

Journée grappes PV 2022

Inter-coopération : mutualiser les forces vives
de l'énergie citoyenne



Centrales
Villageoises
du Pays
Mornantais



13 mai 2022

Journée grappes PV – Lyon

Thomas Le Bris

thomas.lebris@coopawatt.fr

www.coopawatt.fr



Au menu ce matin...

- 4 retours d'expérience d'initiatives de mutualisation entre collectifs
 - REX1 : Cowatt : une société citoyenne au service de plusieurs communautés locales
 - REX2 : CV du Pays Mornantais : commandes et achat groupé avec les coopératives voisines
 - REX3 : CV du Pays Mornantais – CoopaWatt : projet de « coopérative contractant général PV » au service des coopératives citoyennes de la région lyonnaise
 - REX4 : CoopaWatt : expérimentation d'emploi partagé aidé entre 2 coopératives ardéchoises
- Echanges : Et vous ? Des expériences à partager ? Des besoins identifiés ? Des idées ?



REX1 : Cowatt

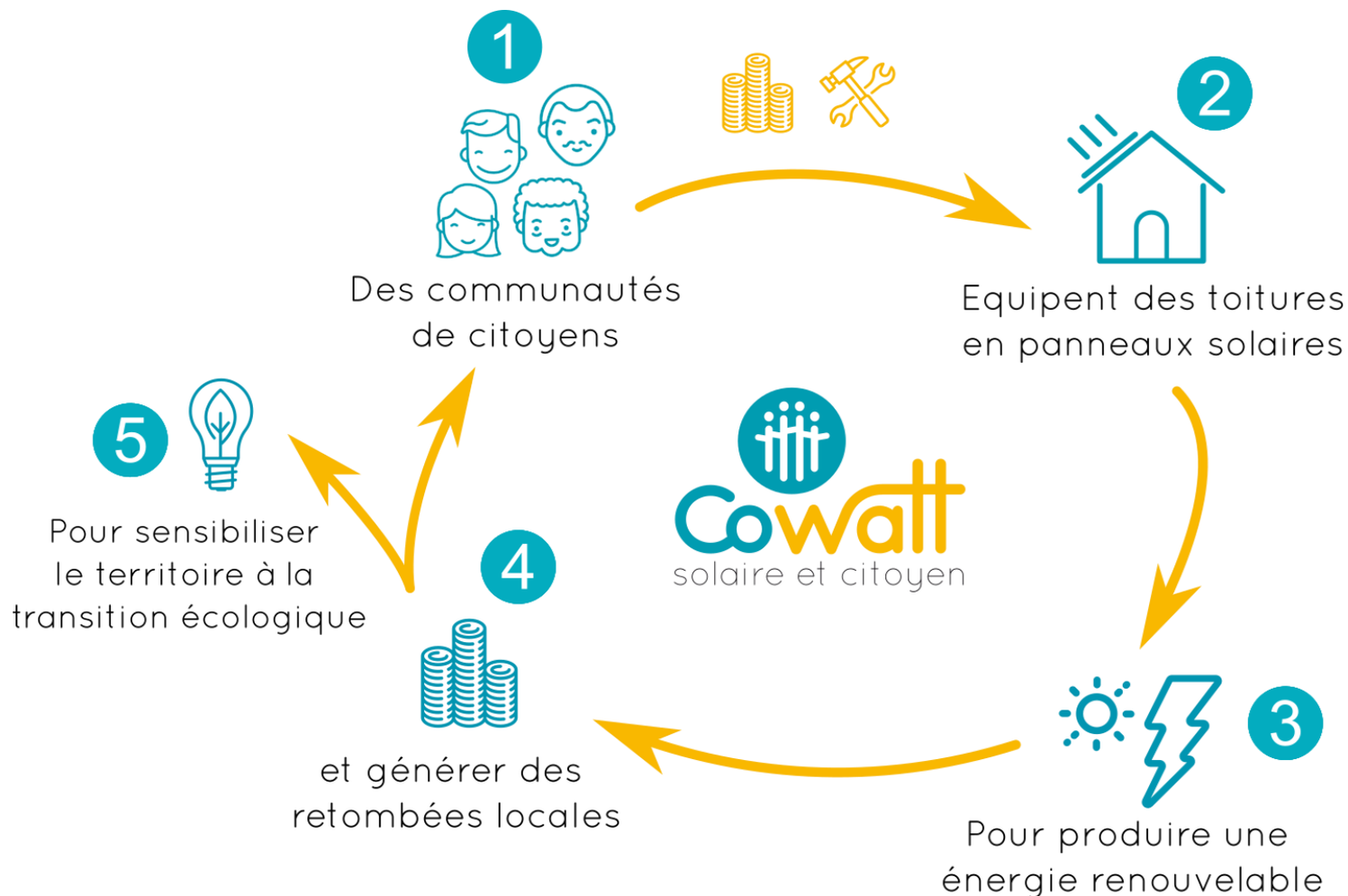
Une société citoyenne au service de
plusieurs communautés locales



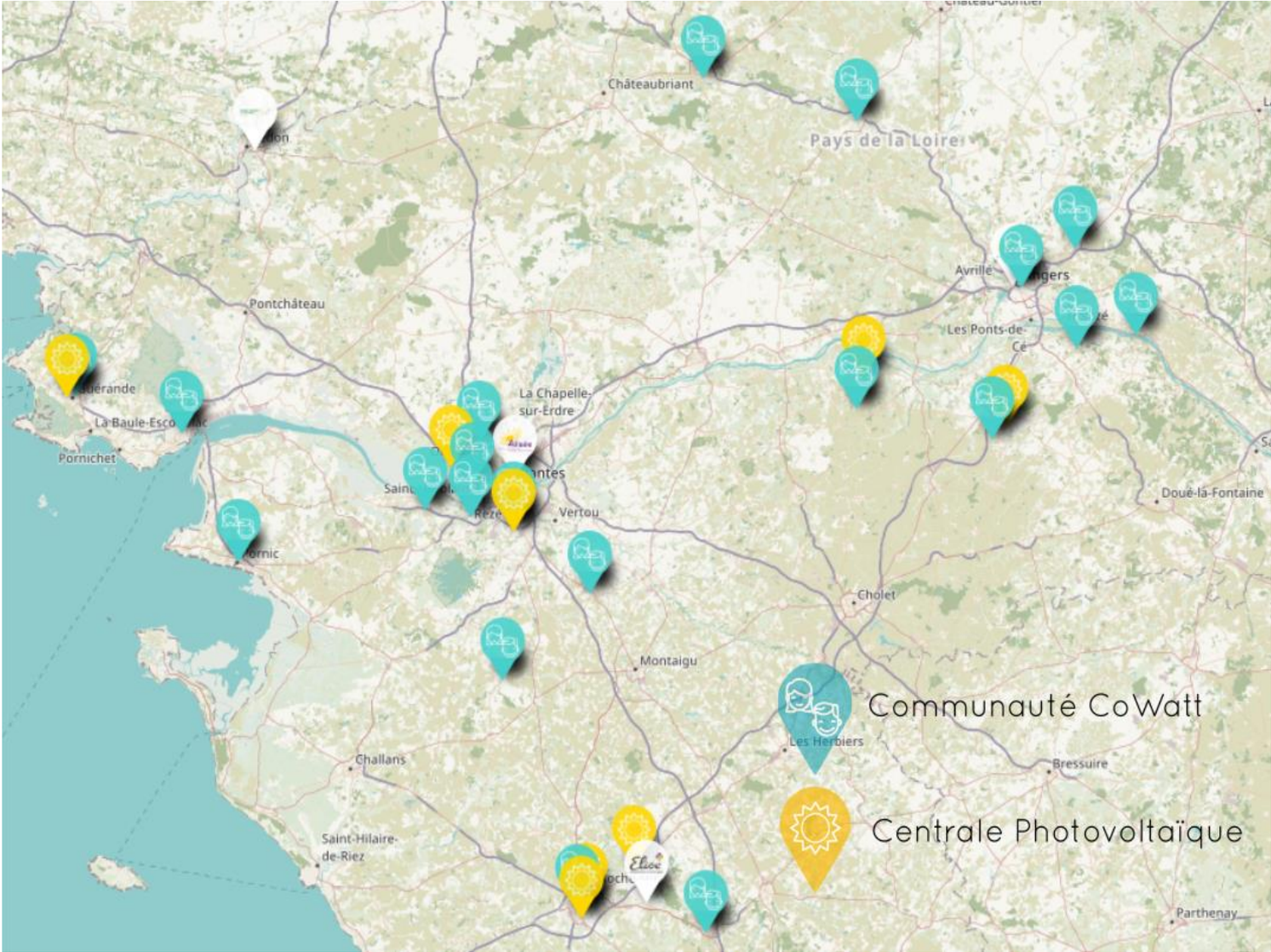
Propulsé par



Comment ça fonctionne ?

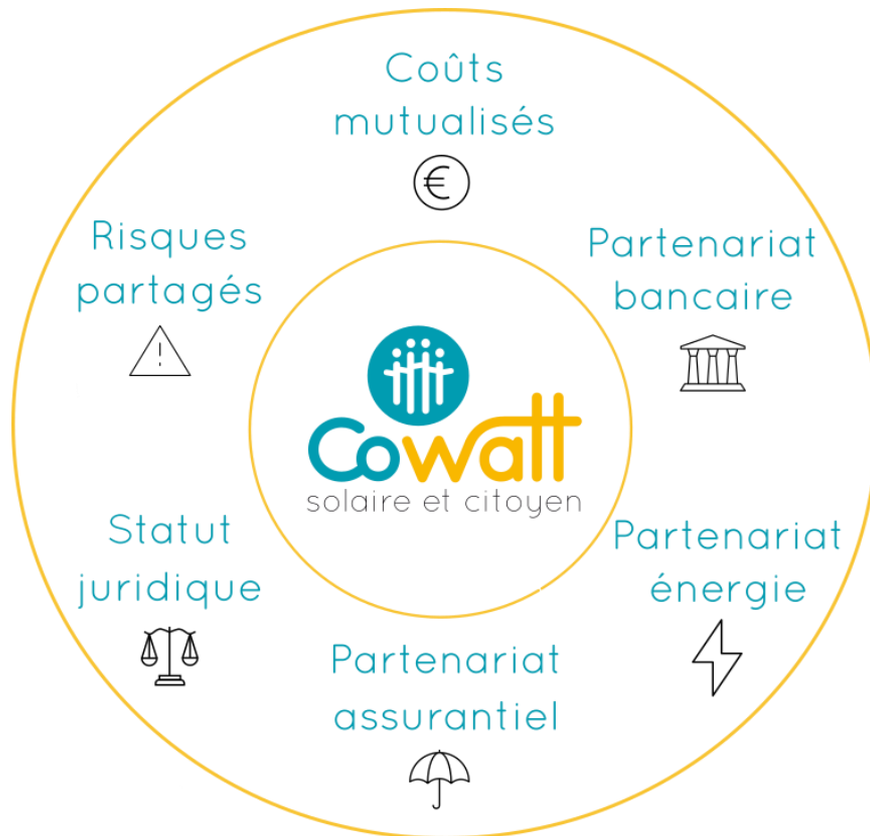


Les communautés CoWatt

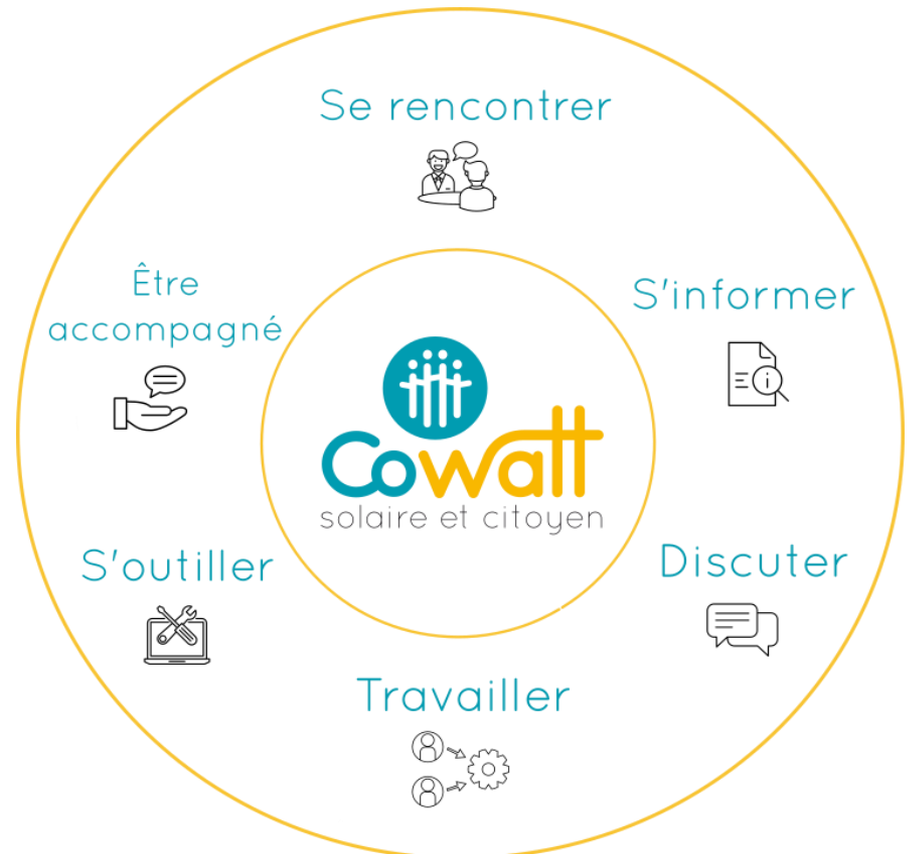


Quels sont les avantages ?

Un outil de mutualisation



Une animation régionale



600 Associés!



25 Communautés

300 000€ Collectés



Ciné débat, Salons, Apéros

Présence sur peit écran
presse locale et radio

 **900**

Personnes aiment la page

**Et ce qui fait la vraie réussite:
des milliers d'échanges, de rencontres
et de personnes sensibilisées !**



8 centrales photovoltaïques



3 400 m² de panneaux installés



Propulsé par :

Elise




Cowatt
solaire et citoyen

Comment ça fonctionne en interne ?

[On a essayé de cartographier qui fait quoi !](#)

REX2 : Centrales Villageoises du Pays Mornantais



Commandes et achat groupé avec
les coopératives voisines :

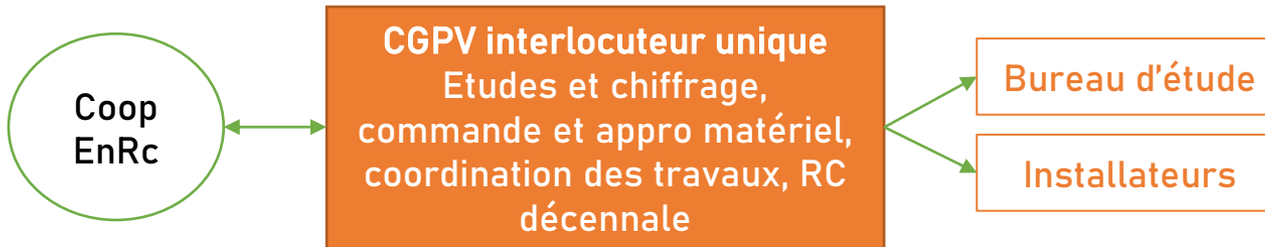
- Installateurs
- Matériel
- Maintenance

Témoignage de Gilles Dutrève

Retour d'expérience

REX 3 : Projet de coopérative contractant général PV

- 2020 : projet de création d'un Contractant Général PV par plusieurs coopératives de la région lyonnaise



- Sept. 2020 : soutien du programme Accélération  **CoopaWatt**
 - Animation et coordination de la démarche
 - Etude de faisabilité du projet CGPV à partir de l'analyse de l'initiative GPWatt, du portefeuille de projets en région lyonnaise, et d'une modélisation économique
 - Recherche, consultation et sélection de partenaires, comparaison des différentes solutions de portage

REX 3 : Projet de coopérative contractant général PV

- Progression de la démarche :
 - **Faisabilité économique confirmée** pour un portefeuille de projets évoluant de 12 projets (600kWc) en année 1 à 22 projets (1,45MW) en année 3, et permettant d'embaucher 1 puis 2 ETP
 - **Sélection de 2 BE partenaires**
 - **Plusieurs obstacles identifiés** : obtention d'une assurance décennale, appro matériel nécessitant solidité logistique + tréso, partenariat installateur, le tout avec des projets PV complexes et non standardisés
 - **Novembre 2021 : réorientation de l'étude vers un dispositif d'AMO mutualisé et d'achat groupé** pour les coopératives énergétiques citoyennes de la région lyonnaise
 - équilibre économique situé entre 28 et 45 chantiers/an - 1 ETP
 - Différentes solutions de portage envisagées : appui sur des BE existants, création d'un nouveau BE mutualisé, emploi partagé Accélération, portage par une coop, appui sur Solarcoop



REX 3 : Projet de coopérative contractant général PV

- Résultats de la démarche :
 - Janvier 2022 : décision d'opter pour une solution intermédiaire, plus progressive et facile à mettre en œuvre : **création d'un GT Intercoop PV**
 - Missions :
 - échanger entre coop voisines sur le **processus de développement et de réalisation** des projets, sur la **répartition des tâches** entre bénévoles des coop et AMO/MOE
 - **Finaliser un partenariat cadre** avec les 2 BE sélectionnés
 - **Partager les recherches** en direction des distributeurs de matériels et des installateurs
 - Mettre en place un **cloud partagé**, harmoniser le vocabulaire utilisé
 - Perspectives :
 - une animation dorénavant **portée par les coop**
 - Volonté de capitaliser puis d'élargir aux coop voisines



Retour d'expérience

REX 4 : Expérimentation d'un emploi partagé entre coopératives (programme Accélération)

- **0,7 ETP partagé depuis juillet 2021** entre 2 coop ardéchoises : Aurance Energies et Ouveze Payre Energies
- Calibrage, portage (CDD), soutien, suivi, et accompagnement dans la posture d'employeur par CoopaWatt Association
- **Mission de dév PV** : études d'opportunité, DP, DAT, DR, relations BE et installateurs, réponses aux AMI, contrats d'exploitation...
- **Seulement 63% du coût pris en charge par les 2 coopératives bénéficiaires**, grâce au soutien du programme Accélération
- Bilan intermédiaire :
 - **retours positifs des 2 coop.** Positionnement autonome d'AE sur un AMI de 18 sites – 726kWc
 - **Volonté de pérenniser l'emploi** au-delà de juin 2022
 - Travail récent sur les prévisions économiques et les capacités de financement du poste + étude et comparaison des solutions de portage possibles suite à l'expérimentation
 - **Encore des interrogations** sur la capacité à pérenniser sans le soutien de CoopaWatt



Les ressources pour aller plus loin

[Enquête sur la professionnalisation des coopératives énergétiques citoyennes](#), coréalisée en 2020 par ECLR, 7 Vents, ACTTE, Energie Partagée et CoopaWatt

Faut-il embaucher, créer des emplois dans l'énergie citoyenne ? Et si oui, pourquoi et comment s'y prendre ? Un groupe de travail vous livre le fruit d'une enquête menée auprès des projets qui ont créé un ou plusieurs emplois. L'objectif n'est pas de proposer "la" solution, mais de présenter les grandes lignes de ce qui se fait dans le réseau, pour inspiration.

[Note et web'eur sur le rapprochement entre collectifs et structure existante](#) réalisés par Energie Partagée Association

Le rapprochement, késako ? C'est l'union entre un ou plusieurs "collectifs" locaux et une structure - coopérative existante. La structure : l'outil "mère" parraine les collectifs, et porte les investissements. Le(s) collectif(s) assure l'ancrage local.

2 ressources disponibles sur l'espace adhérent d'Energie Partagée !





Merci pour votre attention!



contact@coopawatt.fr
www.coopawatt.fr

