



## DONNÉES CLÉS



**7 centrales solaires photovoltaïques** sur toitures, dont une sur un bateau : 2 entre 9 et 36 kWc; 2 entre 36 à 100 kWc et 3 à venir.

Puissance totale estimée : **280 kWc**



Etat d'avancement:

Projets en cours de développement ou d'émergence.



Département du  
Lot-et-Garonne

## Étapes marquantes

- La création de la SCIC EC47 fin 2018 est, pour ses membres, la continuité d'un long **engagement dans le collectif Transition énergétique 47.**
- 1<sup>re</sup> réunion publique d'EC47 et lancement de la SCIC à Aiguillon.
- La communauté de communes du Confluent, des Coteaux de Prayssas prend 2000€ de parts sociales.

## Gouvernance

- **Société Citoyenne d'Intérêt Collectif**
- **Gouvernance coopérative.**
- Valeur de la **part sociale** : 50 €
- Actionnaires : 142
- Les revenus générés distribuables sont réinvestis dans de **nouveaux projets de production**, distribués en **dividendes** pour un **objectif de rémunération de 1,5-2%**.

## Besoins du collectif

La SCIC EC47 **recherche des fonds** pour la création des centrales en cours de développement, et lance un **appel aux souscriptions.**

## La démarche

Énergies Citoyennes 47 est une **société citoyenne fondée en décembre 2018**, qui comprend environ 150 citoyens, des collectivités et plusieurs entreprises.

Leur ambition : **créer des projets citoyens favorables aux économies d'énergie et à la production d'énergie renouvelable**, et élargir le nombre de citoyens impliqués dans la transition énergétique.

Leurs projets se veulent portés, financés et maîtrisés par et pour les citoyens, développés localement, de manière coopérative et éthique.

## Projets et état d'avancement

Sur les 7 projets de centrales photovoltaïques sur toiture, 6 d'entre eux sont en développement.

Le permis de construire a été accordé pour la centrale de Cauberotte.

**En collaboration avec la SAS Bateaux pour la planète dans son projet de coches solaires**, à Casseneuil 47440, EC47 s'est engagée à **équiper leur premier prototype en panneaux photovoltaïques.**

Il est **en fonction depuis mai 2019.**

L'objectif est la création de 10 bateaux, qui serviront pour **du tourisme sur le Lot** de mai à septembre, et à **de la production électrique** d'octobre à avril.

## Retombées positives visées

- Mise en place des 2 premiers projets citoyens de production d'énergie sur le département en 2020, et impulsion pour les prochains.
- Contribution à la transition énergétique avec une énergie "la plus propre possible".
- Création d'activités non délocalisables et retombées économiques sur le territoire.
- Sensibilisations des membres de la société à la transition énergétique.

ZOOM sur  
**La ferme de Cauberotte**  
Hameau du Petit Berron  
- Moncrabeau 47600



Cette centrale est issue d'une association culturelle et de travailleurs. Elle a été créée conjointement à la construction d'un hangar agricole. L'installation compte **198 panneaux photovoltaïques** soit **330 m<sup>2</sup>**, pour une puissance de **63 kWc** soit environ **75 000 kWh** produits à l'année.

## 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

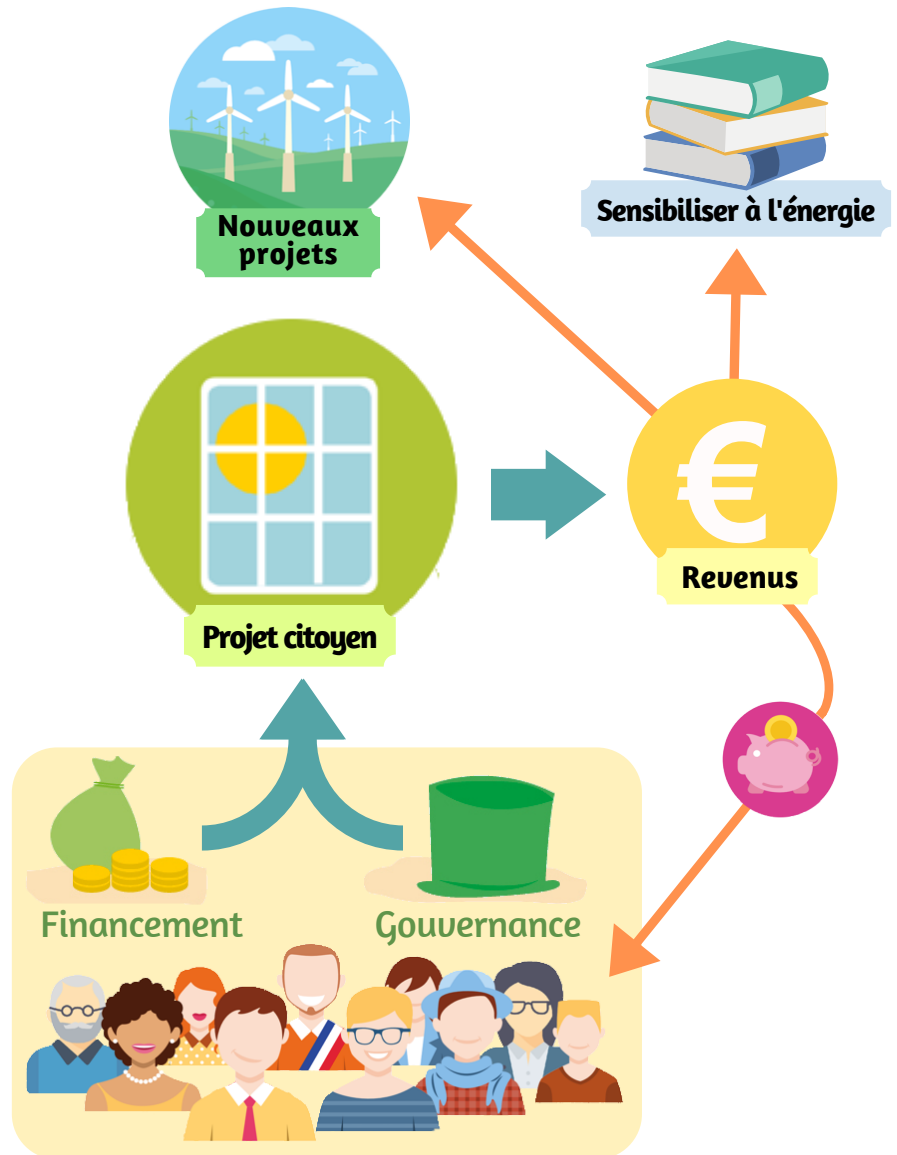
Le projet de **production** s'inscrit durablement dans une démarche de **respect de l'environnement** et de **réduction des consommations d'énergie**.

## "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**



En savoir plus :



 [cirena.nouvelleaquitaine](https://www.cirena.nouvelleaquitaine.fr)  
[www.cirena.fr](http://www.cirena.fr)



 [EnergiePartagee.org](https://www.energiepartagee.org)  
 [energie-partagee.org](https://www.energie-partagee.org)  
[www.energie-partagee.org](http://www.energie-partagee.org)