



Citoy'enR : Des citoyens à énergie positive à Toulouse !

Présentation de Citoy'enR

Citoy'enR est une SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) créée en juin 2017.

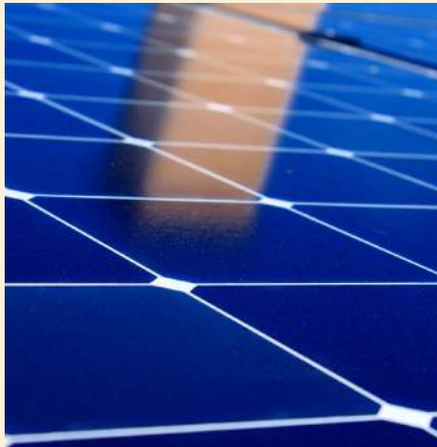
Notre volonté est de réaliser des installations de production d'énergie renouvelable sur l'ensemble de l'aire urbaine toulousaine, ainsi que de sensibiliser la population locale aux thématiques liées à la transition énergétique, à la sobriété et aux énergies renouvelables.

Ce projet s'inscrit dans les valeurs de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS). Son développement et sa réussite s'appuient sur l'implication des citoyens du territoire. L'entreprise fonctionne en effet jusqu'à maintenant par l'intermédiaire de citoyens bénévoles dont la plupart exercent un métier par ailleurs. De plus, le capital est constitué majoritairement par de l'épargne de plus de 430 citoyens, des collectivités, des associations et entreprises locales.

«Redonner du pouvoir aux citoyens en décidant ensemble de la transition énergétique et écologique à mener sur leur territoire.»

Nos valeurs sont les suivantes :

- Gouvernance collective
- Ancrage local
- Finalité non spéculative (rémunération sobre du capital, donner du sens à l'épargne des citoyens)
- Approche globale environnementale, sociale, démocratique et économique



Nos actions

Nous avons choisi de commencer par produire de l'électricité à partir de panneaux solaires photovoltaïques installés sur des bâtiments collectifs publics et privés.

Aujourd'hui, 10 installations sont en service, dont 9 sur des bâtiments publics des communes de l'Union, Tournefeuille, Muret, Fonsorbes, Blagnac et Toulouse, et une sur un bâtiment privé (coopérative d'habitants Mascoop à Beaumont-sur-Lèze).

Le tout représentant environ 1800 m² et une puissance totale de 309 kWc.

Nous participons également en tant que tiers-financier au Parc Solaire de l'Oncopôle à Toulouse (2% d'un projet de 15 MWc, soit l'équivalent de 300 kWc).

En parallèle, nous intervenons dans de multiples lieux ; écoles, enseignement supérieur, événements écologiques, entreprises et ciné-débats.

Ces interventions ont pour objectif de sensibiliser et d'informer la population sur les enjeux liés à la transition énergétique :

- Echanges et ateliers dans les lieux des installations
- Animations de stands dans des événements sur l'aire urbaine de Toulouse
- Sensibilisations sur des sujets tels que l'énergie, la gouvernance collective ou la transition énergétique

Fonctionnement de la coopérative

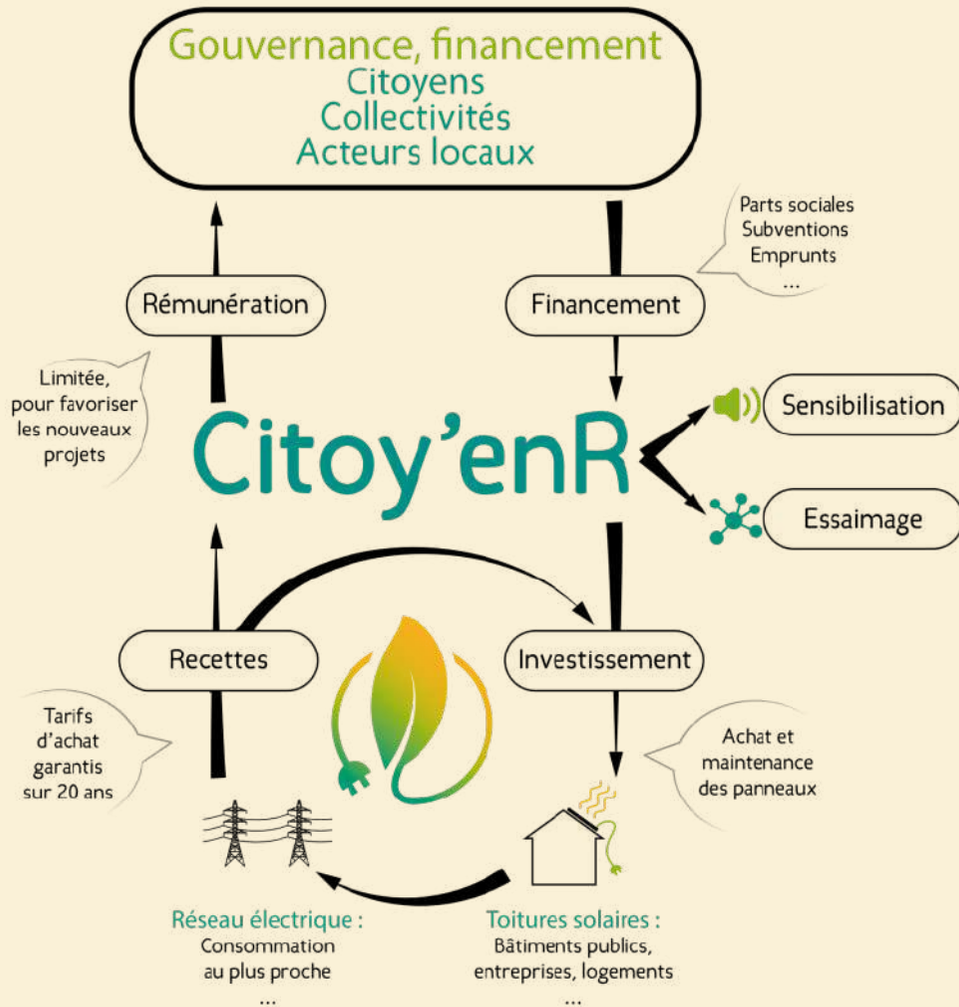
Les citoyens et acteurs locaux investissent collectivement dans Citoy'enR, ce qui permet de financer l'installation de panneaux photovoltaïques.

L'électricité produite est réinjectée sur le réseau à un tarif d'achat garanti sur 20 ans.

Ces recettes permettent :

- D'amortir les investissements et de développer de nouveaux projets
- De financer les actions de sensibilisation et de pédagogie sur la thématique de l'énergie
- De rémunérer les sociétaires

Les citoyens sont ainsi propriétaires des installations au travers de la coopérative.



436

SOCIÉTAIRES



214 000 €

D'ÉPARGNE CITOYENNE

10

INSTALLATIONS SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES



1800 M² DE PANNEAU SUR TOIT

SOIT 309 KWC DE PUISSANCE INSTALLÉE

370 000 KWH PRODUITS

ÉQUIVALENT À LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE 247 FOYERS (HORS CHAUFFAGE)



Quelques chiffres clés



Mise en service de ces installations en 2020



2

Légendes

1. Habitat participatif Mascoop, Beaumont-Sur-Lèze
1ère installation avec un acteur privé

2. Projet d'installation au sol de l'Oncopôle
Plus grande installation photovoltaïque urbaine de France
Développée par Toulouse Métropole et Urbasolar

3. Centre de loisirs Barricou, Blagnac
Installation de 9 kWc soit 50 m² de panneau

4. Tennis couvert des Ponts Jumeaux, Toulouse
1ère installation de 100 kWc de Citoy'enR



1

3

4

Pourquoi une transition énergétique citoyenne ?



L'énergie n'est pas un thème que les citoyens s'approprient facilement. Jusqu'à récemment, c'était plutôt le domaine de l'Etat centralisateur et de ses anciens monopoles, avec des avantages (réseau électrique et gaz) et des inconvénients (peu de transparence et de démocratie, importation combustibles, dettes, pollution).

Par ailleurs, le sujet est souvent considéré comme trop technique, alors qu'il s'agit aussi de questions sociales, politiques, écologiques, économiques.

En outre, les territoires ont chacun leurs spécificités culturelles, géographiques, historiques, qui conditionnent leur façon de mettre en œuvre leur transition énergétique (prenons l'exemple des Pyrénées Orientales qui sont géographiquement situés sur une zone très ensoleillée et qui ont un passé très riche en matière d'énergie solaire).

Ces territoires ont tout intérêt à pouvoir contrôler et réduire leur facture énergétique (par exemple éviter d'importer du pétrole et gérer une filière bois locale), à développer une économie locale durable (installateurs photovoltaïque, artisans de la rénovation des bâtiments par exemple) et à être plus résilient face aux crises actuelles et à venir.



Un autre avantage des projets citoyens est qu'ils facilitent l'acceptation des installations d'énergie renouvelable par les habitants (par la concertation, la transparence et leur investissement dans le projet), ce qui constitue un vrai levier compte tenu des oppositions que rencontrent parfois les projets de développeurs privés qui ne sont pas issus du territoire. C'est pour permettre cette réappropriation de l'énergie par les citoyens et les collectivités locales que le mouvement des coopératives citoyennes de production d'énergie renouvelable est né et qu'il connaît actuellement une croissance soutenue (297 projets citoyens à ce jour en France). Le réseau national Energie Partagée coordonne l'ensemble de ces projets sur le territoire national, et possède aussi des antennes régionales (EC'LR en Occitanie).

Témoignages



« Une petite envie de démondialisation ?

C'est sans hésitation que la ville de Tournefeuille a noué un partenariat avec Citoy'enR en 2016. La coopérative rentrait en phase « opérationnelle » au terme d'un patient travail de fondation qui a mis l'utilité sociale, la solidarité, l'investissement éthique, la transparence, au cœur de son pacte de valeurs.

Depuis que Citoy'enR a développé deux toitures PV sur 2 écoles de la commune (dans un parcours sans faute), je participe aux travaux du conseil d'administration, en tant de sociétaire « citoyenne », mais aussi en tant que membre du collège des collectivités partenaires. Je peux en témoigner : les principes fondateurs de la coopérative guident nos débats et nos décisions. Et je suis tout autant admirative qu'aux premières jours, de l'engagement des bénévoles qui font vivre les projets. Jeunes, moins jeunes, étudiants, retraités, ... la coopérative c'est aussi cela : un mélange fécond de générations et de compétences.

Quant à l'objet même de Citoy'enR, il est crucial. Les coopératives citoyennes de production d'énergie renouvelables sont des leviers majeurs d'une transition énergétique qu'il est urgent d'accélérer. Elles permettent à ceux qui le souhaitent de donner du sens à leur épargne, d'investir dans l'économie réelle, de soutenir les entreprises locales, et d'essaimer ces énergies propres dont nous avons tant besoin. Vous avez envie de vous « démondialiser » un peu ? Prenez donc des parts dans la coopérative. Votre geste sera d'une grande utilité. »

Isabelle Meiffren, 1ère adjointe, déléguée à la transition écologique, à Tournefeuille et sociétaire de Cito'yenR



« Je suis persuadé que la préservation de nos conditions de vie passe, entre autre, par une production électrique décarbonée. Une installation personnelle n'avait pas de sens sur mes toitures. Mais avec Citoy'enR, j'ai pu par des versements successifs, financer assez de panneaux solaires pour faire produire, annuellement, autant d'électricité que notre famille en consomme. Les parts sont au nom de mes enfants. Ils démarrent dans la vie avec un capital de neutralité électrique, dans un esprit local et solidaire. »

Marc Boyer, chercheur à l'ONERA et sociétaire de Citoy'enR

« Ingénieur écologue, je suis investie quotidiennement dans la protection de notre environnement. Cependant, le contexte climatique actuel demande à chacun de faire davantage d'efforts pour limiter les effets du réchauffement climatique en se tournant vers d'autres modèles économiques et énergétiques. Le renforcement de l'économie locale et solidaire et le développement des énergies renouvelables font partie des leviers possibles. C'est donc tout naturellement que j'ai souhaité soutenir la SCIC Citoy'ENR qui investit localement pour les énergies propres de demain. »

Mathilde Redon, Consultante environnement - développement durable chez MREnvironnement et sociétaire de Citoy'enR



Quoi de prévu pour 2021 ?

- Installation sur la toiture d'une école à Flourens et Toulouse
- Installation sur toiture-terrasse d'une caserne de pompiers à Toulouse
- Installation sur la toiture d'une association : Habitat & Humanisme
- Structuration des actions de sensibilisation

Perspective d'avenir

La directive européenne sur les énergies renouvelables de 2018 définit la notion de communauté énergétique renouvelable.



On parle de nous !



[Liste complète ici](#)

Contacts et liens utiles !

@Presse :

communication@citoyenr.org

Contacts :

Arnaud CAYROL & Florian PAPAIX

Téléphone :

07.68.95.48.93 & 06.03.87.13.68

[Site internet](#)

[Devenir sociétaire](#)

[Ils nous soutiennent](#)