur le toit des locaux de la Ligue de Protection des Oiseaux.

Dans un contexte où la réalisation d'économies d'énergies, la nécessité d'investir dans les énergies renouvelables et la lutte contre le réchauffement climatique constituent une priorité, il était logique que ces acteurs locaux s'unissent pour mener à bien des projets communs. »

Sylvain DE SMET, Président de Thau Energies Citoyennes

- **ICEA : des citoyens se mobilisent pour la transition énergétique dans le sud-est toulousain**

L'Initiative Citoyenne pour une Énergie Alternative (ICEA) est née de citoyens souhaitant promouvoir le développement des énergies renouvelables et la maîtrise de la consommation d'énergie. Issue d'une concertation menée sur le territoire du Sicoval (l'agglomération du sud-est toulousain) et accompagnée pendant 1 an par Soleval (l'agence locale de l'Énergie et du climat du Sicoval), ICEA est organisée en SCIC (Société Coopérative d'intérêt Collectif). Le projet associe les habitants du territoire à la transition énergétique, en leur proposant de participer à un projet éthique et de bénéficier des retombées positives d'un tel projet : lien social, investissement de l'épargne dans l'économie locale, sensibilisation, mobilisation....

A propos de la coopérative:

- 1 sociétaire = 1 voix
- Financement et gouvernance citoyenne
- Une finalité non lucrative

Le financement des installations est réalisé grâce à l'apport des citoyens en parts sociales au sein de la coopérative. Et grâce, également, aux subventions de la Région Occitanie et de l'ADEME, via l'appel à projet lancé par les 2 partenaires et dont ICEA est lauréat. 4 communes participent aussi au capital social du collectif.

ICEA montre ainsi que les citoyens ont un rôle à jouer dans la transition énergétique, qu'ils peuvent se réapproprier la production d'énergie et produire localement, dans le cadre d'une action responsable.

- **12 toits sur des bâtiments publics avant fin 2019 :**
 - **860 m²** de toitures couvertes
 - Production de **190 000 kWh/an**
 - **7 tonnes** de CO2 en moins
 - Investissement de **300 000 €**



Crédits photo : Daniel Drouet - ICEA

Jean-Paul GARDETTE, Président d'ICEA