

# ECLAS

**L'association ECLAS rassemble une quinzaine de citoyennes et citoyens, désireux de mettre en place des centrales solaires photovoltaïques sur le territoire des communes de Limeuil, Saint-Chamassy et Audrix.**

Elle a pour objectif l'installation de petites centrales photovoltaïques sur toitures pour de l'autoconsommation collective.



L'association ECLAS est active depuis le 8 février 2019. Elle cherche à **développer des centrales solaires photovoltaïques de 18 à 36 kWc**, pour de l'**autoconsommation collective**, c'est-à-dire commune à plusieurs foyers.

Les consommateurs seraient les investisseurs de ces installations.

L'association ECLAS est à la **recherche d'un partenaire fournisseur d'électricité.**



## Exemple de projet abouti

Par la SAS La Citoyenne Solaire

La centrale citoyenne de Vaudet

Commune de Les Cars 87230



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**.



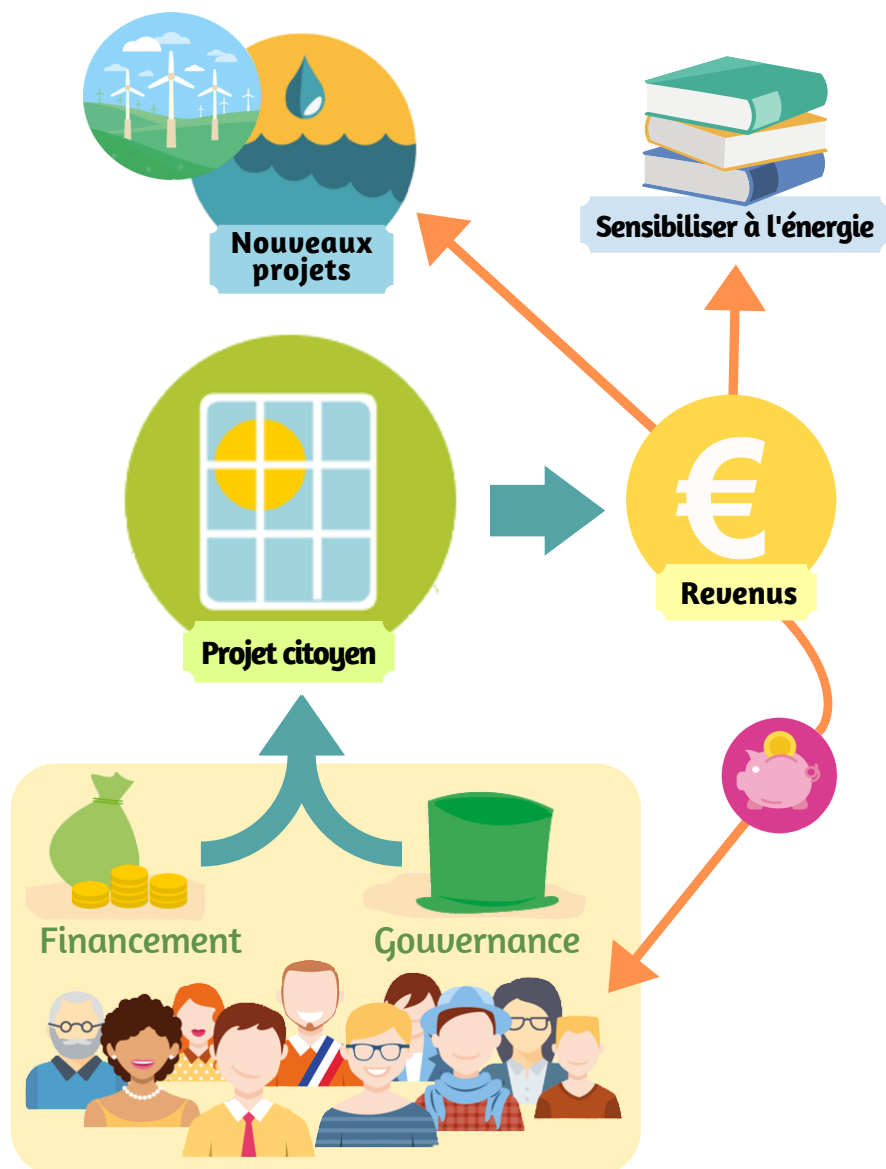
### Transparence & Démocratie

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**.



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)