



Association Courant Citoyen

La démarche

À l'origine, l'association Courant Citoyen, qui comprend une trentaine de membres, a été créée en septembre 2018 par l'association Énergies pour Demain et le PNR Millesvaches dans le but de participer à l'appel à projet de la Région et de l'ADEME.

La structure a pour objectif de mettre en place des moyens de production d'énergie renouvelable, en démarrant par des installations de panneaux photovoltaïques.

Projets et état d'avancement

Courant Citoyen prévoit de se **structurer en SAS**, les **statuts et démarches administratives sont en cours de validation**.

L'objectif est d'équiper **5 toitures de collectivités de centrales photovoltaïques de 36 kWc**. Courant Citoyen est **ouvert à la production de tous types d'énergies renouvelables**, à l'exception du photovoltaïque au sol.

Actuellement **2 toitures font l'objet d'études sur la commune de Peyrelevade**, pour une surface couverte de 220 m². Il y a déjà accord de principe avec la commune, par ailleurs siège social de Courant Citoyen. **Des études**



Centrales Villageoises Association

de faisabilité sont en cours concernant ces centrales, dont l'installation devrait commencer en juin 2020.

Retombées positives visées

- Une relocalisation de la production d'énergie par les citoyens dans l'intérêt collectif et commun.
- Création d'activités non délocalisables et retombées économiques sur le territoire.
- Contribution aux objectifs nationaux de la transition énergétique.
- Liens de solidarité entre citoyens, élus, entreprises, agents publics.
- Création de lien social, sensibilisation des habitants sur les questions climatiques, environnementales et énergétiques.

DONNÉES CLÉS



5 centrales photovoltaïques de 36 kWc sur toitures.

Puissance totale estimée : **180 kWc**

Production annuelle totale estimée : **40 000 kWh**



Etat d'avancement : structuration en SAS, études de faisabilité.



Territoire d'intervention : Plateau des Millesvaches et alentour

Gouvernance

- La gouvernance est **coopérative**, la prise de décision se fait au consensus, ou à 66 % des voix.
- La part associative est à **100 €**
- La part de capital pouvant être détenue est de **20 %** au maximum.
- Les objectifs sont **non spéculatifs**, la **rémunération est d'environ 1%**, les redistributions iront vers des **nouveaux projets de production d'énergie renouvelable**, ou bien en **dons vers des projets de territoire**, à condition que ce soit **des biens communs collectifs**.

Besoins du collectif

Bénévoles volontaires et motivés pour s'investir et apprendre ; ou ayant des compétences techniques, juridiques, ou économiques à partager.

Exemple de projet abouti

Par la SAS La Citoyenne Solaire
La centrale citoyenne de Vaudet
Commune de Les Cars 87230



Centrale de Vaudet / SAS La Citoyenne Solaire

À l'origine de ce projet, un maraîcher bio ayant des difficultés à boucler le financement pour refaire sa toiture, et une proposition du collectif d'installer une centrale solaire.

Mise en service le 18 avril 2019, l'installation de 36 kWc comprend 120 panneaux fabriqués en France par Voltec Solar.

"Qu'est ce qu'un projet citoyen d'énergie renouvelable ?"

C'est un projet de production d'énergie renouvelable qui ouvre majoritairement son financement et sa gouvernance aux habitants, collectivités locales et acteurs locaux, dans l'intérêt du territoire.

Pourquoi l'énergie citoyenne ?

- Pour garantir l'**ancrage local** des projets
- Permettre une **réappropriation citoyenne** des questions énergétiques
- Mobiliser l'épargne de proximité et favoriser les **retombées économiques locales**

On a 4 exigences



Ancrage local

La **maîtrise** du projet reste aux mains des **collectivités et habitants** du territoire.



Non-spéculation

Les **bénéfices** réalisés sont réinvestis dans de **nouveaux projets** et des actions de **sensibilisation**.



Transparence & Démocratie

Toutes les **décisions** au sein de la société de projet sont prises de façon **démocratique et transparente**.



Ecologie & Pédagogie

Le projet de **production** s'inscrit durablement dans une démarche de **respect de l'environnement** et de **réduction des consommations d'énergie**.

