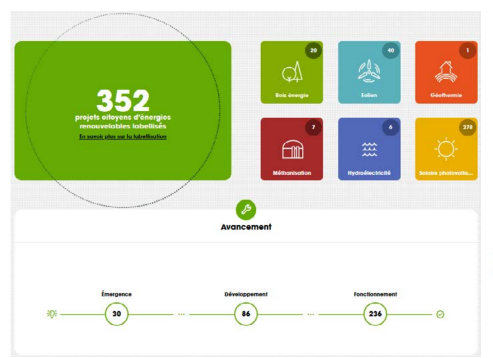


L'énergie par les citoyens pour les citoyens!

L'énergie citoyenne en France



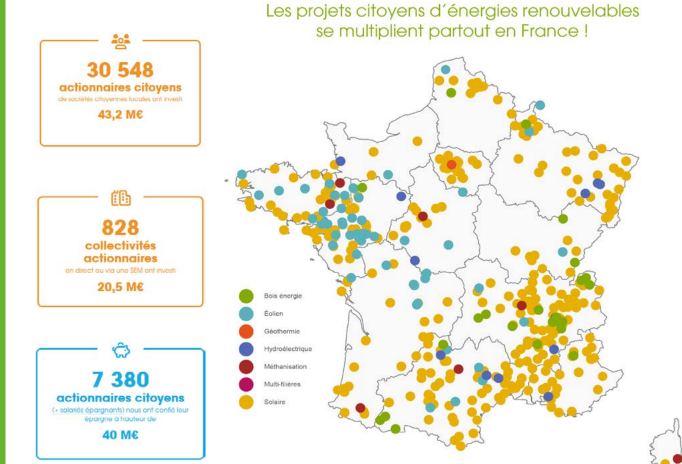




60 projets font partie du réseau Centrales Villageoises

D'après « Le tableau de bord des chiffres clés de l'énergie citoyenne » - Énergie Partagée

Retrouvez tous les projets sur <u>la</u> <u>carte des initiatives citoyennes</u>



www.energie-partagee.org

Production Puissance



Édito du mouvement

L'année 2023 a donné lieu à de nombreux challenges pour accompagner le changement d'échelle de l'énergie citoyenne, et organiser la structuration des équipes pour être à la hauteur des besoins du Mouvement.

L'autoconsommation collective, la chaleur renouvelable citoyenne, le développement du maillage territorial pour mobiliser de plus en plus les collectivités locales... ont nécessité des recrutements et une montée en compétences dans nos structures.

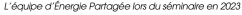
La loi d'Accélération de la Production d'Énergies Renouvelables a consacré les communautés énergétiques. Si leur application est encore floue, voire périlleuse, elle décrit la spécificité des projets portés par des citoyens et acteurs des territoires.

Au niveau de la politique nationale, cela patine un peu et globalement le contexte n'est pas très adapté à la valorisation des spécificités citoyennes: le prix de l'énergie est déjà haut, les coûts d'investissement et de la dette également.

Les projets européens dans lesquels embarquent la tête de réseau, les réseaux régionaux ainsi que d'autres adhérents et partenaires permettent des échanges, afin de créer plus de synergies. Un travail de fond a été amorcé sur la place des adhérents dans le Mouvement. Nous nous sommes questionnés sur la gouvernance du Mouvement, et les enjeux du positionnement d'Énergie Partagée en phase de développement ont fait l'objet de réunions inter-instance et de la relance des travaux en 2024, mais aussi de la relance d'un Comité Stratégique du Mouvement. L'objectif de ces échanges est de permettre une meilleure compréhension des stratégies par les membres des instances et des équipes, afin de clarifier les positionnements de long terme.

De belles réussites de projets accompagnés et financés par Énergie Partagée ont attiré l'œil des médias, grâce à un beau travail de communication. Ces exemples permettent d'accroître la visibilité de l'énergie citoyenne et de la porter dans tous les territoires.

Bonne lecture!









Le conseil de surveillance

Le conseil d'administration













Christian BENOIT

André BONNAUD

Catherine COLIN

Yves DIEULESAINT

Johann VACANDARE

Mélodie DE L'EPINE

Christel SAUVAGE

Raphaël CLAUSTRE

Julien ANTOULY









Eddie CHINAL









Patrick GEZE



Noémie POIZE

CHOVONS

Jean-Philippe

TACONET

Est associé

commandité gérant

LA POURLA BANQUE ÉTHIQUE









Benoît AIGNEL







enercoep



ÉNERGIE PARTAGÉE



Lucie





Jean-Baptiste



Julien BARRETEAU









Le comité de direction

Représenter et faire connaître l'énergie citoyenne

DÉFENDRE L'ÉNERGIE CITOYENNE

En 2023 est parue la loi pour l'Accélération de la Production des Énergies Renouvelables (APER) avec un article sur les communautés énergétiques renouvelables (CER) et citoyennes (CEC) qui relie, notamment, la définition de l'autonomie d'une CER à la définition européenne de l'autonomie des PME - disposition à l'encontre des recommandations des acteurs de l'énergie citoyenne. Le très attendu décret achevant la définition en droit français des communautés énergétiques est finalement paru à la fin décembre 2023, après une réécriture substantielle sur avis du Conseil d'État. Ce nouveau cadre nécessite un travail conséquent d'analyse dans la perspective de clarifier et renforcer l'articulation entre communautés énergétiques et énergie citoyenne et de promouvoir des mesures facilitatrices pour l'énergie citoyenne.

Les activités de plaidoyer d'Énergie Partagée de l'année 2024 ont essentiellement porté sur la définition des communautés énergétiques, les dispositifs de soutien aux EnR électriques et le déploiement de la chaleur citoyenne renouvelable, l'appui au décryptage de loi AER et la planification écologique (projet de loi de finances, note de position pour la Stratégie française pour l'énergie et le climat, etc.).

Nous avons poursuivi notre activité de plaidoyer à la fois en propre mais aussi au sein de collectifs ou réseaux : Réseau Action Climat-France, CLER, Collectif pour l'énergie citoyenne, ESS France, REScoop.eu.

DEUX ÉVÈNEMENTS NATIONAUX CLÉS POUR L'ÉNERGIE CITOYENNE

La journée de l'énergie citoyenne, co-organisée par Énergie Partagée, le réseau régional CIRENA, avec un appui de l'association locale À Nous l'Énergie, s'est déroulée à La Rochelle le 15 juin. Accolée aux rencontres du CLER et située dans le même lieu pour permettre des échanges croisés entre nos réseaux, cette journée a permis de réunir 125 participants·es-animateurs régionaux, porteurs de projets, membres des CA, partenaires et élus. Avec l'animation de 3 ateliers (chaleur renouvelable, sens de l'adhésion à Energie Partagée, éolien en mer) et l'organisation d'une table ronde sur les enjeux régionaux de la Nouvelle-Aquitaine, les rencontres ont été riches de partages et d'échanges.

Énergie Partagée s'est également fortement mobilisée pour l'évènement Ad'M énergie citoyenne (anciennement Assises de l'énergie citoyenne), qui, pour sa troisième édition, s'est tenu à Lyon le 17 octobre, précédé d'une après-midi de visites de sites organisées par AURAEE. Outre la participation au comité de pilotage, Energie Partagée est intervenue à la table ronde finale et a tenu un stand et animé trois des quatre ateliers.

L'ÉNERGIE CITOYENNE, ÇA CHANGE TOUT





Énergie Partagée a finalisé et diffusé une nouvelle étude outils pratiques qui permettent d'identifier et de qualifier les impacts bénéfiques des projets citoyens d'énergie renouvelable. Notre mallette d'évaluation de l'impact social a ainsi été présentée aux adhérents, à qui elle est réservée. L'étude "L'énergie

citoyenne, qu'est-ce que ça change ? », qui a fait l'objet d'une diffusion large, montre qu'au-delà de la production d'une énergie propre, locale et maîtrisée et de retombées économiques locales supérieures par rapport aux projets classiques, les projets citoyens d'EnR génèrent bien d'autres bénéfices personnels et collectifs.

Consultez l'étude sur l'impact social

Photo de famille lors des rencontres nationales 2023 à La Rochelle



PORTER LA VOIX DE L'ÉNERGIE CITOYENNE

Valorisation d'étapes clés

En 2023, la communication s'est mobilisée pour réserver un traitement particulier à deux étapes clés de la vie du mouvement :

La sortie de l'étude sur l'impact sociaux des projets citoyens a permis de souligner les raisons d'être de l'énergie citoyenne et d'étayer l'argumentaire de l'ensemble des acteurs du mouvement, en complément de l'étude sur les retombées économiques. Une valorisation soignée, sous forme de multiples publications, de la rédaction d'articles, de focus sur les réseaux sociaux, de relais presse et d'un webinaire dédié a permis de diffuser largement ces conclusions.

De même, la décision de l'assemblée générale de distribuer des dividendes aux actionnaires d'Énergie Partagée Investissement marque une étape importante dans la vie du mouvement et a été relayée par des actions d'informations et de pédagogie.

En 2023, une double rentabilité des actions Énergie Partagée...



Production et diffusion de contenus

Dans son rôle de tête de réseau et de principal porteparole national de l'énergie citoyenne, Énergie Partagée a produit cette année de nombreux contenus (plus de 40 articles généraux d'actualité, 30 projets ou actualités de projets, plusieurs infographies et matériaux audiovisuels...) pour sa communication et pour l'usage des adhérents, porteurs de projets et partenaires.

Les nouvelles tendances et pratiques autour de la production d'énergie (autoconsommation, production de chaleur, vente de gré à gré...) sont autant d'occasions de souligner l'expertise du mouvement et d'apporter des éclairages utiles à la communauté.

L'année 2023 a également été riche en inaugurations autour des projets. Cela a permis à Énergie Partagée d'affirmer sa présence physique auprès des porteurs de projet et d'aider à l'organisation de ces célébrations. C'est le cas notamment à Étréchy, à Saint-Benoit-la-Forêt ou encore dans les Marches de Bretagne où nos équipes ont couvert et valorisé activement les évènements.

France 3 Pays de la Loire à l'inauguration du parc solaire de Saint-Benoit-la-Forêt en région Centre-Val de Loire



Le site internet d'Énergie Partagée continue d'être très consulté en 2023, en progression, et le bulletin Court Circuit reste le lien régulier principal de communication.

Les échos dans la presse et sur les réseaux

2023 a été une année de renforcement de la présence et de la visibilité d'Énergie Partagée dans la presse (plus de 100 retombées directes), notamment grâce à un test d'appui par une agence de relations presse pour nous aider à ébruiter l'énergie citoyenne dans la presse spécialisée, la presse des collectivités et la presse économie-finance. L'objectif prioritaire est de donner de la visibilité au label Énergie Partagée, et ainsi de faire comprendre les valeurs de l'énergie citoyenne, mais aussi de favoriser la notoriété du placement d'épargne au profit de ces projets citoyens via Énergie Partagée Investissement.

Sur les réseaux sociaux, la présence d'Énergie Partagée reste soutenue et réclame des moyens importants. Nous avons entamé une réflexion pour mieux cibler notre activité, notamment en priorisant le réseau social LinkedIn (15 500 abonnés aujourd'hui) qui correspond bien aux objectifs, aux publics et au registre de communication du mouvement. Cet effort de structuration sera poursuivi en 2024.



Énergie Partagée en régions (2023)

Pour faciliter l'émergence et la structuration des projets citoyens, Énergie Partagée et ses partenaires sont présents. Partout en France, des réseaux d'animation proposent un accompagnement dédié aux porteurs de projets locaux.



ÉNERGIE PARTAGÉE SUD PACA

ÉNERGIE PARTAGÉE

Sud Provence - Alpes Côte d'Azur En 2023, le réseau PACA a connu une dynamique marquée par le développement de nouvelles filières. Citons par exemple le parc

photovoltaïque au sol de Solaris Civis à Ventabren (13), 100% citoyen, ou encore le premier projet de chaleurbois citoyen de la région, à Notre-Dame-du-Laus (05). Fort d'une centaine de projets en fonctionnement, d'une quarantaine en développement, et d'une vingtaine de coopératives de production, le réseau s'est réuni autour de nouvelles rencontres départementales, et a accueilli deux nouvelles chargées de développement, pour poursuivre notre accompagnement au plus près de chaque territoire.





Vincent BAGGIONI 07 69 70 89 33 vincent.baggioni@energie-partagee.org

Alice ALESSANDRI
06 47 66 29 75
alice.alessandri@energie-partagee.org



Sébastien BRACCO 07 87 89 35 24 sebastien.bracco@energie-partagee.org

Alice ARESTEN
07 57 18 37 80
alice.aresten@energie-partagee.org





ÉNERGIE PARTAGÉE ÎLE - DE - FRANCE

Île-de-France

2023 a été pour Énergie Partagée Îlede-France la concrétisation de plusieurs

actions, à commencer par l'inauguration de la plus grande installation photovoltaïque citoyenne francilienne à Étréchy (91), aboutissement de 5 ans de travail avec les partenaires locaux. Cela a coïncidé avec la rencontre francilienne des énergies renouvelables citoyennes qui a réuni une centaine de personnes sur le site, leur permettant ainsi de



découvrir en avant-première l'installation.

Parallèlement, une mission a été lancée sur le développement de projets de chaleur renouvelable citoyens. Ainsi, le réseau IDF a mené des temps de sensibilisation variés (visites de chantier, webinaires, ateliers, etc.) auprès des collectifs citoyens et des collectivités locales franciliennes afin de promouvoir la géothermie de surface, le solaire thermique, le bois-énergie ainsi que la méthanisation.



Élodie MERCIER 06 07 74 16 62 elodie.mercier@energie-partagee.org







06 08 56 06 06 morgane.michel@energie-partagee.org (arrivée en janvier 2024)







ÉNERGIE PARTAGÉE CENTRE - VAL DE LOIRE

Centre Val de Loire L'année 2023 marque une étape de changement d'échelle, avec l'inauguration du premier parc

photovoltaïque au sol citoyen de la région (2,8 MWc à Saint-Benoît-la-Forêt) et le déploiement du programme européen LIFE LetsGO4Climate, porté conjointement par la Région Centre-Val de Loire, l'ADEME, Énergie Partagée, Enedis, GRDF et REScoop.

LetsGO4Climate a décuplé nos forces avec la création d'une cohorte de 32 collectifs de transition écologique (sobriété, alimentation, déchets, mobilité...) et 11 collectifs d'énergie renouvelable citoyenne sur les 12 territoires impliqués jusqu'à présent.

Le réseau régional intègre ces nouvelles recrues dans l'écosystème existant avec l'aide des 27 collectifs déjà impliqués. Nous avons inauguré 3 projets en 2023 : Blais'Watt, collectif qui a financé le hangar photovoltaïque de 100 kWc abritant le matériel d'un maraîcher ; Energies Vendômoises, avec une toiture photovoltaïque sur la ferme de Crislaine à Azé ; enfin, Energies Renouvelables Citoyennes en Rabelaisie, qui a participé au parc photovoltaïque de 2,8 MWc à Saint-Benoît-la-Forêt aux côtés d'Énergie Partagée Investissement et CVE.



Fin 2023, un nouvel élan nous porte avec le projet d'émergence d'un Opérateur Énergétique Territorial et Citoyen de chaleur renouvelable avec le soutien de l'ADEME, plusieurs projets en autoconsommation collective, dont celui d'Ecoliwatt qui a bouclé sa levée de fonds autour du projet de toiture photovoltaïque de la Cave du Tire-Bouchon, et le début de la construction du premier méthaniseur citoyen de la région Métha Blois Nord. Enfin, le lancement d'une coopérative régionale Enercoop va rapidement aider à renforcer notre réseau, en phase avec ses valeurs citoyennes et d'ancrage territorial.



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





ÉNERGIE PARTAGÉE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Bourgogne Franche-Comté

Fin 2023, Énergie Partagée reprend l'animation de l'énergie citoyenne en

Bourgogne-Franche-Comté. Chloé Quinonero est arrivée en février 2024 pour sensibiliser et faire monter en compétences les acteurs locaux, et valoriser les projets d'énergie citoyenne afin d'essaimer en région. Son rôle est d'accompagner et outiller les porteurs de projets citoyens d'énergies renouvelables dans la région, en coordination étroite avec les structures locales, notamment les Générateurs.



Chloé QUINONERO 07 57 18 29 37 chloe.quinonero@energie-partagee.org

RÉCIT

• • RÉCIT (PAYS DE LA LOIRE)

Récit poursuit sa belle lancée des dernières années, avec une

dynamique forte du côté des citoyens ainsi que des acteurs publics. Les adhérents ont presque franchi la barre des 100! Toujours accompagnés par les structures relais de chaque département, les acteurs citoyens développent encore et toujours de nouveaux projets, se lançant dans de nouveaux défis de gros projets collaboratifs, tels que les installations photovoltaïques au sol et les ombrières photovoltaïques, portés par l'utopie de l'autoconsommation collective. Les acteurs publics bénéficient désormais d'un accompagnement dans chaque département par les Générateurs, soutenus par les syndicats d'énergie. Tous se retrouvent pour approfondir les sujets au sein des 8 groupes de travail de Récit, ainsi que lors des formations mensuelles proposées au plus près des porteurs.





Claire LEGRAND 07 72 32 51 40 claire@recitpdl.fr



Robin DELOOF 06 31 48 03 45 robin@recitpdl.fr



Aurelle DECOSTER
06 25 49 27 96
aurelle@recitpdl.fr



Joakim DUVAL 07 67 07 17 16 joakim@recitpdl.fr



AURACLE (AUVERGNE-IRACLE RHÔNE-ALPES)

Le réseau AURACLE réunit désormais 80 porteurs de projets citoyens et des structures d'accompagnement. L'année 2023 a été très riche en événements et nous sommes très heureux d'avoir organisé avec l'ADEME et Énergie Partagée, à Lyon au mois d'octobre, les Assises des énergies renouvelables citoyennes. Les visites de sites ont fait le plein avec des participants ravis d'échanger leurs expériences! Dans le même objectif d'échanges et de partage, les acteurs régionaux se sont aussi retrouvés dans la Drôme pour la journée annuelle du réseau.

L'année a aussi été marquée par un effort de formation particulier avec 5 sessions organisées sur des thèmes variés : donner un second souffle à son collectif; le montage de projets citoyens de chaleur renouvelable ; les particularités de projets citoyen et participatifs ; l'autoconsommation collective photovoltaïque ; la mobilisation et la communication.



Côté faits marquants, en 2023, le premier projet de rénovation globale et performante porté par une société citoyenne a été réalisé avec la rénovation du Tiers-lieu de l'Avant-Poste par Dwatts dans la Drôme. De plus, la mise en service de la troisième réalisation de la filière solaire thermique a été effectuée, avec l'installation d'une chaufferie bois et solaire sur un foyer Emmaüs en Haute-Savoie par Forestener et CitoyENergie.



Noémie ZAMBEAUX noemie.zambeaux@auvergnerhonealpes-ee.fr



Naomi LEVANNIER 07 61 05 16 86 naomi,levannier@auveranerhonealpes-ee.fr





réseaux réaionaux



2023 est la 1ère année avec une équipe complète suite au changement d'association en 2021. Une année marquée par une actualité énergétique au 1er plan et une augmentation des sollicitations. La mise en place d'une enquête auprès des adhérents a permis de montrer que les projets labellisés en exploitation pourraient être multipliés par 10 dans les 5 ans à venir. Le fait marquant de 2023 a été la mise en place des relais locaux dans les Agences Locales de l'Energie et du Climat pour déployer un accompagnement au plus près des territoires et recentrer l'équipe régionale sur les missions d'animation et de coordination.





Thomas PATENOTTE 02 23 63 20 89 thomas.patenotte@breizh-alec.bzh

Brendan RIOU 02 56 85 66 46 brendan.riou@breizh-alec.bzh





06 69 69 55 16 bruno.livory@breizh-alec.bzh

Julien RIOU 02 56 85 66 48 julien.riou@breizh-alec.bzh





Aude NOËL 02 56 85 66 44 communication@breizh-alec.bzh (1/3 temps)





ECLORE (NORMANDIE)

En 2023, le Conseil Régional a renouvelé son soutien au réseau pour deux ans. De plus, les sessions

de formation dédiées aux projets citoyens ont affiché complet, et plusieurs projets émergents ont entamé une démarche de labellisation. Ces signes encourageants démontrent le déploiement progressif des énergies citoyennes en Normandie, aussi bien dans la filière photovoltaïque que dans l'éolien ou la méthanisation. Des rendez-vous réguliers ont également été mis en place pour permettre aux adhérents d'échanger sur leurs pratiques et de partager des informations pertinentes pour tous. L'implication citoyenne dans la production d'énergie renouvelable progresse ainsi en Normandie.





Bénédicte CLERBOUT 07 57 18 68 77 benedicte.clerbout@7vents.eu

Éric JACQUES 02 33 19 01 40 eric.jacques@7vents.eu





Marie-Noëlle JAY 02 33 19 01 40 marie-noelle.jay@7vents.eu



RÉCHAUF (ÉNERGIE CITOYENNE EN HAUTS-DE-FRANCE)

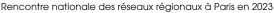
2023, RECHAUF En poursuivi son expansion dans les départements dépourvus de projets citoyens et a accueilli Simon, son nouvel animateur régional. Une tournée régionale de formations du module 1 a débuté avec les Générateurs, marquant ainsi une belle coopération. La 2ème rencontre des coopératives régionales a eu lieu, permettant une montée en puissance des actions citoyennes. L'événement marquant a été la journée citoyenne à Loos-en-Gohelle, où pas moins de trois assemblées générales se sont enchaînées durant la même matinée : EnergETHIC, Enercoop Hauts-de-France et la SAS Solis Métropole, qui a fêté ses 10 ans.





Loïck BOUDIER 06 26 93 43 03 loickboudier@energethic-asso.fr









CIRENA (NOUVELLE AQUITAINE)

L'année 2023 a été bien remplie pour CIRENA avec l'arrivée de Colin en avril au poste de chargé de projets sur l'ex-Poitou-Charentes.

Nous avons également co-organisé la journée nationale de l'énergie citoyenne à La Rochelle en parallèle de notre AG.

L'ACC a aussi été très active avec l'émergence de nos premières boucles citoyennes, la mise en place d'une formation à destination des élus sur la transition énergétique et les projets citoyens en partenariat avec l'ADEME, ainsi que deux éditions du CIRENA tour, notre événement semestriel d'échanges entre adhérents sur une thématique précise (le premier sur la mobilisation humaine, le deuxième sur la mobilisation financière).

Les collectifs citoyens sont de plus en plus nombreux, beaucoup d'entre eux ayant désormais des centrales en fonctionnement, et les collectivités de plus en plus réceptives à nos messages. Cela témoigne de l'ampleur croissante du mouvement de l'énergie citoyenne!





Vincent BILLY 06 61 09 64 11 vincent.billy@cirena.fr

Caroline LIGORIO 07 64 24 72 99 caroline.ligorio@cirena.fr





Colin HÉRAULT 06 99 19 41 30 colin.herault@cirena.fr

Anna FRÉBAULT 07 63 17 41 82 anna.frebault@cirena.fr





Mathis TAMIN 06 99 17 82 78 mathis.tamin@cirena.fr

GECLER

🌞 GECLER (GRAND-EST)

En 2023, l'équipe d'animation du réseau GECLER s'est étoffée,

avec deux nouveaux postes! Maud Combier est arrivée en septembre chez AAE pour assurer un mi-temps sur la communication vers l'extérieur et auprès des porteurs de projets, l'autre mi-temps porte sur de l'aide technique aux collectifs. Puis c'est Manon Gouriet qui nous a rejoint en novembre, sur un poste co-porté par LER et l'ALE 08, pour faire émerger de nouveaux projets citoyens dans le sud-ouest... du Grand Est! Le réseau compte 27 projets en exploitation, 18 en développement et une quinzaine en émergence, en attendant d'être rejoints par (tous) les suivants!





Léna MIGNE 03 24 32 03 23 I.migne@ale08.org

Manon GOURIET 07 48 85 61 00 reseaugecler@asso-ler.fr





Sylvain BALLAND 07 68 62 46 99 energies-citoyennes@asso-ler.fr

Coline LEMAIGNAN 03 89 50 06 20 coline.lemaignan@alteralsace.org





Maud COMBIER
03 89 50 06 20
maud.combier@alteralsace.org



ENERGIA NOSTRA (CORSE)

rôle essentiel dans la sensibilisation et la formation des acteurs locaux

à travers divers événements :

- Deux journées de formation sur l'autoconsommation collective, coorganisées avec ENOGRID, ont eu lieu les 20 et 21 juin 2023, rassemblant 18 stagiaires.
- Une première journée réunissant les membres du comité technique du réseau s'est déroulée le 27 avril.
- Un premier colloque sur le réseau a eu lieu le 12 décembre 2023.

Le réseau a également participé à des événements locaux et nationaux :

- Les Assises Européennes de la transition énergétique à Bordeaux du 23 au 25 mai 2023.
- Les Assises nationales de l'énergie citoyenne à Lyon les 16 et 17 octobre 2023.

Deux plaquettes élaborées par le réseau Energia Nostra ont été publiées :

- Présentation du réseau ENERGIA NOSTRA et Énergie Partagée.
- L'autoconsommation collective en Corse.



Focus sur le 1^{er} colloque régional dédié au réseau.

Le 12 décembre 2023, la première journée régionale du réseau corse de l'énergie citoyenne a été organisée dans le cadre de l'événement Energ'Isule de l'AUE. Cette journée a permis d'échanger autour des enjeux de production d'énergie renouvelable citoyenne sur le territoire, de faire connaître les projets citoyens en émergence et d'impulser un élan en leur faveur, contribuant ainsi aux objectifs régionaux en termes de transition énergétique et à la mise en réseau des acteurs de l'énergie citoyenne.



Mélissa LEONI 04 20 03 91 19 melissa.leoni@isula.corsica



Valérie NOEL 06 14 69 66 79 valerie,noel@isula.corsica



ECLR (OCCITANIE)

ECLR Occitanie anime un réseau de 70 initiatives représentant 7 500 citoyens en 2023!

Cette année l'équipe salariée a concentré ses efforts d'accompagnement autour du "changement d'échelle" : avec la mise en place de 2 journées de formation autour de la diversification des activités et du modèle économique, l'animation d'ateliers de stratégie de développement par collectif et l'appui aux réflexions sur les recrutements (2 coopératives accueillent leur premier salarié fin 2023).

Les sollicitations se sont intensifiées en 2023 autour de l'autoconsommation collective. Pour répondre au besoin grandissant, plusieurs actions ont été développées : l'organisation de nouvelles sessions de formations ACC données par Enercoop Midi-Pyrénées, la création d'une page dédiée sur le site internet d'ECLR. l'accompagnement de territoires dans la structuration juridique de ces opérations, l'animation et co-rédaction du guide ACC avec le réseau Energie Partagée (parution début 2024) et la participation à une table ronde au salon Energaïa qui a réuni plus de 250 participants!



2023 a aussi été le déploiement de l'atelier "Energie Mix : l'énergie est notre avenir, débattons-en": 100 personnes ont été formées à animer l'atelier, 35 ateliers ont été organisés et plus de 1 000 personnes ont participé à un atelier.



Clémence SOUID-PONCELIN 06 44 07 65 91 clemence.souid-poncelin@ec-lr.org



ohann VACANDARE 06 40 36 94 90 iohann.vacandare@ec-lr.ora



ouise BALMER 06 52 04 16 38 louise.balmer@ec-lr.ora



06 30 14 61 97 sandrine.clarisse@ec-lr.org



06 79 90 36 10 nael.peignier@ec-lr.org



Jenka DOULAIN 06 41 57 15 78 alenka.doulain@ec-lr.org

Énergie Partagée accompagne les projets et porteurs

DES EXPERTISES CONSOLIDÉES (UN ATELIER ACC AUTONOME DE L'AT GRAPPES PV, DÉPLOIEMENT SUR LA CHALEUR, TRAVAUX SUR FONCIER PUBLIC...)

Énergie Partagée a, en 2023, poursuivi sa mission de coordination de production d'expertise. Celle-ci fait appel à l'intelligence collective et s'organise sous la forme d'ateliers thématiques à géométrie variable suivant les sujets. L'historique atelier thématique des grappes photovoltaïques s'est mobilisé sur la valorisation et la mise à jour des très riches ressources déjà produites sur le sujet ainsi que l'organisation d'une dizaine de webinaires de retours d'expérience.

La thématique de l'auto-consommation collective, qui fait l'objet d'un très fort engouement dans le réseau, a maintenant son atelier thématique dédié. Ce dernier s'est centré sur la co-construction d'un guide opérationnel sur le montage de projets d'ACC citoyenne, publié en février 2024.



Souvent reléguée au second plan derrière l'électricité en France, la chaleur est pourtant un secteur incontournable, qui représente près de moitié de la consommation d'énergie. S'appuyant premières *expérimentations* sein du mouvement, notamment autour du bois-énergie, Énergie Partagée en a fait dès

2022 un nouvel axe de travail. En 2023, nos travaux se sont centrés sur la valorisation de nombreuses publications sur le sujet en début d'année (retours d'expériences et recommandations politiques), l'accompagnement des opérateurs existants, l'appui à l'émergence de nouveaux opérateurs ainsi que des échanges avec l'ADEME en vue de déployer nos recommandations pour la filière. Enfin, nos travaux sur le foncier public se sont notamment concrétisés sous la forme d'un nouveau module de formation dédié et notre module sur la concertation a été considérablement remanié.

PARTAGE DE L'EXPERTISE EPI AU NIVEAU EUROPÉEN À TRAVERS LE PROJET ACCE

En 2023, l'équipe du pôle Investissement a grandement contribué au projet européen ACCE (Accès au Capital pour l'Énergie Communautaire), visant à faciliter l'accès au financement en capital pour les projets citoyens. Ce projet, financé par l'Union Européenne et piloté par la fédération européenne de l'énergie citoyenne (REScoop.eu), s'appuie sur les succès d'Énergie Partagée Investissement en France et d'Energie Samen aux Pays-Bas. Ensemble, nous partageons nos apprentissages et nos pratiques pour favoriser la diffusion de dispositifs de financement des projets citoyens à travers l'Europe.



En 2023, nous avons piloté la rédaction de deux guides en collaboration avec nos partenaires de sept pays. Le Guide de l'Autogestion détaille les étapes nécessaires et les actions à entreprendre pour mettre en place un dispositif de financement de l'énergie citoyenne. Le Manuel Financier, quant à lui, est un guide pratique qui décrit les obstacles à surmonter pour établir un tel dispositif, ainsi que des exemples de réussites à suivre. Il inclut également plusieurs modèles de dispositifs de financement ayant fait leurs preuves en Europe, parmi lesquels figure Énergie Partagée Investissement.

UN "BAC À SABLE" DÉVELOPPEMENT

Dans la phase développement de projets d'Enr de grande envergure, de nouveaux enjeux surviennent qui interrogent tant l'éthique que l'efficacité des porteurs de projets citoyens. Afin d'outiller les adhérents et partenaires qui y font face, les administrateurs du Mouvement Énergie Partagée ont décidé de coconstruire une vision du développement propre à Énergie Partagée. L'objectif était d'identifier les points durs du développement que l'on rencontre sur le terrain. Les premiers travaux initiés en 2022 ont permis d'aboutir début 2023 à une note prescriptive constituée de principes faisant consensus dans le Mouvement et que les équipes d'Énergie Partagée proposent désormais à leurs partenaires en début de développement de projets. Ce document pourra servir notamment pour cadrer les partenariats en début de développement ou en réponse aux appels à manifestation d'intérêt. Les travaux réalisés en 2022 auprès des structures du mouvement ou des partenaires proches impliqués dans la phase de développement de projets avaient fait ressortir des points qui ne faisaient pas consensus dans le



Proposition de principes dans Mouvement nécessitaient qui d'être approchés via l'étude de cas concrets. Pour cela, nous avons lancé un chantier exploratoire dit de bac à sable visant à creuser, sous forme de groupe de travail et de partage d'expériences, principaux points.

Nous avons commencé par 5 sujets prioritaires, à savoir les questions de posture à adopter face :

- 1) à la « coopétition » entre acteurs,
- 2) à la hausse des loyers versés aux collectivités,
- 3) aux désaccords entre collectivités locales sur un même projet d'EnR,
- 4) à l'inexistence d'un document de planification EnR
- 5) à la concertation en amont de la maîtrise foncière et des pré-études environnementales.

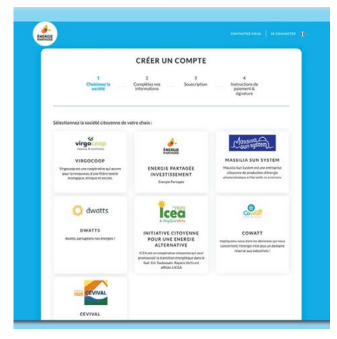


COOPHUB : FACILITER ET SÉCURISER LA GESTION DU SOCIÉTARIAT

2023, Énergie Partagée a continué Fn développement de l'outil de gestion du sociétariat coophub.eu en partenariat avec REScoop Wallonie. Pour rappel, coophub.eu vise à résoudre une problématique commune rencontrée par tous les projets du réseau : la gestion efficace et sécurisée de leur sociétariat.

Cinq nouvelles coopératives ont importé leurs bases de données sur l'outil (+62 % par rapport à 2022), ce qui a nécessité l'organisation de sessions d'accompagnement dédiées et l'amélioration de la documentation utilisateur à l'intention des administrateurs de coopérative.

En ce qui concerne le développement de nouvelles fonctionnalités, Énergie Partagée a principalement élaboré et animé la préparation du développement autour de la gestion des indivisions et des clubs d'investisseurs. Un travail a également été engagé en vue de faciliter l'intégration de la plateforme avec les impôts pour la déclaration des revenus versés aux actionnaires.



Quelques inaugurations marquantes



6 octobre 2023 Inauguration du parc photovoltaïque de Saint-Benoît-la-Forêt en Indre-et-Loire (37)

7 octobre 2023 Inauguration du parc photovoltaïque d'Étréchy en Essonne (91)



2 décembre 2023 Inauguration du Méthaniseur Biogaz des Marches de Bretagne

21 juin 2023 Inauguration du parc photovoltaïque citoyen de Solaris Civis à Ventabren (Bouches-du-Rhône)



Atelier participatif n°2 sur les Énergies Citoyennes en Martinique



Découvrez toutes les étapes des projets d'énergies renouvelables citoyennes de façon ludique avec le jeu Frizzle



DES DYNAMIQUES EN ÉMERGENCE DANS LES DROM

Dans les DROM, le développement d'une dynamique autour de l'énergie citoyenne peut différer de celui de la métropole en raison de la configuration spécifique de chaque territoire. Énergie Partagée joue un rôle de facilitateur dans l'acculturation au concept d'énergie citoyenne et dans l'émergence des premiers acteurs, qu'il s'agisse d'un réseau régional ou d'une coopérative. Cette mission se concrétise par des échanges à distance avec les DR ADEME et, le cas échéant, des acteurs locaux ou régionaux, ainsi que par l'accès et l'utilisation de ressources dédiées, la formation et l'aide à la stratégie partenariale.

Un projet d'ouverture d'un poste à La Réunion est à l'étude. Énergie Partagée a appuyé la réflexion des acteurs régionaux, Région et DR ADEME, à partir de ses retours d'expériences, en particulier sur les missions que pourraient comporter un tel poste. En Guyane, nous avons été sollicités par une structure locale capable de porter un réseau régional sur le territoire, mais qui souhaite toutefois, dans un premier temps, consolider son modèle économique.

Enfin, Énergie Partagée soutient une très belle dynamique en Martinique, qui compte la première structure adhérente des DROM. Un porteur de projet est venu s'inspirer lors de la journée de l'énergie citoyenne à La Rochelle et échanger in situ avec des acteurs en Île-de-France et en Occitanie. La structure a organisé trois événements grand public sur l'île, réunissant 200 participants au total sur l'année. Nous avons également contribué à la montée en compétences des porteurs de projet et de la DR ADEME sur le sujet, ainsi qu'à la définition du projet tout au long de l'année, grâce à de nombreux échanges et à six réunions dédiées.

CHANTIER "ÊTRE ADHÉRENT À ÉNERGIE PARTAGÉE"

Le chantier "Être adhérent à Énergie Partagée" est entrepris dans le but d'améliorer l'intégration des porteurs de proiets dans notre mouvement et leur accès à nos outils et ressources, dans un contexte de croissance des adhérents (+39 % en un an), et pour les encourager à s'engager dans des projets de plus grande envergure en tant qu'acteurs solides du marché.

Pour ce faire, Énergie Partagée s'est fait accompagner par une structure spécialisée dans l'animation de communautés. Un travail de diagnostic nous a permis de déterminer des pistes d'améliorations, notamment rendre notre raison d'être plus visible, concevoir des parcours adhérents et soigner l'intégration des nouveaux adhérents. Ce chantier a également révélé un très fort besoin d'adaptation de nos outils numériques, impliquant la mise à jour et le nettoyage de nos 300 ressources en ligne, ainsi qu'un travail de fond sur le classement de ces ressources. Il a également nécessité une mobilisation des réseaux régionaux pour mieux faire connaître les ressources clés de notre écosystème et mieux accompagner les adhérents, grâce à des outils plus performants. Cette mobilisation a été initiée en 2023 en vue d'un chantier à mettre en œuvre en 2024-25.



Nos actionnaires engagent leur épargne

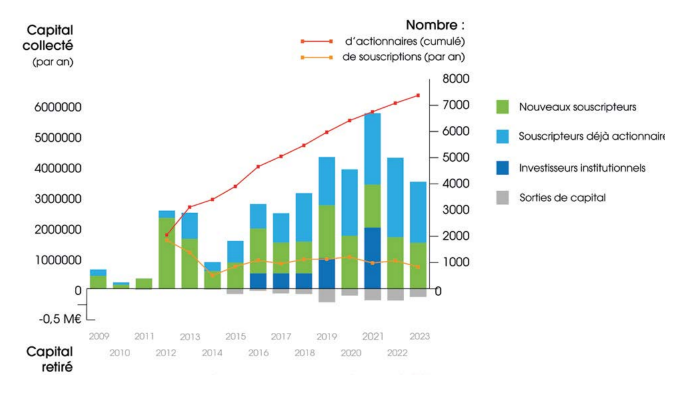
Les chiffres de l'infographie ci-dessous sont datés de Mars 2024.



PLUS DE 7300 ACTIONNAIRES CITOYENS À NOS CÔTÉS

Au 31 décembre 2023, Énergie Partagée Investissement comptait 7380 sociétaires actifs pour un montant de collecte nette cumulée (prime d'émission comprise) de 37 866 974 €. La collecte brute annuelle citoyenne s'élève à près de 3 662 361 € mais les besoins grandissent : nous comptons sur vous et sur nos futurs actionnaires pour accroître notre capacité de financement, afin d'avoir encore plus d'impact.

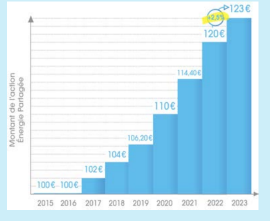
LES ÉVOLUTIONS CLÉS EN UN COUP D'OEIL



POUR LA TOUTE PREMIÈRE FOIS, NOUS VERSONS DES DIVIDENDES À NOS ACTIONNAIRES!

Après six années de hausses successives du placement, la valeur de l'action continue son ascension, passant de 120 à 123 €. À cela s'ajoute, pour la toute première fois dans l'histoire d'Energie Partagée, le versement d'un dividende de 1,70 € brut par action pour tous les actionnaires détenant des actions au 30 juin 2023.

Approuvée lors de l'assemblée générale d'Énergie Partagée Investissement en décembre 2023, cette double rentabilité récompense l'investissement continu de nos actionnaires, fondé sur un modèle économique pertinent et rentable.



Cette nouvelle a été très bien accueillie par nos actionnaires, qui ont reçu leurs premiers dividendes en mars 2024.

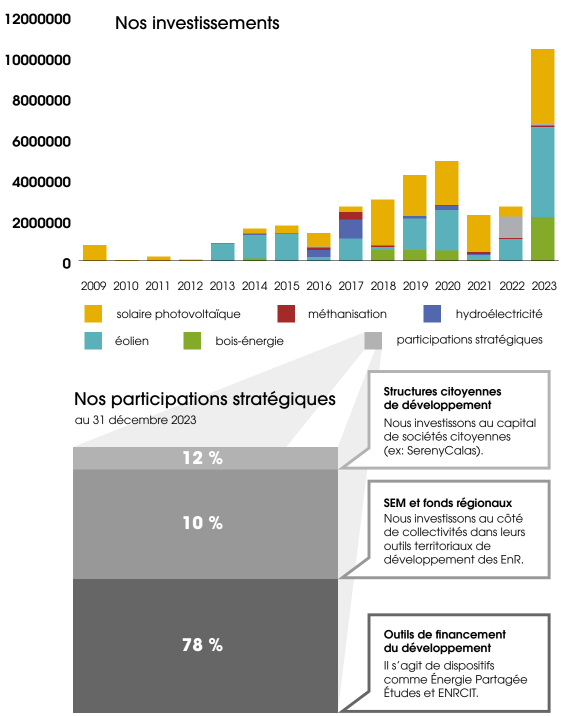
En savoir plus : <u>Énergie Partagée amorce la distribution de dividendes</u>

Nos investissements au service des EnR citoyennes

LA DYNAMIQUE D'INVESTISSEMENT DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

En 2023, 19 projets ont fait l'objet d'un investissement d'Énergie Partagée Investissement, pour un montant total de 10,3 M€ dont 145 k€ via l'outil de financement EnRciT dans des projets en développement. Ces projets sont à différentes phases de leur mise en œuvre : premières ou poursuite des études de développement, construction du site ou rachat d'un parc mis en service.

Nos équipes d'investissement élaborent des montages financiers au plus près des besoins des porteurs de projets d'énergie renouvelable, de façon à répondre à leurs attentes financières, mais aussi d'accompagnement, par exemple dans leurs discussions locales avec les parties prenantes du projet.



STRUCTURATION DE L'ANALYSE DES RISQUES

Le processus d'analyse des risques des projets complète la gestion des risques des projets assurée par l'équipe d'investissement lors de l'examen des projets et tout au long de leur cycle de vie. Il permet une évaluation et un suivi annuels des risques financiers, techniques, de gouvernance, de production et de non-respect de la charte. En 2023, plusieurs améliorations ont été apportées : révision des critères d'analyse des risques, élaboration de guides dédiés pour les projets en phase de développement et de construction, établissement d'une procédure avec un calendrier, et publication d'un rapport annuel à l'intention du Conseil de Surveillance et du Comité des risques.

ACCÉLÉRATION DES INVESTISSEMENTS

En 2023, les montants décaissés par Energie Partagée Investissement ont presque quadruplé par rapport aux montants décaissés en 2022. Ces montants correspondent à des engagements d'investissement, qui se réalisent lorsque les projets se construisent ou sont mis en service. Cette hausse très forte correspond à un rattrapage de la croissance de nos décaissements pré-covid et crise énergetique. Ainsi, on observe que lorsque la conjoncture contribue à une suspension de l'avancement des projets (renouvellements des élus et des équipes des collectivités, ralentissement des processus d'instruction du fait du covid de 2020 à 2022), ou un désalignement des conditions économiques (hausse des prix des matériaux, hausse des taux bancaires, cadre des mécanismes d'achat de l'électricité), la reprise du développement ou la mise en chantier des projets nécessite plusieurs semestres.

Cette très forte hausse est constituée :

- de projets éoliens : investissements en construction (Féeole, Andilly-les-Marais) ou acquisition de projets récemments construits (Quilly)
- de projets de bois-énergie, qui à la fois bénéficient de la hausse maintenue des prix des énergies fossiles et viennent également en prolongement des succès des premiers projets citoyens réalisés dans cette filière ces dernières années
- de projets solaires d'ampleur (projet solaire de l'Espace du Génie) qui ont été co-développés par des acteurs publics et citoyens suite à leur sélection par des collectivités, confirmant l'importance des orientations décidées ces dernières années pour faciliter le positionnement dès la phase de développement.

ÉCLAIRAGE SUR LES REVENUS D'EPI

La filière éolienne représente pour EPI le socle de son portefeuille, tant en investissements réalisés (128 MW, 15 millions d'euros), qu'en financement du développement (110 MW en cours de développement). Ce sont des projets longs à développer, qui nécessitent des partenariats territoriaux forts, et qui génèrent aujourd'hui une partie significative des revenus long-terme d'Énergie Partagée Investissement. La filière solaire constitue ensuite le deuxième pilier du portefeuille, avec des engagements à la fois longterme mais également des financements spécifiques à court-terme qui permettent aux projets d'accélérer leur construction et sont également plus rapidement remboursés.

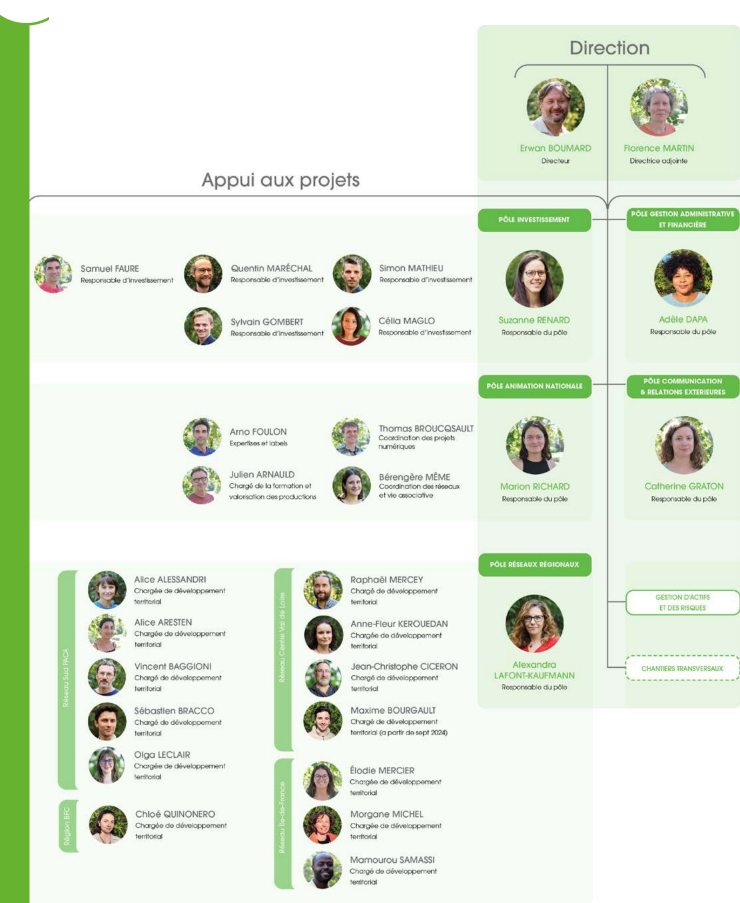
La filière solaire concentre également les ventes d'électricité en contrat direct ("Power Purchase Agreement"), hors des mécanismes de soutien public. Ces contrats, par lesquels les acteurs de l'énergie citoyenne ont été parmi les premiers à innover, portent sur des grappes de petites installations (des centrales de 250 kW comme en Mayenne) ainsi que sur des projets de plus grande taille sur du foncier dégradé (comme les centrales de Bissey-sur-Cruchaud et Entre Juine et Renarde, de 5 MW chacune, ou une tranche de 2 MW de la centrale de Champ de Liveau).

Au-delà de ces deux filières, la diversification du portefeuille d'Energie Partagée se poursuit principalement sur les projets de bois-chaleur. Leurs modèles économiques particuliers (forte subvention à l'investissement mais absence de tarif d'achat garanti à long-terme) aboutissent à des besoins de financement principalement centrés sur de l'avance de subvention à court et moyen-terme. Energie Partagée Investissement a pu y apporter des solutions satisfaisantes notamment au vu de la conjoncture actuelle des taux bancaires.



Montage des mats du parc éolien d'Andilly-les-Marais

Notre équipe



Organigramme effectif à partir de juillet 2024

Fonctions ressources





Morane VERCELLI Assistante Gestion RH (à temps partagé)



Xavier RABILLOUD



Emma DULONG Chargée de communication



Cvril CHAMBAUD Chargé de communication



Claire EDWARDS Chargée de relations actionnaires



Arnaud BÉGIN Responsable de la gestion des isques et des engagements



Fabien BROSSET Responsable de la gestion des actifs



Nelly DAGNIAUX-TINE Ressources Humaines



Benjamin KAUFMANN Service informatique

Nous remercions chaleureusement nos collègues partis vers d'autres fonctions en 2023 début 2024



Éric BUREAU



Fabienne BALLAND



Valentin WALTER



Aurore BOYELDIEU



Pour le pôle gestion : Ny Aina RAZAFINDRAKOTO Frédéric MONDÉLICE, Alvaro ABIEGA-CEMBRERO et Marc MOSSALGUE Clément RICHOMME

Notre équipe est répartie en deux organisations employeuses

Énergie Partagée Association concentre les fonctions d'animation de projets et de réseau, d'accompagnement des territoires et de sensibilisation / formation, elle assure également la notoriété du mouvement et les fonctions de communication.

Énergie Partagée Coopérative concentre les fonctions de gestion, d'accompagnement technique et financier des projets et d'instruction des demandes de financement, pour cela elle active plusieurs outils financiers dont elle est aussi le mandataire, à savoir Énergie Partagée Investissement, Énergie Partagée Études ou EnRciT.

Toutes ces entités ont un rôle complémentaire avec un contexte réglementaire qui leur est propre et chacune ne doit son bon fonctionnement qu'à un groupe de bénévoles mobilisés (Conseil d'administration, Comité de direction et Conseil de surveillance).

Merci à eux!

ILS NOUS ONT SOUTENU EN 2023







EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

























Et aussi: Fondation Horizons, Fondation Un monde par tous.

Tout chaud!

Voici quelques récentes publications ou ressources qui pourraient vous intéresser.

À Saint-Benoît-la-Forêt, un parc photovoltaïque a été créé à l'initiative d'un groupe d'habitants

À Saint-Benoit-la-Forêt, en Indre-et-Loire (37), Énergies renouvelables citoyennes en Rabelaisie (EnRCR) et ses partenaires ont inauguré le 6 octobre 2023 une des plus grandes centrales photovoltaïques citoyennes de France (2,8 MWc).



Voir la vidéo



Guide des outils de financement des projets EnR citoyens

Les dispositifs de financement adaptés aux projets d'EnR sont nombreux. Dès lors, il s'agit de repérer les bonnes informations pour les mobiliser.
Quelles sont les conditions d'accès au capital ou aux aides ? Quels sont les montants disponibles ? À qui s'adresser ? À quel moment du projet ?

En savoir plus

Monter un projet d'autoconsommation citoyen

Ce guide est destiné aux adhérent-es d'Énergie Partagée ; il se veut opérationnel afin d'aider celles et ceux qui veulent se lancer dans un projet d'autoconsommation collective citoyen sur la filière solaire.

> Consulter le guide Espace adhérents



A control of the cont

Charte Photovoltaïque au sol d'Énergie Partagée

Nous présentons aux collectivités, collectifs et professionnels des énergies renouvelables des bonnes pratiques et des points de vigilance pour les projets citoyens de parcs solaires au sol.

Consulter la charte

EnRisk : Un jeu de stratégie qui simule le développement d'un projet d'EnR

Un jeu de stratégie sur le financement du développement d'un projet pour com-

prendre l'intérêt et les effets des partenariats sur la gouvernance, et les retombées économiques locales.



En savoir plus



ÉNERGIE PARTAGÉE

Solaris Civis : Un grand parc photovoltaïque citoyen couplé à une reconquête agricole

À Ventabren, dans les Bouchesdu-Rhône, des habitants et la commune, avec le soutien d'Énergie Partagée, ont développé sans opérateur privé ce 1er grand parc photovoltaïque citoyen de la région PACA: le parc Solaris Civis.

Voir la vidéo

Énergie Partagée

10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin contact@energie-partagee.org

energie-partagee.org

- f Énergie Partagée
- in Énergie Partagée
- @ÉnergiePartagee