



## Pourquoi y participer ?

*Agressons localement pour la transition énergétique*

- en soutenant des projets de production d'énergie renouvelable sur le territoire, et en bénéficiant ainsi d'un approvisionnement local de l'énergie.
- en contribuant au développement de projets solaires collectifs et citoyens en faveur des circuits courts d'électricité.

## Rejoignez-nous !



*Je m'investis :*

- je prends part à la gouvernance en devenant actionnaire.



*J'investis :*

**Début des souscriptions : mars 2025**

- pour une énergie propre, locale et plus accessible
- dans une démarche citoyenne, selon le montant de mon choix (minimum **50€**)

A titre d'exemple :

**250 €** = l'équivalent d'1 panneau solaire posé

**2000 €** ~ 8 panneaux, soit l'équivalent de ma consommation électrique annuelle.

Ce projet est porté par les communes de :

Pipriac	Langon	Bains-sur-Oust
Saint-Just	Bruc-sur-Aff	La Chapelle-de-Brain
Renac	Saint-Ganton	

En partenariat avec :



Pour en savoir plus :



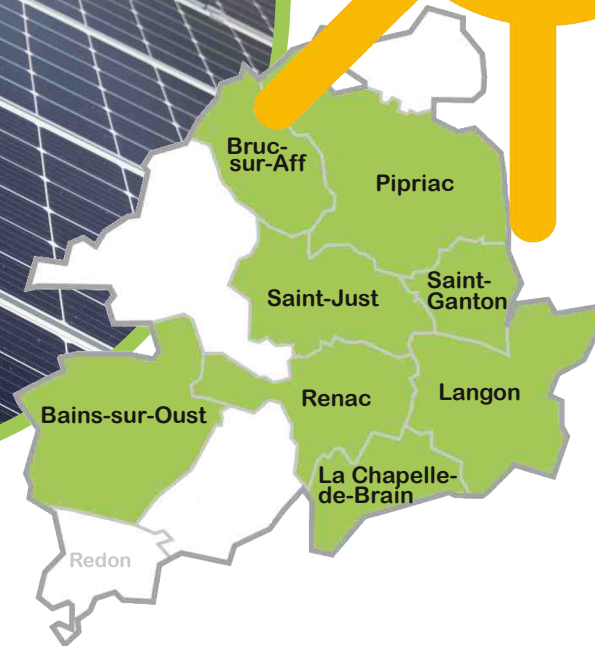
[www.enr-citoyennes.fr](http://www.enr-citoyennes.fr)

Contact :

**EPV**

[eco@enr-citoyennes.fr](mailto:eco@enr-citoyennes.fr)

**02 99 72 39 49**



# Énergies du Canut à l'Oust

## Maîtrisons notre énergie

# Notre objectif

Nous sommes un collectif de **8 communes rurales** d'Ille-et-Vilaine situées au nord de Redon Agglomération. Ensemble, nous avons décidé de nous engager pour **accélérer le déploiement des énergies renouvelables localement, en particulier la production solaire, via des projets ouverts aux acteurs et habitants du territoire.**

## Une société locale multiprojet par et pour le territoire

Avec la création de la société **Énergies du Canut à l'Oust (Éco)**, nous renforçons la production énergétique du territoire tout en gardant la maîtrise des projets solaires.

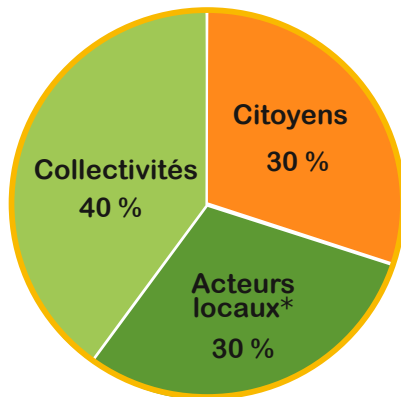
Ce projet permet de sécuriser les retombées locales, qui bénéficient ainsi à tous.

## Une gouvernance collective et citoyenne

La société Éco associe collectivités, habitants et autres acteurs locaux. Elle est organisée sous forme de collèges et régie par des **valeurs citoyennes** : ancrage local, gouvernance démocratique et transparente, pédagogie et partage, finalité non spéculative, écologie.

Elle permet aux habitants de **se réapproprier les questions énergétiques** en participant au financement et au montage du projet.

**Poids de chaque collège** dans la gouvernance de la société Éco



\* associations, entreprises, sociétés d'économie mixte...

# Notre projet

Un investissement concret, local et porteur d'avenir

Nous allons mettre à disposition des **bâtiments, parkings et terrains publics** pour installer des projets de production photovoltaïques : centrales solaires sur toiture, au sol, ombrières,...

Une fois les installations en production, des **boucles locales d'autoconsommation collective**, accessibles par les structures et habitants du territoire, seront mises en oeuvre.

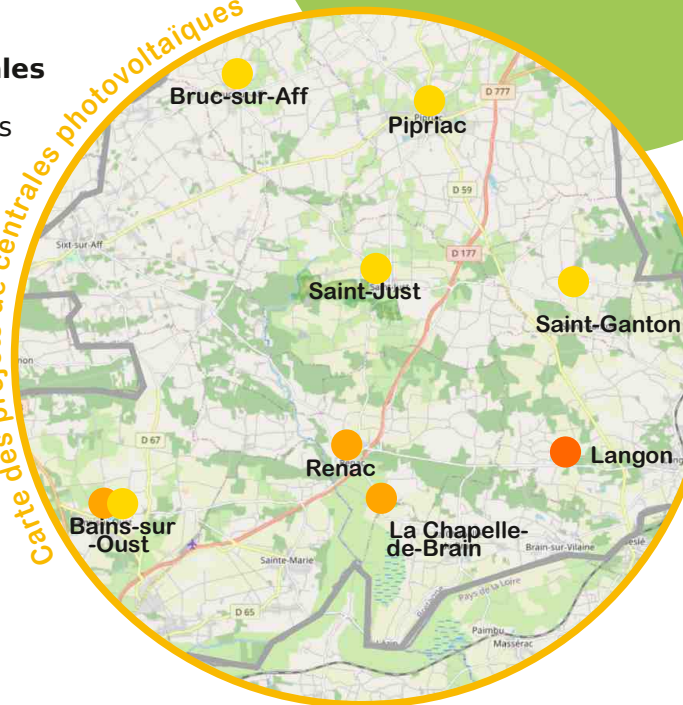
- Première grappe : projets pour le 1<sup>er</sup> semestre 2025
- Seconde grappe : projets pour le 1<sup>er</sup> semestre 2026
- Projets au sol nécessitant des études complémentaires



## L'autoconsommation collective :

Échange local d'électricité d'origine renouvelable entre plusieurs producteurs et consommateurs proches géographiquement (collectivités, entreprises et habitants), à un prix défini entre eux.

Carte des projets de centrales photovoltaïques



## Les principales étapes

