

## Atelier Webinaire participatif :

S'investir dans le déploiement de projets  
d'EnR locales coopératives et citoyennes

**Animation :**  
Emmanuelle VALY, AREC Occitanie



Avec l'appui technique de :



## POUR UN WEBINAIRE EN TOUTE SÉRÉNITÉ...

- Pendant la première partie :
  - Merci de **couper vos micros** pour éviter les bruits durant les interventions.
  - Merci **d'arrêter vos caméras** pour préserver la bande passante
  - Vous pouvez **poser vos questions** directement sur le **tchat** et nous les traiterons en fin de webinaire.
  - Un enregistrement des interventions sera réalisé pour (re)diffusion
- Pendant la seconde partie : Temps d'échange
  - N'oubliez pas **d'activer vos micros** !
  - Avant d'intervenir à l'oral, merci de **vous présenter** : nom, prénom, structure.







Après le webinaire : un **questionnaire d'évaluation** vous sera transmis ainsi que le **support de présentation**.

Avec l'appui technique de :

## DÉROULÉ DU WEBINAIRE : S'INVESTIR DANS LE DÉPLOIEMENT DE PROJETS D'ENR LOCALES COOPÉRATIVES ET CITOYENNES

### 1. Interventions et Témoignages (50 minutes)



- Les ENRCC : qu'est-ce que c'est ? **Louise BALMER, ECLR Occitanie** 
- Leurs retombées économiques locales et sociales, **Christelle BEDES, ADEME Occitanie** 
- Le contexte régional et les dispositifs existants, **Solen LE ROUX, Région Occitanie** 
- Comment faire en tant que collectivité ? **Emmanuelle VALY, AREC Occitanie** 
- Témoignage de Ouest Aveyron Communauté, **Elise JEAN & Sébastien DUFOUR, Ouest Aveyron Communauté**  

### 2. Temps d'échanges (20 minutes)



### 3. Actualités, information & Conclusion (10 minutes)

Avec l'appui technique de :



# INTRODUCTION : COMMENT APPRÉHENDEZ VOUS LES ÉNERGIES CITOYENNES ET COLLABORATIVES DANS VOTRE COLLECTIVITÉ ?

1



2



3



4

Avec l'appui technique de :



Louise BALMER

TOTEn  
TERRITOIRES D'OCCITANIE  
pour la TRANSITION énergétique



# LES ENRCC : QU'EST-CE QUE C'EST ?

## « NE PLUS FAIRE DES PROJETS SUR LES TERRITOIRES, MAIS MENER DES PROJETS DE TERRITOIRE »

# eC<sup>LR</sup> OCCITANIE

### ÉNERGIES CITOYENNES LOCALES ET RENOUVELABLES



Avec l'appui technique de :



## Que voyez-vous ?



Avec l'appui technique de :

# TOTEn

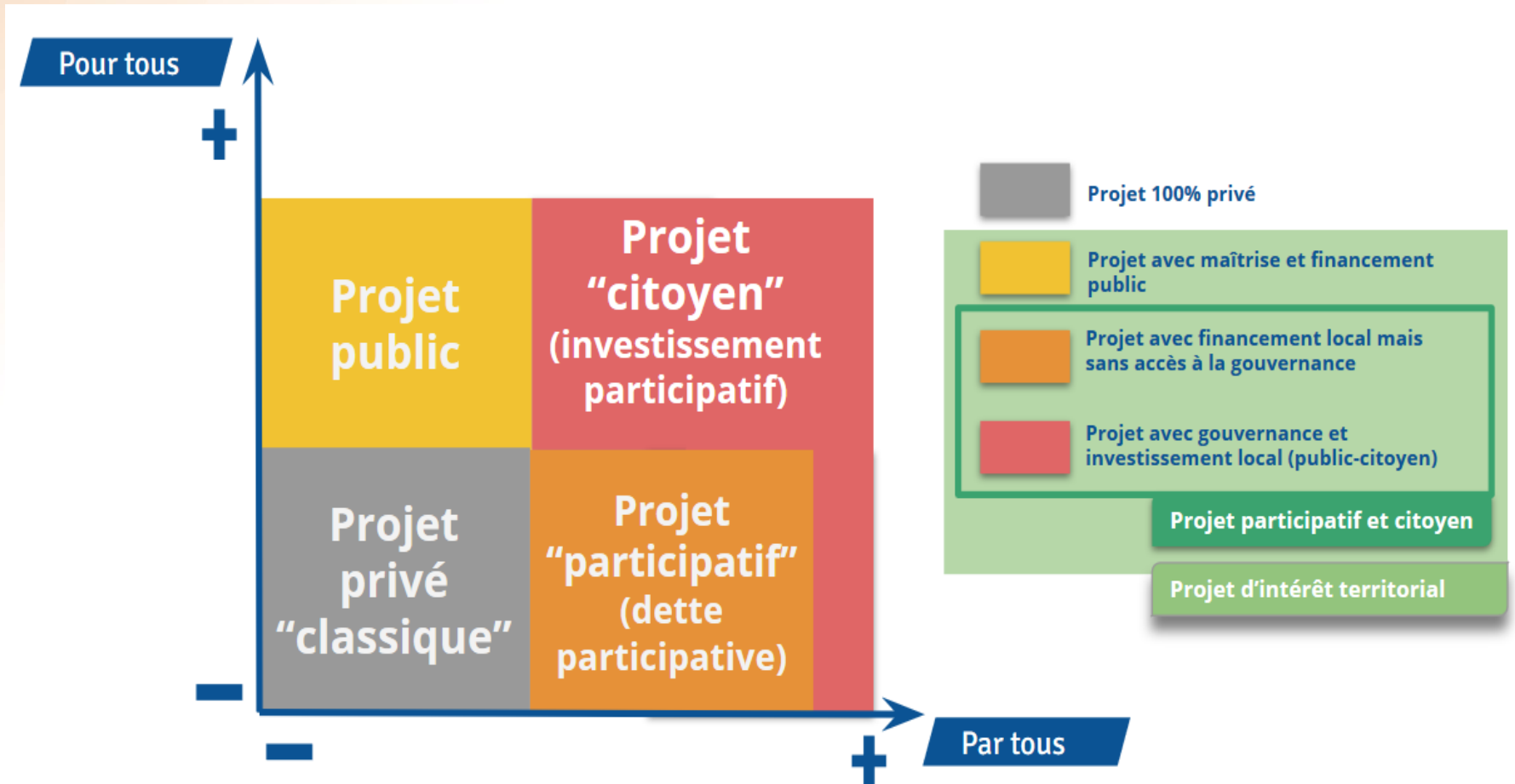
TERRITOIRES D'OCCITANIE  
pour la *TRANSITION énergétique*



Avec l'appui technique de :



# ÉLÉMENTS DE CONTEXTE // LES MONTAGES POSSIBLES





## DIFFÉRENTES TYPOLOGIES DE PROJET



Avec l'appui technique de :

# FAIRE PARTICIPER LE TERRITOIRE OUI ! MAIS À QUOI ?

**Projet 100% privé -**  
participation à la  
concertation

**Projet 100% privé -**  
finance de la dette  
via plateforme

**Projet initié par le  
privé - actionariat  
local direct ou  
indirect**

**Projet en co-  
développement -  
actionariat local dès  
la phase à risque**

**Projet ac majorité  
publique/citoyenne -  
actionariat local dès  
la phase à risque**

## IMPLICATION du TERRITOIRE

Réunions  
d'information

Atelier "impact  
paysager"

Etude  
socio-économique  
pré-projet + livrable  
distribué à tous les  
habitants

Ouverture au  
financement  
EN DETTE

**Comité de suivi** du projet dès  
l'émergence avec acteurs  
locaux, qui peuvent mettre en  
place une brigade du nez,  
demander un bridage

Site internet  
transparent et  
actualisé dès  
l'émergence du  
projet

Actions de  
mobilisation  
du territoire  
en CAPEX

Choix du site  
définitif avec  
les riverains

Ouverture au  
financement AU  
CAPITAL

Co-gestion des  
installations

EXEMPLES

## RETOMBÉES prévues pour le territoire

"Mesures  
d'accompagnement"  
entretien de chemins de  
la collectivité

Parcours  
pédagogique  
autour des  
installations

Visites de  
l'installation,  
événements  
festifs..

Actions de  
sensibilisation à  
l'énergie

Intérêts et  
Dividendes

Emplois locaux  
pour la  
maintenance

Bénéfices fléchés sur  
Opérations de Maîtrise de  
la Demande en Énergie  
(MDE).

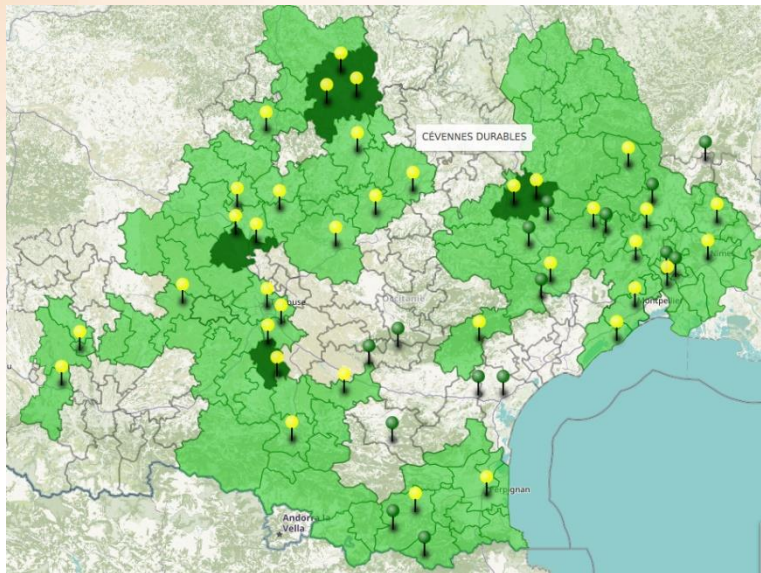
Bénéfices pour  
de nouveaux  
projets sur le  
territoire

Avec l'appui technique de :

## POURQUOI DÉVELOPPER LES PROJETS COOPÉRATIFS ET CITOYENS DE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ?



## PARCE QUE ÇA MARCHE AILLEURS...ET ICI

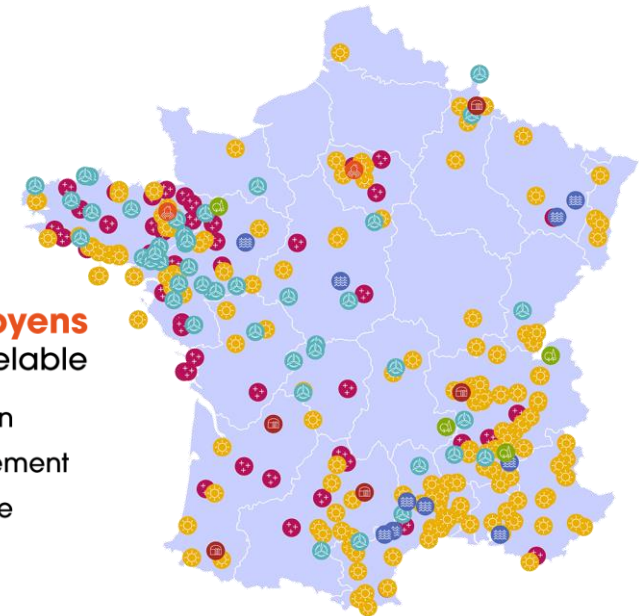


**297 projets citoyens**  
 d'énergie renouvelable

**102** en exploitation

**105** en développement

**90** en émergence



### QUELQUES CHIFFRES CLÉS

**4 APPELS À PROJETS**

**47** lauréats accompagnés

près de **70** sociétés locales de production  
 dont 16 projets sont déjà reliés au réseau

**3500** citoyens impliqués  
 + de **50** collectivités déjà engagées

SOURCE : ENERGIE PARTAGÉE & ADEME

Avec l'appui technique de :

## QUEL RÔLE POUR LA COLLECTIVITÉ ?

Initier



► Etre à l'initiative et mettre autour de la table les acteurs concernés (société civile, services de l'état, entreprises)

► Etre dans une posture d'intérêt général et chercher à maximiser les retombées économiques locales

► Mettre à disposition du bâtît (via un AMI ou AIP ou AAP)

Faciliter



► Matériellement : prêts de salles, de matériels, etc.

► Symboliquement : portage politique de l'opération (présence réunions publiques, etc.)

► Temps dédié d'un chargé de mission

Financer



Participer au financement des différentes phases :

► émergence : sous forme de subventions et de contributions en nature

► investissement : en direct dans la société

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La loi du 17 août 2015 relative à la Transition Energétique pour la Croissance Verte (LTECV) permet, pour la première fois, aux collectivités territoriales d'être actionnaires d'une structure juridique ayant pour principale vocation la production d'énergie renouvelable.

Le décret du 29 septembre 2016 relatif à l'investissement participatif dans les projets de production d'EnR permet de simplifier le recours à l'investissement participatif en augmentant notamment à 2,5 millions d'euros le plafond des offres pouvant être effectuées sur une plateforme de financement participatif sans obligation de publicité.

Les appels d'offres publiés par la Commission de Régulation de l'Énergie encouragent les projets citoyens en bonifiant leurs tarifs d'achat.

Avec l'appui technique de :



Christelle BEDES



# LES ENRCC : LES RETOMBÉES SOCIO-ÉCONOMIQUES SUR LES TERRITOIRES

Avec l'appui technique de :



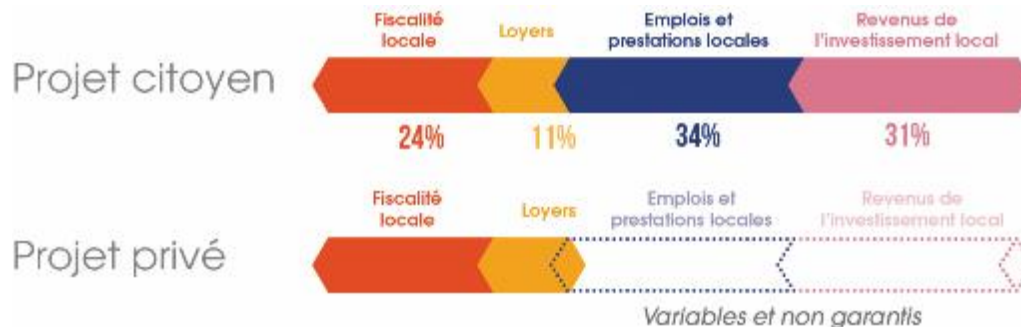


Les énergies renouvelables sont un moteur de développement pour les territoires. Multiplés et financés par les collectivités territoriales et les habitants, les installateurs renouvelables maximisent les retombées économiques locales. Celles-ci pèsent 2 ou 3 selon la part des investisseurs locaux au capital et le recours aux pi



**POUR 1 EURO INVESTI** ➔ **2,5 EUROS** PROFITENT AU TISSU ÉCONOMIQUE LOCAL

dans un projet citoyen de production d'énergie renouvelable. grâce à la fiscalité, les loyers, les salaires, les prestations et les revenus de l'investissement.



Avec l'appui technique de :

# LE BILAN DES ENERGIES RENOUVELABLES COOPÉRATIVES ET CITOYENNES EN RÉGION : ÇA CHIFFRE !

**90** porteurs de projet EnRCC en Occitanie

**46** porteurs de projet lauréats EnRCC en Occitanie

**29** porteurs de projets lauréats EnRCC sur le PV

**3/4** des sociétés de projets existantes choisissent le modèle SCIC SAS ( 1 vote = 1 voix)

**1<sup>ère</sup>** Région française

**84** candidatures

**1** projet biomasse

Plus **démocratique**

Avec l'appui technique de :



## AVEC DE NOMBREUSES RETOMBÉES SOCIÉTALES ET ÉCONOMIQUES LOCALES



**1400**

C'est le nombre moyen de personnes sensibilisées par les porteurs de projets (dont 50% porteraient ensuite des actions de transition à l'échelle locale)

**200**

C'est le nombre moyen d'actionnaires citoyens des projets en fonctionnement

**30**

C'est le nombre moyen d'événements d'information et de communication organisés par les porteurs de projets en fonctionnement



**66M€**

C'est le montant des retombées économiques locales des 39 projets sur l'ensemble de leur durée d'exploitation

**1€=50€**

Pour 1€ soutenu par l'ADEME et la Région => 50 € de retombées locales (10€ sur les prestations d'étude, 10€ sur la fiscalité, 6 € de loyers, 10 € pour la maintenance et 15€ de revenus générés par les investissements des acteurs locaux et disponibles pour être distribués et utilisés dans l'intérêt du territoire)

**70%**

C'est le nombre de projets lauréats qui réinvestissent une partie de leurs dividendes dans le développement d'autres projets de transition.

Dynamique sociale et citoyenne  
Lien social Bien-être  
Ancrage local RETOMBÉES ÉCONOMIQUES  
GISEMENTS LOCAUX Création d'emploi  
Épargne locale ENJEUX ÉNERGÉTIQUES  
NOTORIÉTÉ Circuits courts

Avec l'appui technique de :



Solen LEROUX



# LES ENRCC : LE CONTEXTE RÉGIONAL ET LES DISPOSITIFS EXISTANTS

Avec l'appui technique de :



## CONTEXTE RÉGIONAL DE LA DYNAMIQUE DES PROJETS COOPÉRATIFS ET CITOYENS :



**LE DISPOSITIF DE SOUTIEN : UN OUTIL PERTINENT, COHÉRENT ET EFFICACE !**

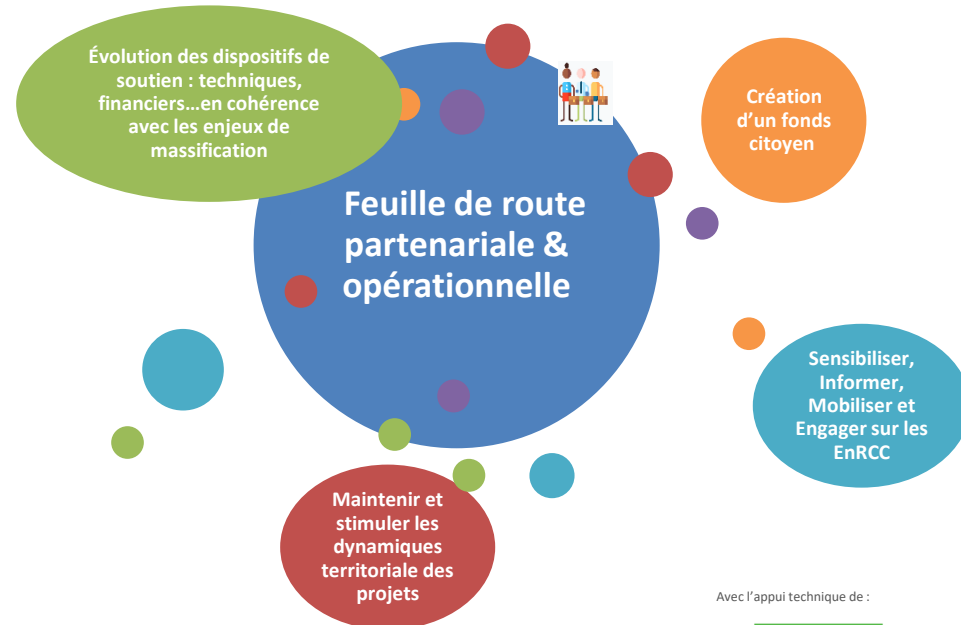
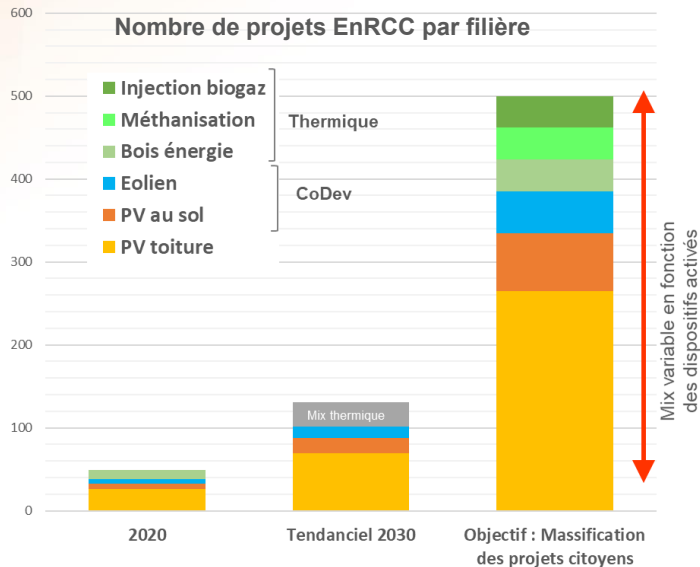
Avec l'appui technique de :

# UNE FEUILLE DE ROUTE PARTENARIALE & OPÉRATIONNELLE EST EN COURS DE RÉALISATION POUR RÉPONDRE AUX OBJECTIFS RÉGIONAUX



Première Région à se fixer un objectif :

« 500 PROJETS ET 100 000 CITOYENS ACTIONNAIRES EN 2030 »



Avec l'appui technique de :



Emmanuelle VALY



# LES ENRCC : COMMENT FAIRE EN TANT QUE COLLECTIVITÉ ?

Avec l'appui technique de :



## UN POOL DE COMPÉTENCES TECHNIQUES POUR VOUS ACCOMPAGNER AU NIVEAU RÉGIONAL

« JE SUIS UNE COLLECTIVITÉ QUI ... »

COORDONNE LA TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE

COORDONNE LA  
PLANIFICATION ET AMÉNAGEMENT

GERE DU FONCIER ET DES  
ÉQUIPEMENTS

**J'ai une réflexion dans le  
cadre de la mise en place  
une stratégie énergétique  
territoriale**

**Je suis sollicitée par un  
développeur**

**Je suis sollicitée par des  
citoyens**



Soutien technique et financier



Expérimentation ACTTE : Opérateur dans le Gard



Appui technique  
Appui à l'animation territoriale  
Centre de ressources régional sur les  
énergies citoyennes et coopératives  
Expertise sur les projets citoyens



Appui technique  
Appui à l'animation territoriale  
Appui à l'aide à la décision  
Montage et/ou financement en tiers  
investissement de projets ENR en co-  
développement



Elise JEAN



Sébastien DUFOUR



TERRITOIRES D'OCCITANIE  
pour la *TRANSITION énergétique*



# RETOUR D'EXPÉRIENCE DU OUEST AVEYRON COMMUNAUTÉ

Avec l'appui technique de :



## LE TERRITOIRE



**29 communes (2 lotoises-  
27 aveyronnaises)  
≈ 28 000 habitants  
Villefranche de Rouergue –  
12 500 habitants (44%)**

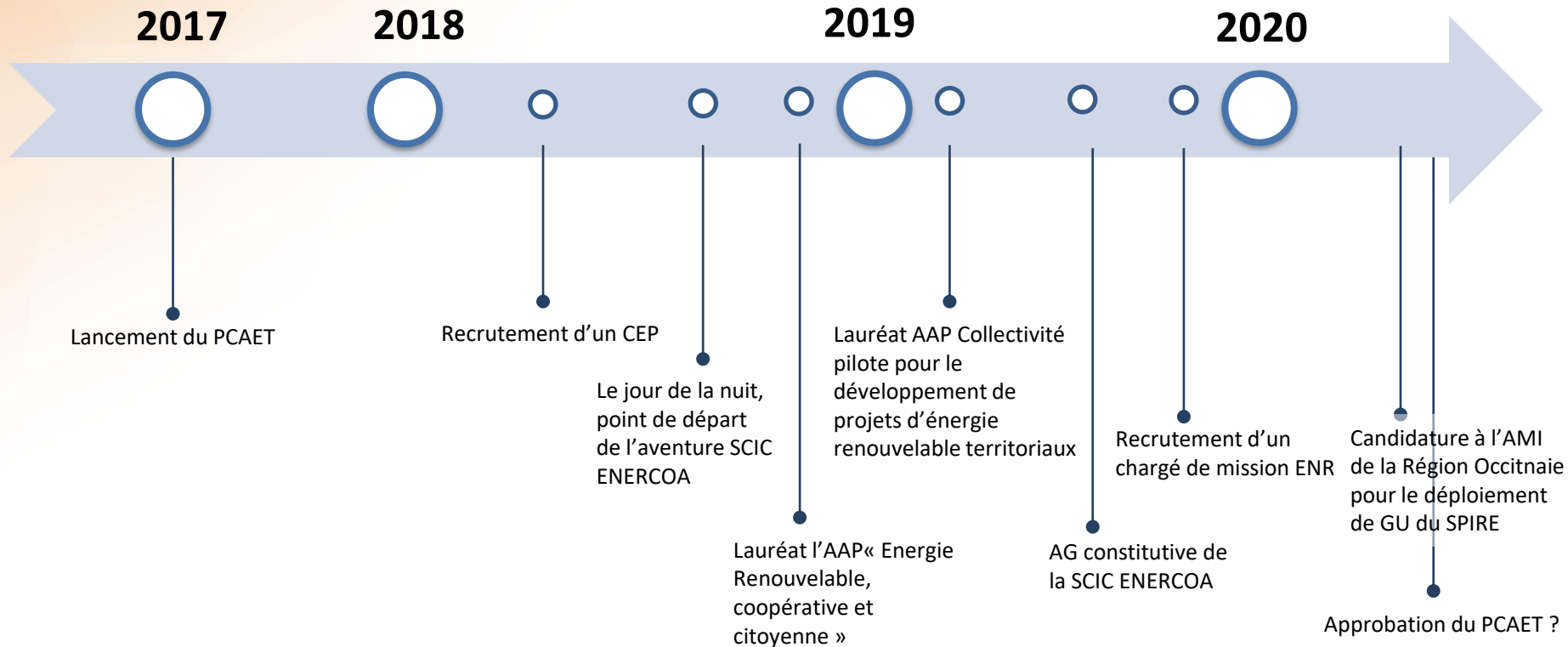


Avec l'appui technique de :





## STRUCTURATION D'UNE INGÉNIERIE ET D'OUTILS AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



Avec l'appui technique de :

# LE PCAET, STRATÉGIQUE POLITIQUE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Un PCAET à visé TEPOS:  
Objectifs: diminuer de 36% les consommations d'énergie et multiplier par 5 la production d'énergie renouvelable
- Une concertation qui valide un mixte énergétique à condition que la **gouvernance des projets EnR** soit de type **participative et citoyenne**. Volonté traduite dans les fiches actions du PCAET.

**Fiche action n°18**

Développer la filière solaire

Dernière mise à jour : 01/03/2020

**Orientation 3 : Valoriser et gérer les ressources locales**

**Objectif opérationnel 3.1: Réduire la dépendance aux énergies fossiles en développant la production d'un mix énergétique renouvelable et les réseaux associés, en privilégiant les projets multi partenariaux.**

Pilotage technique de l'action  
 Direction Aménagement et transition énergétique

Partenaire(s) associé(s)  
**Externe** : SCIC ENERCOA, PETR COA, EC'LR, AREC Occitanie, ADEME, Région Occitanie

**Contexte**

Ouest Aveyron Communauté, en tant que territoire rural, bénéficie d'un fort potentiel de développement des énergies renouvelables. Parmi les filières identifiées, la filière solaire représente le gisement le plus important avec 175 GWh/an pour le solaire photovoltaïque (en toiture et au sol) et 34 GWh/an pour le solaire thermique.

Afin de valoriser ce potentiel, les élus ont souhaité se doter d'un opérateur économique pour développer un mix énergétique sur le territoire. OAC a ainsi participé à l'émergence d'une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC ENERCOA) en entrainant avec elle les communes, les citoyens et les acteurs locaux.

Le premier projet de la SCIC ENERCOA est le développement d'une grappe photovoltaïque sur des bâtiments publics. Elle pourra ensuite s'orienter sur le développement d'une seconde grappe PV (publique et privée) ou de tout autre filière EnR. Parallèlement, d'autres projets pourraient aussi être soutenus par la coopérative citoyenne comme l'organisation de groupements de commande de Chauffe-Eau Solaire Individuel mais aussi la participation dans un grand projet énergétique tel un parc photovoltaïque au sol notamment.

D'autre part, le PETR Centre Ouest Aveyron (COA) a réalisé un cadastre solaire sur son périmètre géographique. Il s'agit d'une plateforme numérique, développée en collaboration avec la startup In Sun We Trust qui permet aux utilisateurs de :

- tester le potentiel solaire de leur bâtiment, avec une étude technico-économique pédagogique, gratuite et objective
- être mis en relation et conseillé par l'Espace Info Energie de l'Aveyron (ADIL12).
- être mis en relation avec des installateurs locaux

Concernant le photovoltaïque au sol, le croisement de l'étude de potentiel réalisé début 2019 par des étudiants dans le cadre d'un projet tutoré et le positionnement de développeurs sur certaines parcelles publiques ont amené la commune de Laramière à se positionner favorablement pour l'implantation d'une centrale photovoltaïque au sol d'une puissance de 5 MWc sur une ancienne décharge. Après le lancement d'un AMI, la commune, accompagnée par Ouest Aveyron Communauté, a retenu un candidat pour le co-développement du projet. Seulement deux autres sites potentiels répondant aux critères imposés en Aveyron (sites anthropisés, anciennes carrières et décharges, délaissés autoroutiers, etc.) ont été identifiés.

Descriptif de l'action/sous-actions et Objectif(s)	Planning de réalisation
Sous-action 1. Appuyer le développement et la pérennisation d'une structure locale de production d'énergie renouvelable (SCIC ENERCOA). Pilotage de l'action. Ouest Aveyron Communauté	
Objectifs: Engager une AMO pour: - opérationnaliser la grappe PV 1 et engager une deuxième grappe (1,8 GWh/an) - développer 4 installations collectives de 50 m² unitaire (>500 kWh/m².an)	
Sous-action 2. Communiquer sur le cadastre solaire réalisé par le PETR COA Pilotage de l'action. Ouest Aveyron Communauté	

Avec l'appui technique de :

## DÉVELOPPEMENT D'UN OPÉRATEUR ÉCONOMIQUE MULTI SOCIÉTARIAT ET NON SPÉCULATIF POUR MAXIMISER L'APPROPRIATION TERRITORIALE ET LES RETOMBÉES ÉCONOMIQUES LOCALES

### Portage et développement SCIC :

- Avril 2018: Lancement d'une AMO ENR par le PETR Centre Ouest Aveyron (TEPCV)
- Octobre 2018 : le Jour de la Nuit → appel à volontaires pour la constitution d'un comité pilotage citoyens/élus
- Décembre 2018: OAC lauréate de l' AAP Energies Renouvelables Coopératives et Citoyennes
- Dèc. 2018 à nov. 2019 : - élaboration concertée des statuts
  - 1<sup>ères</sup> réunions publiques
  - structuration d'un développement autonome
- 15/11/2019: Assemblée Générale constitutive de la **Coopérative citoyenne (SCIC SAS) SCIC SAS Energies Coopératives Ouest Aveyron, ENERCOA**



27

Avec l'appui technique de :

# ENR, PAR ET POUR LE TERRITOIRE



## Coopérative citoyenne (SCIC SAS) *ENERgies Coopératives Ouest Aveyron, ENERCOA*

- Capitalisation citoyenne et publique en cours: **≈ 200 sociétaires** et **117 000€ de capital**
- Premier projet d'investissement : PV sur toitures publiques
  - ≈ 10 unités
  - ≈ 500 kWc sur 2500 m<sup>2</sup>
  - ≈ 0,8 GWh/an
- Dépenses d'investissement (OPEX) ≈ 520 k€

## ATOUPS ET FREINS D'UNE STRUCTURE JURIDIQUE DE TYPE COOPÉRATIVE ET CITOYENNE: LE CAS D'ENERCOA

### Atouts

- Lever d'épargne locale: 90% du capital levé est Aveyronnais et 65% provient de OAC
- Outil opérationnel de développement des EnR grâce à la montée en compétences des citoyens (temps travail bénévoles, équivalent au min. à 1 ETP)
- Création d'emploi: 1 salariée à 80%

### Freins

- Complexifie les procédures pour équiper des toitures publiques en PV: nécessite une ingénierie importante (juridique, technique)
- Gestion AAP EnR CC complexe du fait que le lauréat soit la collectivité et non la SCIC directement.
- Contre pouvoir potentiel

Avec l'appui technique de :

## COLLECTIVITÉS PILOTES POUR LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE TERRITORIAUX

### Le contenu de la candidature (financement sur 2 ans):

- **Création d'un poste dédié aux énergies renouvelables:** novembre 2011 recrutement de Sébastien Dufour
- **Une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Générale:** animations participatives, planification stratégique, organisation et réalisation de formations, etc.
- **Des prestations externes,** techniques, par filière énergétique.

### Les objectifs de production ENR, répondent à deux impératifs:

- **mixité des énergies renouvelables** avec le développement de **petites unités de production;**
- **projets dont la gouvernance sera de type participative et citoyenne,** afin de maximiser les retombées économiques et sociales pour le territoire.

Objectifs à 2 ans : projets engagés (faisabilité, structuration gouvernance et financements actés)			
Solaire	Photovoltaïque en toiture	Grappe 1 opérationnelle + grappe 2 engagée	1,8 GWh/an
	Photovoltaïque au sol	1 parc de 4,5 Mwc	6,2 GWh/an
	Thermique	4 installations collectives de 50 m <sup>2</sup> unitaire (>500 kWh/m <sup>2</sup> .an)	0,1 GWh/an
Eolien		1 parc de 5 éoliennes de 2,5 MW/unité engagé	31,2 GWh/an
Hydroélectricité		1 turbine de 150 kW	0,6 GWh/an
Biomasse	Méthanisation	1 unité	Non défini
	Bois énergie granulés	> 4 chaufferies moyenne puissance (réseau technique éventuel)	0,4 GWh/an
	Bois énergie plaquettes	Structuration approvisionnement dont plate forme bois-énergie + chaufferie sur projet structurant : base de 1 000 tonnes de plaquettes/an	3,5 GWh/an
<b>Total production ENR actée à N+2</b>			<b>43,8 GWh/an</b>

## MISSION AAP COLLECTIVITÉ PILOTE DEPUIS NOVEMBRE 2019 :

- **Recensement, rencontres et visites de sites identifiés :**
  - Par des développeurs et terrain publics sur le territoire d'OAC filière PV au sol et éolien
  - Parkings pouvant accueillir des ombrières (petits et grands)
  - Terrains publics pouvant accueillir des centrales PV 250 kWc
  - Chaussées sur rivières hydro-élec
- **Suivant convention AAP (ADEME et Région) :**
  - Assistance à maîtrise ouvrage générale (assistance maîtrise ouvrage) :
    - Accompagnement juridique (création projets méthanisation et éolien)
  - Etudes pour le développement de filière EnR Elec (filiale EnR elec) :
    - Etude de faisabilité ombrière PV parking LISI (opération exemplaire) propriété d'OAC en injection ou en auto-conso pour entreprise LISI (en cours)
  - Etude accompagnement filière EnR thermique (filiale EnR thermique) :
    - Etude de gisement et potentiel CH4 sur OAC en cours de finalisation (fait en interne)
    - Réalisation CdC étude de faisabilité métha (prêt à lancer)
    - CdC étude gisement, plateforme, réseaux de chaleur bois plaquettes sur OAC (à venir)

Avec l'appui technique de :

## L'EXEMPLE DU PROJET DE SOLAIRE PV AU SOL LARAMIÈRE : 3,5 - 4 MW SUR UNE ANCIENNE DÉCHARGE COMMUNALE

- **Avril 2019** : Lancement d'un AMI, visant à sélectionner un opérateur privé.
- **Mai 2019** : visite du terrain Commune / Ouest Aveyron Communauté / PNR
- **Juin 2019** : Sélection de la société GENERALE DU SOLAIRE.
- **Septembre 2019** : Lancement des expertises naturalistes.
- **Octobre 2019** : Réunion de présentation du projet en Mairie (GDS, Mairie, OAC, TE 46, PNR, DDT) et début de partenariat
- **Janvier 2020** : Lancement de la rédaction de l'étude d'impact
- **Printemps 2020** : Travail sur convention de partenariat société de projet (GDS 51%, OAC – Laramière - TE46 - EnerCOA 49%) et coût développement
- **Septembre 2020** : Présentation projet au pôle ENR 46 et réunion avancement convention de partenariat
- **Octobre/Novembre 2020** : Finalisation des études et dépôt des dossiers réglementaires.

Avec l'appui technique de :





Emmanuelle VALY

## 2. TEMPS D'ÉCHANGE AVEC LES PARTICIPANTS



Avec l'appui technique de :



*Les questions du chat*

*Avez-vous des questions complémentaires?*

*Quels sont les freins que vous rencontrez pour développer les EnRCC ?*

*Comment peut-on lever ses freins en Région?*

Avec l'appui technique de :





Emmanuelle VALY



# 3. ACTUALITÉS, INFORMATION & CONCLUSION

Avec l'appui technique de :





Emmanuelle VALY



# ▶ LES FORMATIONS & ÉVÈNEMENTS À VENIR

Avec l'appui technique de :



## DES FORMATIONS EN 2020 !

Des projets d'énergie renouvelable par et pour les territoires ? C'est possible !

### FORMATIONS 2020 EN OCCITANIE

- 2 octobre** Communiquer et fédérer autour sa collecte : les outils pour un plan de communication efficace  
AIDE
- NEW DATE** Cycle de formation sur le bois-énergie : conférences en ligne et visites de site  
EN LIGNE ET EN PRESENTIEL
- 4 décembre** Stage ADEME - Les projets participatifs et citoyens de A à Z  
TOULOUSE
- 8 décembre** Stage ADEME - Les projets participatifs et citoyens de A à Z  
MONTPELLIER
- 14 & 15 décembre** L'implication des citoyens pour une meilleure acceptabilité sociale des projets d'EnR citoyens  
MONTPELLIER

INFORMATIONS  
WWW.EC-LR.ORG



Cycle de formation sur le Bois-Energie  
DU 5 AU 14 NOVEMBRE

2 VISIO-CONFÉRENCES  
1 VISITE DE SITE

Module 1 : **Judi 5 Novembre** de 12h à 14h  
Module 2 : **Judi 12 Novembre** de 12h à 14h  
Visites de site : **Samedi 14 Novembre** (Hérault ou Tarn et Garonne)

## DES FORMATIONS EN 2021 !



**Formation Action :** « Energies renouvelables, comment je coordonne leur développement sur mon territoire? Intérêt et mode d'emploi vers une gouvernance locale des projets »  
**7 sessions de formations – actions** (3h) à destination des collectivités (élus et technicien)



**-> RDV A ENERGAIA LE JEUDI 10 DÉCEMBRE 2020 DE 14H À 16H  
ATELIER AUTOUR DES PROJETS A GOUVERNANCE LOCALE (SOUS-RÉSERVE)**

- **Table ronde 1 : « Un contexte réglementaire et un réseau d'acteurs en pleine évolution »  
(Présentation des nouveautés 2020 sur le cadre européen et national)**
  - Intervenant Ministère / DGEC
  - Intervenant Ademe National
  - Intervenant Energie Partagée
  
- **Table ronde 2 : « Le développement des EnR à gouvernance locale : les dynamiques régionales »**
  - Intervenant Région Occitanie
  - Intervenant ADEME Pays-de-Loire
  - Intervenant Auvergne Rhône-Alpes Energie Environnement

Avec l'appui technique de :



Emmanuelle VALY

TOTEn

TERRITOIRES D'OCCITANIE  
pour la TRANSITION *énergétique*



# ▶ LA LITTÉRATURE SUR LES ENRCC

Avec l'appui technique de :



## LES ENRCC EN OCCITANIE : ÉTAT DES LIEUX ET ÉVALUATION DU DISPOSITIF



TÉLÉCHARGER LA  
SYNTHÈSE

TELECHARGER LES  
LIVRABLES COMPLETS

## LA FICHE AVEC LES BONS REFLEXES POUR RÉPONDRE AUX DÉVELOPPEURS ICI



## LE CO-DEVELOPPEMENT, KESACKO ? A LIRE ICI



Avec l'appui technique de :





## POUR EN SAVOIR PLUS ET AUTRES PUBLICATIONS ....

- [Des témoignages vidéos](#)
  - [Elus & soleil citoyen](#) ☀️
  - [Elus & éolien citoyen](#) 🤝
- [Financement des projet ENR par les collectivités par AMORCE soutenue par ADEME](#)
- [Avis de l'ADEME](#) sur les EnR participatives + [CP global](#)
- [ADEME et Vous de décembre](#) – TEMPS FORT de 7 pages sur les EnR
- à gouvernance locale
- [3 questions à... moi](#) sur les EnR à gouvernance locale
- [Infographie](#) grand public sur les EnR participatives,
- la [BD des Energies citoyennes](#)
- Revivez les [1eres Assises des Energies Citoyennes](#)
- Plus d'infos sur votre [centre de ressources régionaux EC'LR](#) et [nationaux Energie Partagé](#)



Avec l'appui technique de :





Emmanuelle VALY



# ▶ CONTACTS DES INTERVENANTS ET DES STRUCTURES

Avec l'appui technique de :



## ECLR : ENERGIE CITOYENNES RECOVERABLE ET LOCALE EN OCCITANIE

### Vos contacts :

[johann.vacandare@ec-lr.org](mailto:johann.vacandare@ec-lr.org) // 06 40 36 94 90 // Ouest Occitanie

[sandrine.clarisse@ec-lr.org](mailto:sandrine.clarisse@ec-lr.org) // 06 16 18 54 35 // Ouest Occitanie

[alenka.doulain@ec-lr.org](mailto:alenka.doulain@ec-lr.org) // 06 41 57 15 78 // Est Occitanie

[louise.balmer@ec-lr.org](mailto:louise.balmer@ec-lr.org) // 06 52 04 16 38 // Est Occitanie

[www.ec-lr.org](http://www.ec-lr.org)



Pour recevoir des nouvelles  
de l'énergie citoyenne en  
Occitanie, c'est [par ici](#)



Avec l'appui technique de :

## FAIRE MOUVEMENT !

### Énergie Partagée en Centre-Val de Loire

**Raphaël MERCEY**  
☎ 06 64 47 54 51  
raphael.mercey@energie-partagee.org

### Réseau Taranis (Bretagne)

**Amandine PIERRE-LOTI**  
☎ 07 89 31 17 29  
amandine.lot@enr-citoyennes.fr

**Youena LUGUE**  
☎ 06 37 80 06 77  
youena.lugue@enr-citoyennes.fr

### Réseau Énergies Citoyennes en Pays de la Loire (ECPDL)

**Claire LEGRAND**  
☎ 02 23 63 20 88  
claire.legrand@enr-citoyennes.fr

**Robin DELOOF**  
☎ 02 23 63 20 88  
robin.deloo@enr-citoyennes.fr

### Réseau Cîrena (Nouvelle-Aquitaine)

**Charlène SUIRE**  
☎ 06 64 54 71 95  
charlene.suire@cirena.fr

**Magali MARTIN**  
☎ 06 52 26 78 03  
magali.martin@cirena.fr

**Esther DUFAURE**  
☎ 06 82 15 84 84  
esther.dufaure@cirena.fr

### Énergie Partagée en Île-de-France

**Alexandra LAFONT**  
☎ 01 81 80 23 34  
alexandra.lafont@energie-partagee.org

**Adrienne PERNOT DU BREUIL**  
☎ 06 40 11 83 32  
adrienne.pdb@energie-partagee.org

### Grand Est Citoyen et Local d'Énergie Renouvelable

**Ardennes Champagne**  
**Léna MIGNÉ**  
☎ 03 24 32 03 23  
l.migne@ale08.org

**Alsace**  
**Coline LEMAIGNAN**  
☎ 03 89 50 06 20  
coline.lemaignan@alleralsace.org

**Lorraine**  
**Sylvain BALLAND**  
☎ 07 68 62 46 99  
energies-citoyennes@asso-lor.fr

### Réseau Énergies citoyennes en Bourgogne-Franche-Comté

**Paul-Jean COUTHENX**  
☎ 07 68 96 15 10  
paul-jean.couthenx@coopawatt.fr

**Anne-Marie BAILLY**  
☎ 06 29 82 48 31  
anne-marie.bailly@coopawatt.fr

### Auvergne-Rhône-Alpes Citoyennes et Locales Énergies (AURACLE)

**Noémie ZAMBEAUX**  
☎ 06 01 79 47 82



### Réseau ECLR (Occitanie)

**Alénka DOULAIN**  
☎ 06 41 57 15 70  
alenka.doulain@ec-lr.org

**Johann VACANDARE**  
☎ 06 40 36 94 90  
johann.vacandare@ec-lr.org

**Louise BALMER**  
☎ 06 52 04 16 36  
louise.balmer@ec-lr.org



NOTRE  
ACCOMPAGNEMENT  
détaillé [ici](#)

ADHÉRER AUX RÉSEAUX DES ÉNERGIES CITOYENNES,  
c'est bénéficier d'un panel de services et d'outils



Avec l'appui technique de :





## EQUIPE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE CENTRE OUEST AVEYRON

**Michel Delpech**

*Président, élu référent Transition Énergétique*

[contact@ouestaveyron.fr](mailto:contact@ouestaveyron.fr)

Tél : 05 65 65 08 01

**Xavier Frayssinet**

*Directeur Général des Services*

[xavier.frayssinet@ouestaveyron.fr](mailto:xavier.frayssinet@ouestaveyron.fr)

Tél : 05 65 65 08 01

**Julie Dumas**

*Directrice Aménagement et transition énergétique*

[julie.dumas@ouestaveyron.fr](mailto:julie.dumas@ouestaveyron.fr)

Tél : 06 88 95 08 69

**Elise Jean**

*Chargée de mission climat-énergie-environnement*

[elise.jean@ouestaveyron.fr](mailto:elise.jean@ouestaveyron.fr)

Tél: 06.44.81.88.83

**Sébastien Dufour**

*Chargé de mission énergies renouvelables*

[sebastien.dufour@ouestaveyron.fr](mailto:sebastien.dufour@ouestaveyron.fr)

Tél : 07 84 61 78 31

**Julien Caillé**

*Conseiller en Energie Partagé*

[julien.caille@ouestaveyron.fr](mailto:julien.caille@ouestaveyron.fr)

Tél : 06 85 78 80 22



Avec l'appui technique de :



## ADEME OCCITANIE

### Christelle BEDES

*Chargée de mission Approches territoriales Energie Climat & Dynamique des projets citoyens*

[christelle.bedes@ademe.fr](mailto:christelle.bedes@ademe.fr)

04 67 99 81 22 – 06 73 52 82 37

### Emmanuel DAVID

*Chargé de mission énergie-climat*

[emmanuel.david@ademe.fr](mailto:emmanuel.david@ademe.fr)

Tél : 05 62 24 01 20 (direct) - 05 62 24 35 36 (standard) – 06 87 28 39 25 (mobile)

Avec l'appui technique de :





## RÉGION OCCITANIE

### **Solen LE ROUX**

*Chargé de projet Transition Energétique*

*Service Transition Energétique*

*Direction de la Transition Ecologique et Energétique - Site de Montpellier*

[solen.le-roux@laregion.fr](mailto:solen.le-roux@laregion.fr)

**Tél.: +33 (0)4 67 22 78 64 |**

### **Bénédicte RIEY**

*Chargé de projet Transition Energétique*

*Service Transition Energétique*

*Direction de la Transition Ecologique et Energétique - Site de Toulouse*

[benedicte.riey@laregion.fr](mailto:benedicte.riey@laregion.fr)

Avec l'appui technique de :





# AGENCE RÉGIONALE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT OCCITANIE

## Emmanuelle VALY

Chef de projets -Direction Stratégie Énergétique Territoriale

|06 89 63 63 07

[emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr](mailto:emmanuelle.valy@arec-occitanie.fr)

Site de Montpellier | 117 rue des États Généraux

CS 19536 | 34961 Montpellier cedex 2 | Tél. 04 99 52 45 24

## Denis MULLER

Chef de projet Transition énergétique

05 34 31 97 17 |

[denis.muller@arec-occitanie.fr](mailto:denis.muller@arec-occitanie.fr)

Site de Toulouse | 11 avenue Parmentier

BP 22414 | 31086 Toulouse cedex 2 | Tél. 05 34 31 97 00



Avec l'appui technique de :





## Merci de votre participation.

Un questionnaire de satisfaction vous sera envoyé très prochainement par mail .



Avec l'appui technique de :