

ICEA, une initiative citoyenne pour développer l'énergie verte dans le SICOVAL

Un collectif de citoyens s'est formé, dans le territoire du SICOVAL, afin de produire de l'énergie verte et pour sensibiliser aux problématiques liées à la transition énergétique et aux énergies renouvelables.

Un atelier de réflexion sur la transition écologique

En mai 2016, les participants de l'atelier de concertation organisé par le SICOVAL sur les questions de transition énergétique sont ressortis avec beaucoup de conviction et d'ambition mais surtout, avec un projet en tête : couvrir en grappe les toits des bâtiments publics du SICOVAL. Grâce à une sensibilisation aux questions de la transition énergétique et à une prise de conscience croissante des conséquences du réchauffement climatique, les citoyens se sont regroupés pour agir.

Une SCIC pour développer l'énergie verte citoyenne

Pour cela, une association de préfiguration appelée ICEA pour Initiative Citoyenne pour une Energie Alternative a été créée en juin 2016, soit un mois après l'atelier de réflexion, par ses participants et un groupe de Labège déjà formé et branché sur la transition énergétique.

Pourquoi avoir été si rapide ? La région avait annoncé qu'elle lançait un appel à projet pour les initiatives citoyennes en juillet 2016. Les citoyens se sont donc structurés au plus vite pour candidater et se lancer dans l'aventure.

Le SICOVAL a détaché une personne à mi-temps pour aider l'association à se structurer et s'organiser. Au bout d'un an, l'association s'est transformée en Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC). L'objectif était déjà clair : ne pas couvrir un seul endroit mais bien plusieurs bâtiments publics dans le SICOVAL pour mobiliser les élus et les citoyens de différentes communes, une installation représentant alors 9 kilowatts.

Les fondateurs ont alors commencé à démarcher les collectivités pour signer les premières conventions et ont communiqué auprès des citoyens pour sensibiliser et augmenter le nombre de sociétaires. Ces derniers permettent le financement des démarches et des installations grâce aux parts sociales qu'ils détiennent, l'emprunt citoyen et de la NEF, coopérative de finances solidaires venant compléter les besoins de financement.

Un réseau d'initiatives citoyennes vertes déjà bien structuré

ICEA s'est investie et s'investit encore dans plusieurs réseaux, notamment dans le réseau régional ECLR pour Energie citoyenne locale et renouvelable mais également dans le réseau Energie partagée où ils peuvent échanger via une plateforme participative avec d'autres citoyens sur différentes thématiques. De plus, ICEA effectue des actions de sensibilisation dans les écoles, le périscolaire, au travers de stand lors de manifestations, etc. Cette démarche leur tient à cœur car sensibiliser et faire connaître est devenue une action essentielle pour bien comprendre l'urgence climatique et les alternatives possibles.

Lors de sa structuration, ICEA a également été aidé par Enercoop Midi-Pyrénées et a suivi des formations avec Catalyse pour se former aux démarches administratives, financières ou de communication.

Des emprunts peu faciles à obtenir

Hormis, les problèmes techniques, administratifs ou idéologiques qu'a pu rencontrer ICEA lors des installations, le principal frein au projet a été le financement. Un afflux de sociétaires à la création de la société a fourni un fond de financement de départ mais cette dynamique s'est ralentie, et les banques n'ont pas voulu prêter à un groupe de citoyens. La Nef s'est donc révélée être la structure adéquate pour les sortir de ce cul-de-sac. La communication lors d'événements, de marchés locaux ou d'organisation de café-débat a permis d'associer de nouveaux citoyens à la démarche.

Il faut, toutefois, préciser que tous les participants sont bénévoles, ce qui reste un risque potentiel à prendre en compte dans l'évolution de cette initiative.

36 kilowatts pour les futures installations ?

Depuis juin 2018, ce sont dix bâtiments qui sont couverts par des panneaux photovoltaïques qui produisent de l'énergie verte et citoyenne. Cette aventure rassemble aujourd'hui presque 200 sociétaires et de nouvelles perspectives sont déployées. En juin 2019, la société touchera son premier revenu correspondant à un an de production.

Aujourd'hui, ICEA a entrepris de nouvelles démarches et souhaite faire du 36 kilowatts. Deux installations sont à l'étude : un gymnase à Ayguesvives et une école à Odars.