



**COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
DU SICOVAL**



Type de collectivité :
Communauté d'agglomération

Population :
80 000 habitants

Région :
Occitanie

Département :
Haute-Garonne (31)

Superficie :
248 km²

Niveau actuel du label :
Cit'ergie, 55,1 %, 2018

Site internet :
www.sicoval.fr



Thème

Sensibilisation
Communication
Gestion - Production - Distribution
de l'énergie
Partenariat et coopération

Type

Investissement
Financement
Mobilisation
Accompagnement

Cible

Acteurs publics
Associations
Grand public

6.3.3. Soutien d'un projet citoyen de développement des énergies renouvelables

Objectif

Développement des énergies renouvelables sur le territoire
Participation des citoyens

Description rapide de l'action

En 2016, dans le cadre du premier PCET, le Sicoval a accompagné l'émergence d'un projet citoyen de développement des énergies renouvelables. L'animation d'ateliers de co-construction a conduit à la création d'une association : ICEA (Initiative Citoyenne pour une Energie Alternative).

Le Sicoval a poursuivi l'accompagnement pour la constitution d'une société coopérative, qui compte aujourd'hui plus de 220 sociétaires dont 4 communes. 10 installations photovoltaïques ont ainsi été installées et 2 autres sont en cours sur des toitures proposées par les communes et le Sicoval après validation de la faisabilité.



© ICEA

CONTACT

Cheffe de projet Cit'ergie, chargée de mission climat air énergie territorial, CA Sicoval
Isabelle ESTEULLE - isabelle.esteulle@sicoval.fr

Description de l'action

Déjà en 2012, une fiche action du PCET concerne l'accompagnement d'un projet citoyen sur le territoire. Elle résulte, en partie, d'un stage réalisé en 2010 sur les potentiels d'ENR et les possibilités de financement, stage réalisé suite aux idées ayant émergées de la concertation du territoire pour le 1er PCET (identifiant un potentiel d'épargne des particuliers, mobilisable). Cependant, pendant 4 ans le projet végète.

En 2016, alors que des projets de Centrales Villageoises voient le jour en France, un nouveau stage est dédié au sujet. 5 ateliers très largement ouverts de réflexion et co-construction d'un projet citoyen d'énergie renouvelable, sont animés par le SICOVAL de mai à juin 2016. Ils réunissent des habitants, le Conseil de développement et des associations du territoire. Les deux premiers ateliers permettent de partager et d'établir les valeurs du projet mais aussi d'orienter, très rapidement, le choix de l'ENR puis de cibler des toits publics. Les Ateliers 3 et 4 précisent la gouvernance et la technique. Le cinquième atelier voit la création de l'association, indépendante du SICOVAL, et composée de particuliers (entre 10 et 15 personnes, 5 personnes actives).

A la fin du stage, un mi-temps (financé grâce aux fonds TEPCV et dans le cadre d'une convention avec l'ALEC) permet de poursuivre l'accompagnement, sur la partie technique, la communication (relais réseau, flyers, affiches...), le dépôt des déclarations d'urbanisme, les aspects juridiques (convention d'occupation temporaire), ... mais aussi sur la candidature à l'appel à projet "Energies coopératives et citoyennes" de la Région Occitanie et de l'ADEME. L'association en est lauréate et cela donne un véritable coup d'accélérateur au projet.

Pour installer et exploiter les sites de production des ENR, l'association se transforme en société. En juin 2017, elle devient une SCIC. Une fois les toits retenus, 7 études de faisabilité ont été réalisées par un bureau d'études pour un coût d'environ 3 500 euros, payé en totalité par les citoyens mais remboursé à 70% par l'appel à projet de la Région.

Fin 2017, le mi-temps s'arrête : cet accompagnement s'était réduit progressivement pour laisser les citoyens de plus en plus autonomes. Ces derniers lancent la consultation d'entreprises à la fin de l'année et les installations de toiture commencent au printemps 2018. La première inauguration a lieu en juin 2018.



Déroulement de l'action

2010 : Identification d'un potentiel d'épargne des particuliers (via un stage)

2012: Validation d'une fiche actions sur l'accompagnement des projets citoyens dans le PCET

Mai à juin 2016 : 5 ateliers avec les habitants, création de l'association

2017 : Transformation de l'association en société

Juin 2018 : Inauguration de la première toiture solaire

Juin 2019 : 12 toitures installées et 2 toitures en projet



Coût global

Phase 1 : 7 toits - 145 000 €

Phase 2 : 3 toits - 64 000 €

Financement de ces 2 premières phases :

- emprunt à 59% (y compris avance remboursable de la Région)

- 39 % par l'apport des citoyens (y compris 4 communes et l'association - parts sociales, comptes courants d'associés citoyens prêteurs)

- 2 % par la Région

A venir : subvention de 1€ de la Région pour chaque € citoyen (dans la limite de 100 000 € et 500 €/citoyen)

Au total en juin 2019 : Investissement à 317 000 € et collecte citoyenne à 115 500 €



Quelques chiffres supplémentaires

En juin 2019 :

12 toitures

860 m² de panneaux solaires

Production de 190 000 kWh/an



Moyens humains

2 stagiaires (2010 et 2016)

1 mi-temps (convention avec ALEC pendant 1 an)



Partenaires

Sicoval et communes (en tant que sociétaires ou pour la mise à disposition de toits)

Incubateur Catalis

Union régionale des SCOP

ENERCOOP

Région et ADEME

VOIR AUSSI +

- <https://icea-enr.fr/>