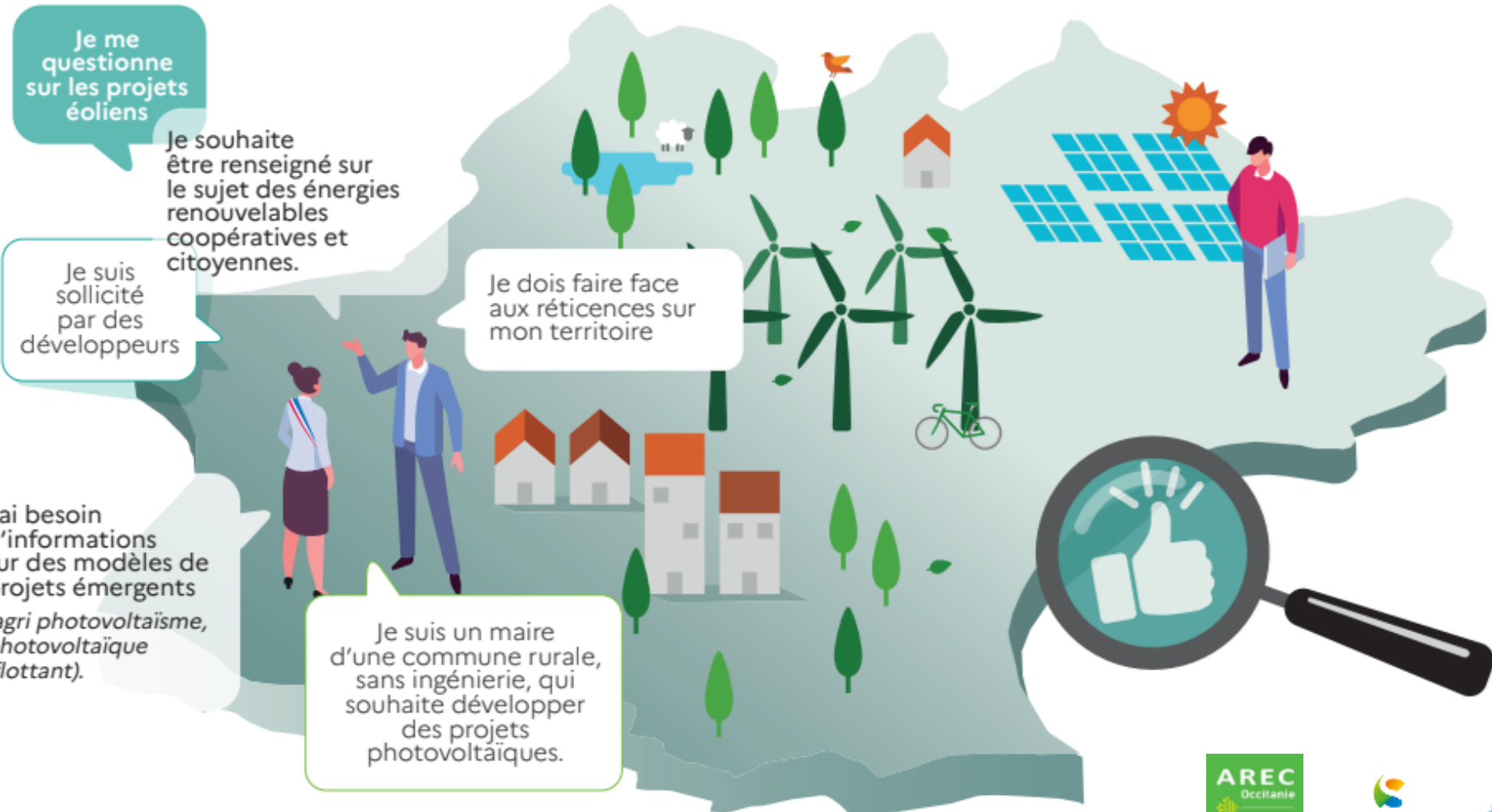




Les Energies renouvelables Coopératives et Citoyennes Quelle place pour les collectivités ?

6^{ème} Webinaire « Boussole » Les Générateurs en Occitanie
Mercredi 8 octobre de 11h00 à 12h00



Déroulé du webinaire

- « Les Générateurs », présentation du réseau *5 min*
- La diversité des relations entre coopératives et collectivités ! *15 min*
🎬 intervention de Lisa Godot, Coopérative Coop de Só
- Les avantages pour les collectivités à travailler avec une coopérative d'énergie *15 min*
🎬 intervention de Jean-Marc Sengès, maire d'Almayrac
- Révélons le dynamisme des coopératives ! *15 min*
🎬 intervention de Nadja Fiori & Claire Balouet, ECLR & AREC, Les Générateurs
- Temps d'échange *10 min*

Enregistré pour
rediffusion

Un réseau pour accélérer la transition énergétique et faire le plein d'énergies locales !

- **Un réseau national**, issu d'un AMI ADEME de 2021
- **Une organisation spécifique à chaque région**
- **Des conseillers techniques de proximité**
 - rattachés à des structures locales spécialisées (Syndicats d'énergie, Agences Locales Énergie Climat, Associations, etc.)...
 - chargés d'accompagner gratuitement les collectivités dans le développement de leurs projets éoliens et solaires photovoltaïques,
 - sensibles aux problématiques locales et répartis sur l'ensemble du territoire
 - impartiaux





Photovoltaïque innovant
et éolien terrestre
(+ Coordination régionale)



Photovoltaïques
(y compris en toitures et ombrières)



Projets à dimension citoyenne

Une porte d'entrée unique pour toutes vos demandes



Demandez à
être contacté



● Le rôle de ces conseillers est double

✓ Accompagner les collectivités en termes d'ingénierie durant les phases amont du développement des projets structurants, et favoriser ainsi l'émergence de projets EnR cohérents avec les stratégies de développement locales.

-> Dispositifs Coups de pouce

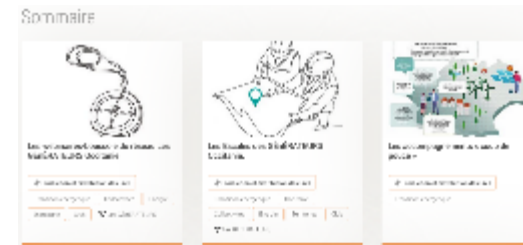
✓ Sensibiliser les territoires à l'éolien et au photovoltaïque, pour faciliter l'émergence de projets !



Suivez les actions engagées par vos conseillers Générateurs

> <https://toten-occitanie.fr/dossier-special-les-generateurs-occitanie/> <

- Les **vidéos des intervenants** aux « webinaires Boussole »
- Les **documents liés aux visites de sites** de production EnR
- Le lien pour **soliciter un appui** de la part des conseillers !

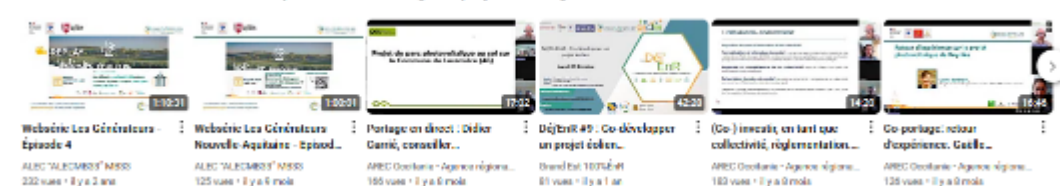


> <https://www.youtube.com/@LesGénérateursADEME>

- La **chaîne YouTube** compilant les vidéos de l'ensemble des réseaux régionaux Les Générateurs (Grand Est, Bretagne, Nouvelle Aquitaine... et Occitanie, bien sûr !)



Rôle de la collectivité et retours d'expérience de montage de projets d'énergies renouvelables ► Tout lire



La diversité des relations entre coopératives et collectivités !



Lisa Godot,

Chargée de développement de la
coopérative Coop de Só



Un mot sur notre coopérative

Coop de Só, la « coopérative du soleil » en Occitan



Depuis le nord du Tarn, des citoyens, des associations, des entreprises et des collectivités réunis sous forme de SCIC contribuent à la transition énergétique du territoire !

3 chiffres : 250 sociétaires – 18 installations – 730kWc

Parce que l'énergie alimente nos vies, à nous de faire en sorte qu'elle soit renouvelable, locale et démocratique.

Un collectif citoyen né d'une volonté politique

 **Coop de Só a été initié par la ville de Carmaux**

Du charbon à l'énergie solaire, une volonté de transition... Et l'émergence d'une coopérative citoyenne

Le bassin du Carmausin,
historiquement un
territoire minier



La commune de Carmaux
a souhaité écrire une
nouvelle page de son
histoire énergétique vers
de nouveaux moyens de
production

Suite à plusieurs comités de
pilotage avec des citoyens et
des acteurs locaux, un modèle
de société coopérative
d'intérêt collectif est né.



Un collectif citoyen né d'une volonté politique

 Coop de Só a été initié par la ville de Carmaux

Appui financier, humain et technique au lancement de la coopérative :

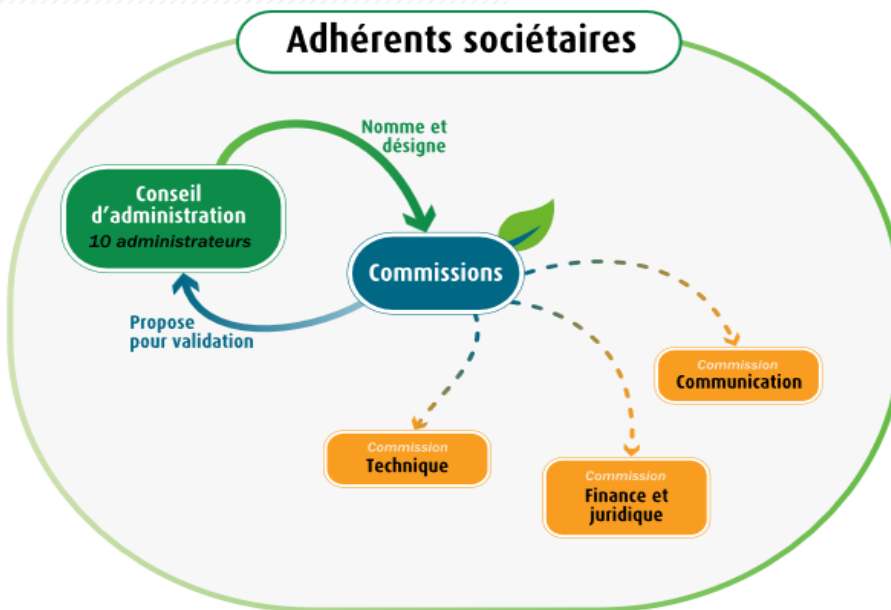
- Mise à disposition d'une agente
 - Prêt de toitures et de salle
 - Aide sur la communication



Une relation essentielle pour une bonne coopération territoriale

Les collectivités font partie du sociétariat de Coop de Só

12 communes et 2 Communautés de Communes sont sociétaires de notre coopérative. Apport financier et participation à la gouvernance.



Nous avons deux conventions de partenariat passées avec les Communautés de Communes du Carmausin-Ségala et de Centre-Tarn.



Mise à disposition de toitures et de terrains

À ce jour, nous avons développé **18 installations** d'une puissance totale de **730 kWc**.

Ces panneaux ont été installés sur **5 toitures privées**, **12 toitures publiques** et **1 parc au sol** sur une parcelle mise à disposition par la ville de Carmaux.

L'objectif de production est d'atteindre les **2 MWc** d'ici **2027**, afin d'assurer la pérennité financière de la structure. Les collectivités nous y aident !



Faire ensemble pour informer et impliquer dans la transition

Réunions publiques

Nous organisons régulièrement des réunions publiques sur des thèmes liés à la **sobriété, au solaire photovoltaïque et à l'autoconsommation individuelle ou collective**. Ces réunions se font souvent avec l'appui de la commune.



Accompagnement de confiance

Face à la multitude d'offres commerciales existante, notre coopérative apporte un **conseil indépendant et de confiance** aux particuliers pour les aider à concrétiser leur projet solaire en toute sérénité.



Sensibilisation

- Ateliers dans les écoles et sensibilisation de collégiens
- Organisation et participation à des événements locaux sur la transition : Journées Survoltées, Fête de la Transition, marchés...

Différents niveaux d'implication

Soutien sur la communication

Les collectivités nous aident à relayer notre message et redirigent les particuliers qui ont des questions sur leur projet vers nous. Il s'agit d'un vecteur fondamental de communication et de relai d'information sur le territoire.

Faciliter et visibiliser nos actions

Par le prêt de salles, le relai d'information, la collaboration dans les projets... Il existe mille façons de travailler ensemble pour donner du sens à la transition.

Aller plus loin ?

Être force de proposition, soutenir financièrement les projets, identifier le foncier équipable, s'impliquer dans la gouvernance de la structure...



Les avantages pour les collectivités à travailler avec une coopérative d'énergie



Jean-Marc Sengès,
maire d'Almayrac et administrateur de Coop de Só



Liens entre Almayrac et Coop de Só



- **Commune sociétaire**
- **Une installation sur le toit de la salle polyvalente**
- **Un maire membre de la commission technique et du Conseil d'Administration et Vice-Président de la Communauté de Communes Carmausin-Ségala**
- **Une bonne relation avec les collectivités locales et la Communauté de Communes**

Bénéfices pour le territoire et la collectivité



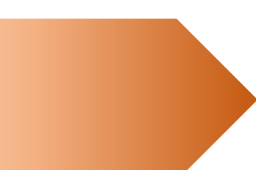
Des retombées économiques locales



La participation à des projets favorisant l'autonomie énergétique du territoire



La coopération avec des acteurs locaux et des citoyens



Des administrés sensibilisés et accompagnés par un tiers-de-confiance

En résumé, pourquoi « Faire ensemble »

Un meilleur dialogue local qui facilite la réalisation des projets

Des citoyens responsabilisés, impliqués et informés

Des projets innovants et une autre manière de travailler (ACC, gouvernance partagée...)

Dynamiser et mailler le territoire

Insuffler plus de démocratie, de transparence et de liens sociaux.



Révérons le dynamisme des coopératives !



Claire Balouet & Nadja Fiori

Chargée de projets énergie citoyenne - AREC

Animatrice territoriale - ECLR

Les Générateurs





Evolution du contexte national et régional

- 10 ans d'accompagnement des projets EnR citoyens et coopératifs (EnRCC).
- Une trajectoire Région Energie Positive et des objectifs régionaux déclinés dans le SRADDET sur les ambitions de développement des EnRCC



2015 : Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (ITECV)

- Facilitation du financement des sociétés de projets par les particuliers et les collectivités
- Bonus participatif dans les AO de la CRE

2018 : Contexte national renforcé

- Convention signée le 29/01 avec la CDC
- Mise en place d'un outil de financement EnRciT (soutien au développement)



2021 : Annonce Barbara Pompili :
10 mesures pour accélérer le développement des projets à gouvernance locale



26/12/2023 : Communautés énergétiques
Publication du décret relatif aux communautés d'énergie finalisant leur définition en droit français.



Les chiffres clés à fin 2024

228
installations
 allant de la petite toiture photovoltaïque à un parc de 6 éoliennes

164
collectivités
 actionnaires de ces initiatives

9 240
citoyens déjà sociétaires
 d'une ou plusieurs initiatives d'énergie citoyenne

9.6 millions d'€
d'épargne mobilisée
 et investie dans les projets.
 Une épargne qui œuvre pour la transition énergétique et qui crée de la vraie richesse qui reste sur le territoire

72
Collectifs citoyens

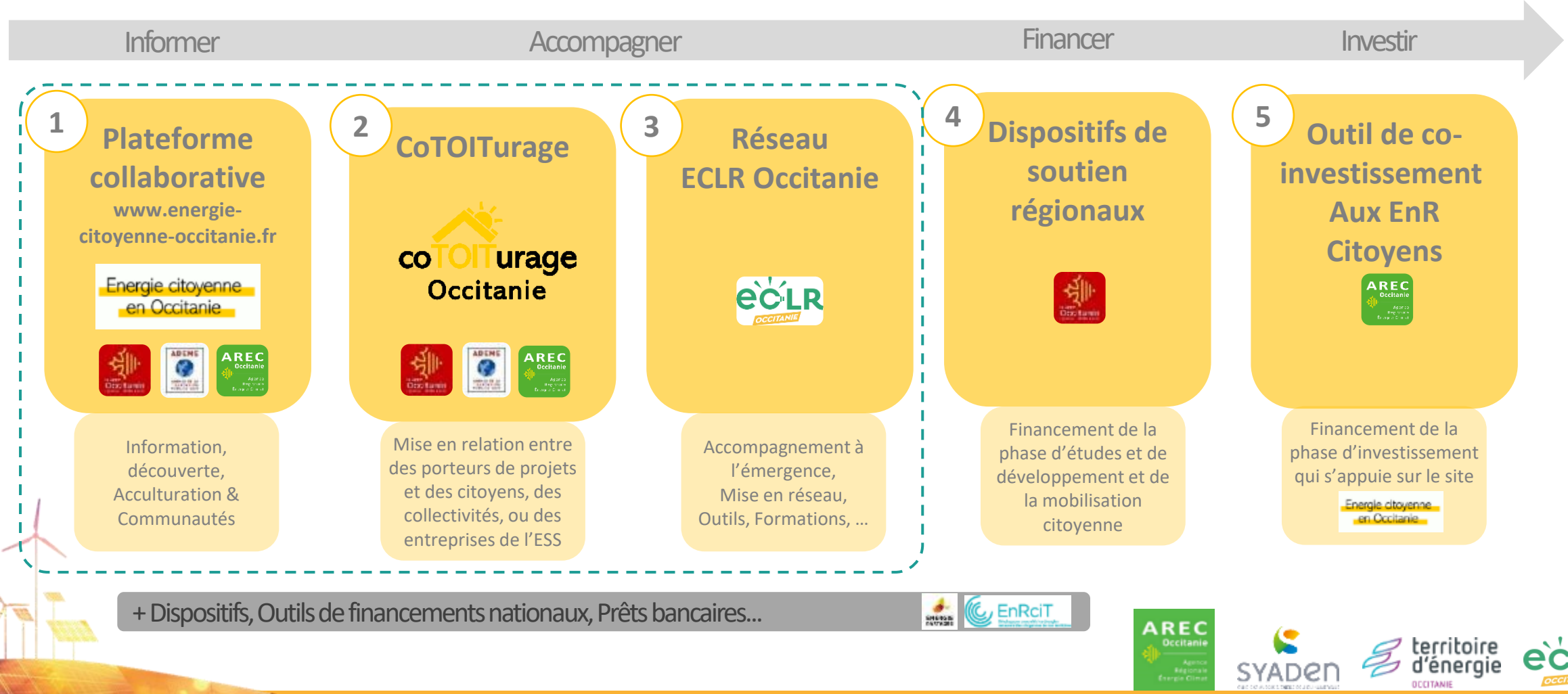
32,7
mégawatts de puissance installée
 Une production énergétique annuelle de 60 GWh, soit l'équivalent de la consommation de 13 600 foyers environ (hors chauffage et eau chaude).

100 000
personnes sensibilisées
 à la transition énergétique via des stands, ciné-débats, réunions publiques, ateliers, etc.



et tous les autres !

Le parcours d'accompagnement des EnRCC



La plateforme Energie Citoyenne en Occitanie

Une plateforme **collaborative des projets citoyens d'énergies renouvelables**

La plateforme **Énergie Citoyenne en Occitanie**, soutenue par la **Région Occitanie** et l'**ADEME**, est un espace dédié à la **promotion des énergies renouvelables citoyennes** et coopératives sur le territoire.

Ouverte à tous – **citoyens, collectivités, élus, associations, entreprises de l'ESS porteurs de projets citoyens et acteurs locaux** – elle a pour mission de :

- **Informier sur les projets d'énergies renouvelables participatives** en Occitanie,
- **Partager les bonnes pratiques** et retours d'expérience entre porteurs de projets coopératifs,
- **Valoriser la dynamique régionale** en faveur de l'énergie citoyenne,
- **Favoriser l'engagement collectif** dans la transition énergétique locale.

Rejoignez la communauté des acteurs engagés pour une **énergie propre, locale et démocratique en Occitanie**.

Energie citoyenne
en Occitanie 





Un service de mise en relation :

- Entre des **citoyens**, des **collectivités**, des **entreprises de l'ESS** & des **porteurs de projets citoyens** (type coopérative de production d'énergie)
- Pour initier un **projet photovoltaïque** sur toiture
- Qui nécessite **l'accord des parties** pour la réalisation du projet (comme le covoiturage !)



Energie citoyenne en Occitanie

ACTUALITÉS INSTALLATIONS DOCUMENTS & Outils COMMUNITÉS COMPRENDRE VOUS ÊTRE ? À PROPOS

CoTOITurage en Occitanie

Recherchez, cliquez et colonisez !

Vous êtes en particulier une collectivité ou une entreprise de l'ESS proposant dans ce plateau solaire et ensoleillé des installations de production d'énergie renouvelable.

Devenir un citoyen Devenir une collectivité Devenir une entreprise de l'ESS Devenir une coopérative

Proposer son toit (Recettez un citoyen) Proposer son toit (Recettez un collectif) Proposer un toit (Recettez un ESS) Proposer un toit (Recettez une coopérative)

Tolosa Bergarie
Toit de coTOITurage : Un citoyen
Département : Languedoc (48)
Surface : 100 m²

Gouge-Touz (12)
Toit de coTOITurage : Un citoyen
Département : Aveyron (12)
Surface : 100 m²

Toiture sur maison individuelle à Launes (31)
Toit de coTOITurage : Un citoyen
Département : Haute-Garonne (31)
Surface : 50 m²

L'avantage des projets à gouvernance locale



Le rôle des collectivités

ENCADRER

Développement
Conventionnel



Ne pas laisser
les "clefs du
camion"

- Concertation
- Charte d'encadrement
- Règles d'urbanisme
- Mise en concurrence

SOUTENIR

Développement d'intérêt territorial



Faciliter la vie
des projets
"qualitatifs"

- Etude potentiel ENR + AMI
- Mise à dispo foncier public
- Appui à création société locale
- ETP Ingénierie

CO-PORTER



« Mouiller le
maillot »...mais
pas seul !

- Racheter parcs existants
- Création d'une SEM
- Initier une société locale
- Partenariat public-privé

PORTER EN PROPRE

Développement
100% public



Tout maîtriser
de A à Z
et maximiser
les retombées

- Création d'une régie
- DSP mutualisée
- Internalisation de la compétence



Maximisation des retombées économiques



L'accompagnement aux collectivités

DE QUEL ACCOMPAGNEMENT, MA COLLECTIVITÉ PEUT-ELLE BÉNÉFICIER ?

- ECLR peut intervenir **gratuitement** sur votre territoire pour lancer et accompagner une dynamique citoyenne locale*

- Accompagnement de la collectivité par ECLR sous forme de prestation pour une intervention sur-mesure

* ECLR bénéficie d'un financement par la Région et l'Ademe pour assurer cette mission



**APPUI À LA MOBILISATION DU TERRITOIRE
AUTOUR DES ENJEUX ÉNERGÉTIQUES**



**APPUI À L'ÉMERGENCE D'UN COLLECTIF
REGROUPANT CITOYENS ET COLLECTIVITÉS**



**APPUI AU DÉVELOPPEMENT DE PROJETS
CITOYENS**



**APPUI À LA CRÉATION ET À L'ANIMATION
D'UNE SOCIÉTÉ CITOYENNE D'ENR**

Booster la coopération - “Rejoins ta coop”



Rejoins
ta coop
L'énergie entre nos mains

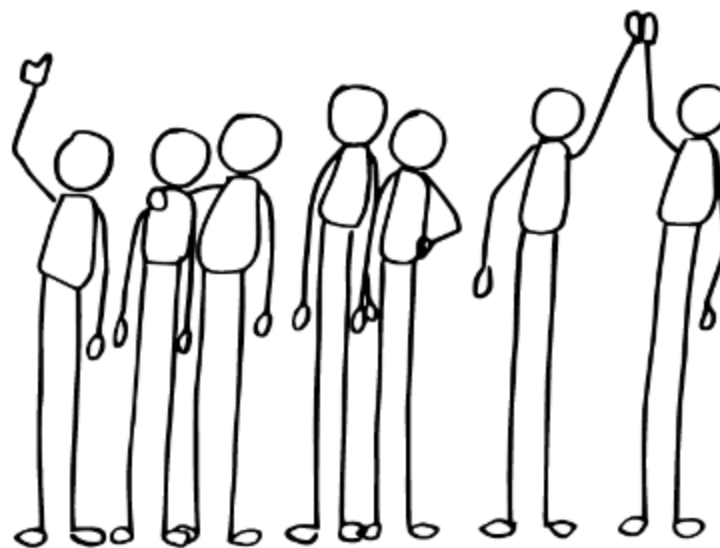
Energie citoyenne et coopérative
Qui sommes-nous ?
Rejoindre ma coop
Actus & événements
FAQ

SEUL JE FAIS MA PART,
ENSEMBLE ON FAIT LA DIFFÉRENCE

TROUVER ET REJOINDRE
LA COOP PRÈS DE CHEZ MOI

- Une **campagne de com Régionale** construite avec et pour les collectifs citoyens.
- Un **site internet temporaire dédié**
- Un objectif : **Faciliter la mise en relation** entre les citoyens et les coopératives citoyennes d'énergies de leur territoire

Temps d'échange



La diversité des relations entre coopératives et collectivités ! **Lisa Godot,**

Chargée de développement de la coopérative Coop de Só



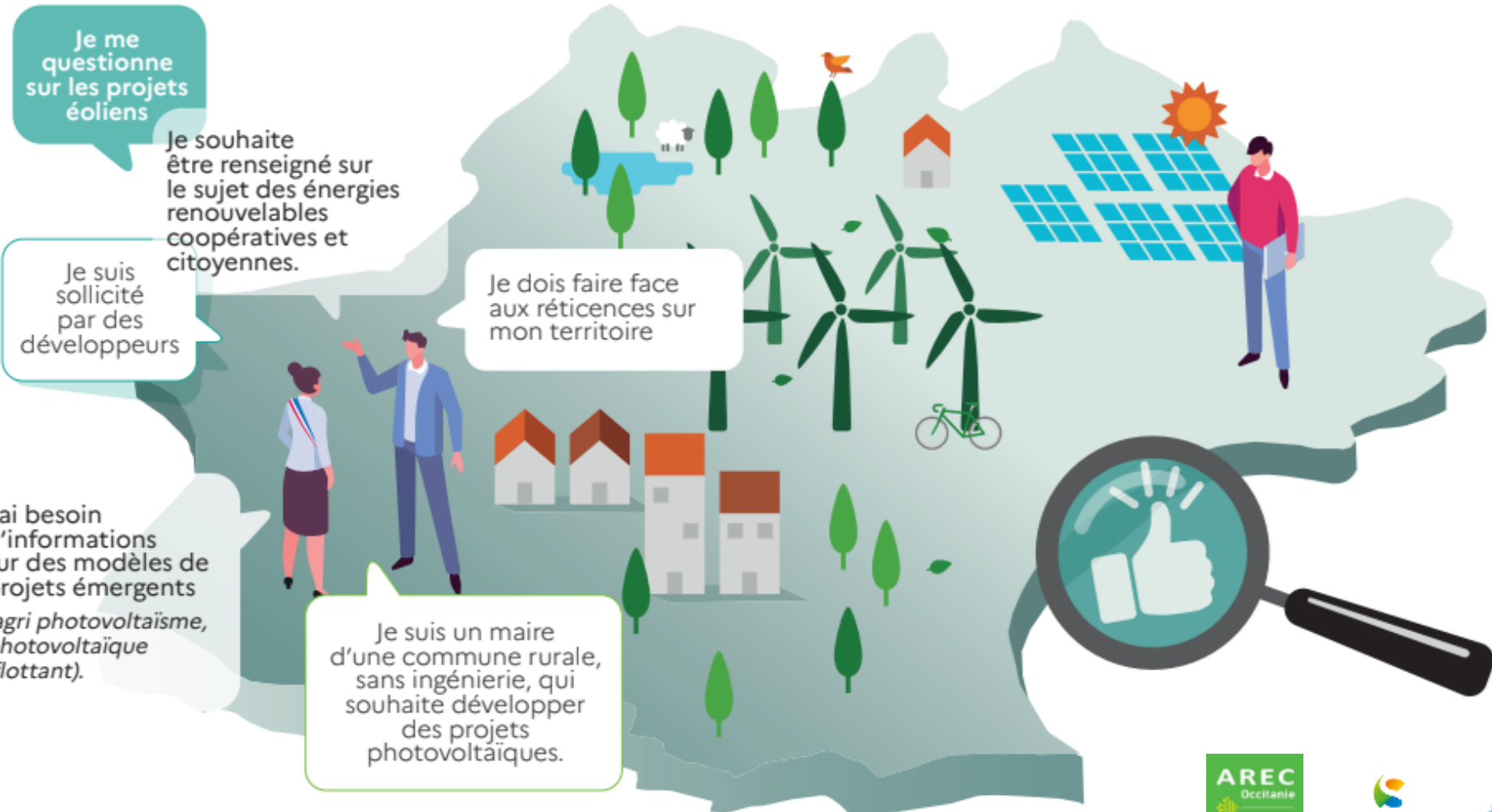
Les avantages pour les collectivités à travailler avec une coopérative d'énergie **Jean-Marc Sengès,**

Maire d'Almayrac et administrateur de Coop de Só



Révélons le dynamisme des coopératives ! **Claire Balouet & Nadja Fiori,**

Chargée de projets énergie citoyenne - AREC
Animatrice territoriale - ECLR
Les Générateurs





Merci à tous !