

Énergie citoyenne :

**mon  
argent**

**agit !**

**Panorama 2021**

des projets financés  
par Énergie Partagée  
et ses actionnaires citoyens



**Énergie Partagée** engage les citoyen·ne·s en faveur de la transition énergétique en collectant l'épargne citoyenne pour l'investir dans des projets de production d'énergie renouvelable maîtrisés par les acteurs locaux (habitant·e·s et collectivités).



Le Label Finansol garantit la solidarité et la transparence du produit d'épargne Actions non cotées d'Énergie Partagée Investissement. Énergie Partagée est reconnue Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale et ses offres au public de titres financiers (OPTF) ne font pas l'objet d'un prospectus visé préalablement par l'AMF et sont décrites dans un DIS (document d'information synthétique).

## sommaire

<b>Les chiffres clés d'Énergie Partagée</b> .....	p. 2
<b>Retrouvez nos projets partout en France !</b> .....	p. 4
<b>L'investissement avec Énergie Partagée</b> .....	p. 5
<b>Les projets financés</b> .....	p. 12
Bretagne .....	p. 14
Normandie .....	p. 15
Pays-de-la-Loire .....	p. 15
Île-de-France .....	p. 20
Centre-Val de Loire .....	p. 21
Grand-Est .....	p. 22
Auvergne-Rhône-Alpes .....	p. 24
Bourgogne-Franche-Comté .....	p. 29
Occitanie .....	p. 30
Nouvelle-Aquitaine .....	p. 35
Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur ..	p. 36
<b>Comment nous décidons de financer un projet</b> .....	p. 40
<b>Comment nous facilitons l'émergence de nouveaux projets</b> .....	p. 42
<b>Merci à vous !</b> .....	p. 45

## Transformer nos territoires : la clé de notre résilience !

La survenue de la pandémie due au covid-19 aura chamboulé nos manières de penser, bouger, s'engager, consommer, produire. Mais elle aura également conforté la « vision du monde » d'Énergie Partagée.

Rassembler les citoyen·ne·s et les acteurs des territoires pour maîtriser ensemble leur transition – énergétique mais pas seulement – apparaît plus que jamais comme la clé de notre résilience.

Cette deuxième édition de *Mon argent agit* récapitule les engagements financiers d'Énergie Partagée Investissement. Depuis la première édition en 2018, nous avons collecté plus de 10 millions d'euros supplémentaires et soutenu une quarantaine de projets qui s'ajoutent aux précédents.

Vous-mêmes – actionnaires Énergie Partagée – êtes plus nombreux à donner du sens à votre épargne, tout en vous assurant d'un niveau de sécurité et de rentabilité raisonnable.

**« La transition énergétique ne se fera pas sans les citoyens »**

En visite sur le parc éolien de l'Hyrôme en janvier 2021, la ministre de la transition écologique Barbara Pompili soulignait l'exemplarité de la démarche citoyenne, qui associe les citoyens et maximise les retombées économiques territoriales. « On a besoin que les territoires se mobilisent. Il y a encore trop de peu de projets citoyens. »

Cette reconnaissance est la conséquence de la stabilité de notre vision depuis 10 ans, adossée à une charte de valeurs. Nous n'en sommes plus aux projets de pionniers. L'énergie citoyenne est désormais mature et capable de mobiliser de nombreux territoires et des dizaines de milliers de citoyen·ne·s.

Nous comptons sur vous, nous comptons sur l'investissement citoyen pour poursuivre l'aventure.

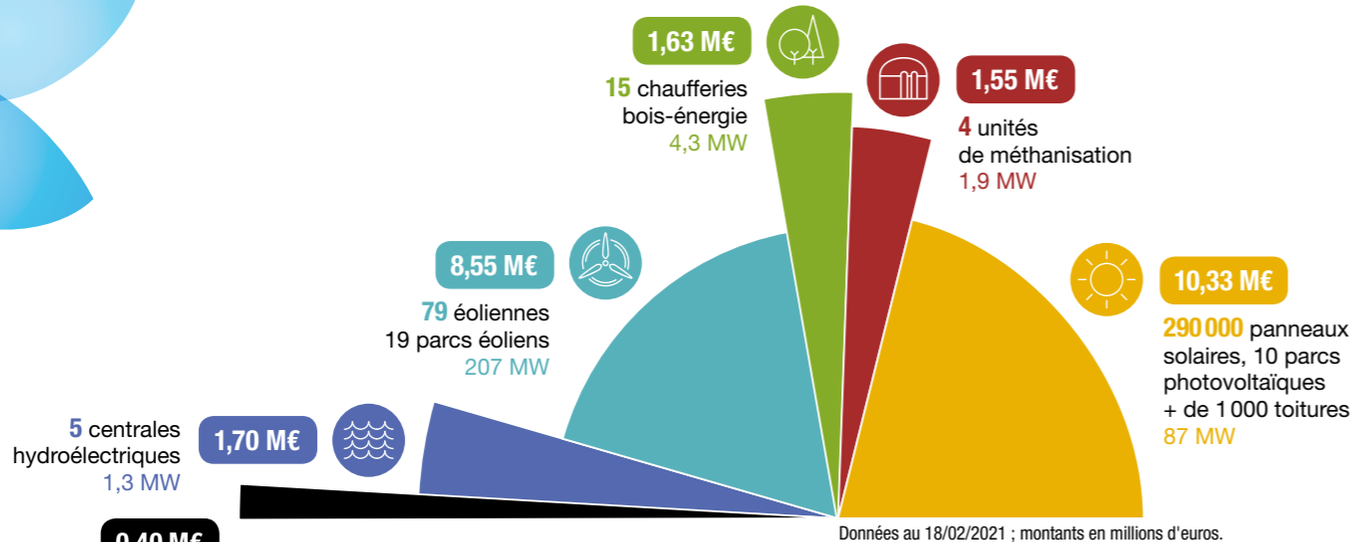
**Amandine Albizzati,**  
**Bruno Lhoste, Bernard Horenbeek**  
Comité de direction d'Énergie Partagée Coopérative  
**Eddie Chinal**  
Président du Conseil de Surveillance  
d'Énergie Partagée Investissement

## Les chiffres clés d'Énergie Partagée

Au moyen de son outil d'investissement solidaire, Énergie Partagée soutient les projets citoyens de production d'énergie renouvelable.

**+ de 6500**  
actionnaires citoyens

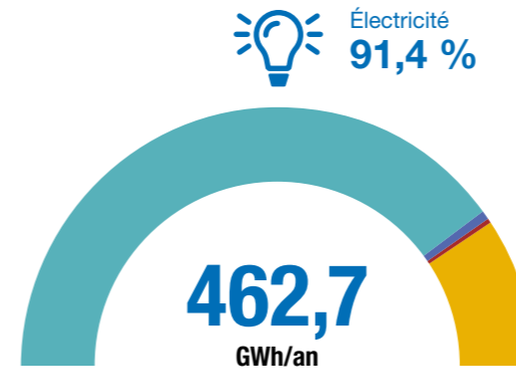
**26,4 M€**  
épargne solidaire collectée



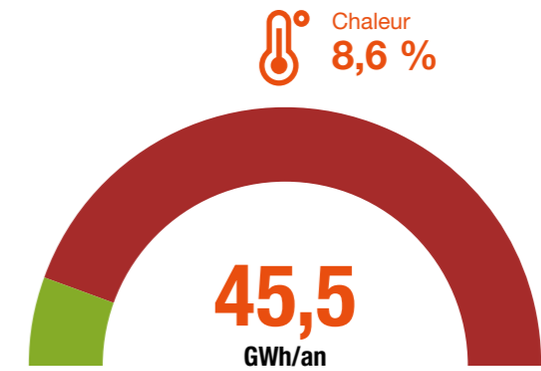
**24 159 103 €**  
engagés dans des projets citoyens

Données au 18/02/2021 ; montants en millions d'euros.  
Les projets sont à divers stades d'avancement (exploitation, construction ou développement). Les montants engagés incluent les montants déjà versés et les montants dont le versement reste à venir. Ces données ne tiennent pas compte des engagements encore en cours de discussion.

## Une fois en service, nos projets alimenteront 400 000 personnes !



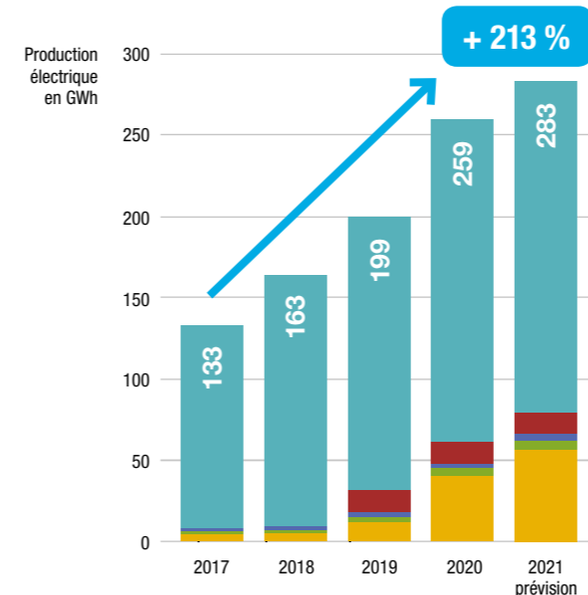
Équivalent à la consommation électrique hors chauffage et eau chaude sanitaire de **394 700 personnes**  
Hypothèse = 1172 kWh/an/pers. hors chauffage et eau chaude sanitaire



Équivalent à la consommation en chauffage de **10 100 personnes**  
Hypothèse = 4,5 MWh/an/pers.

Méthodes de calcul sur energie-partagee.org/ep-equivalences

## En quelques années, notre impact a triplé !

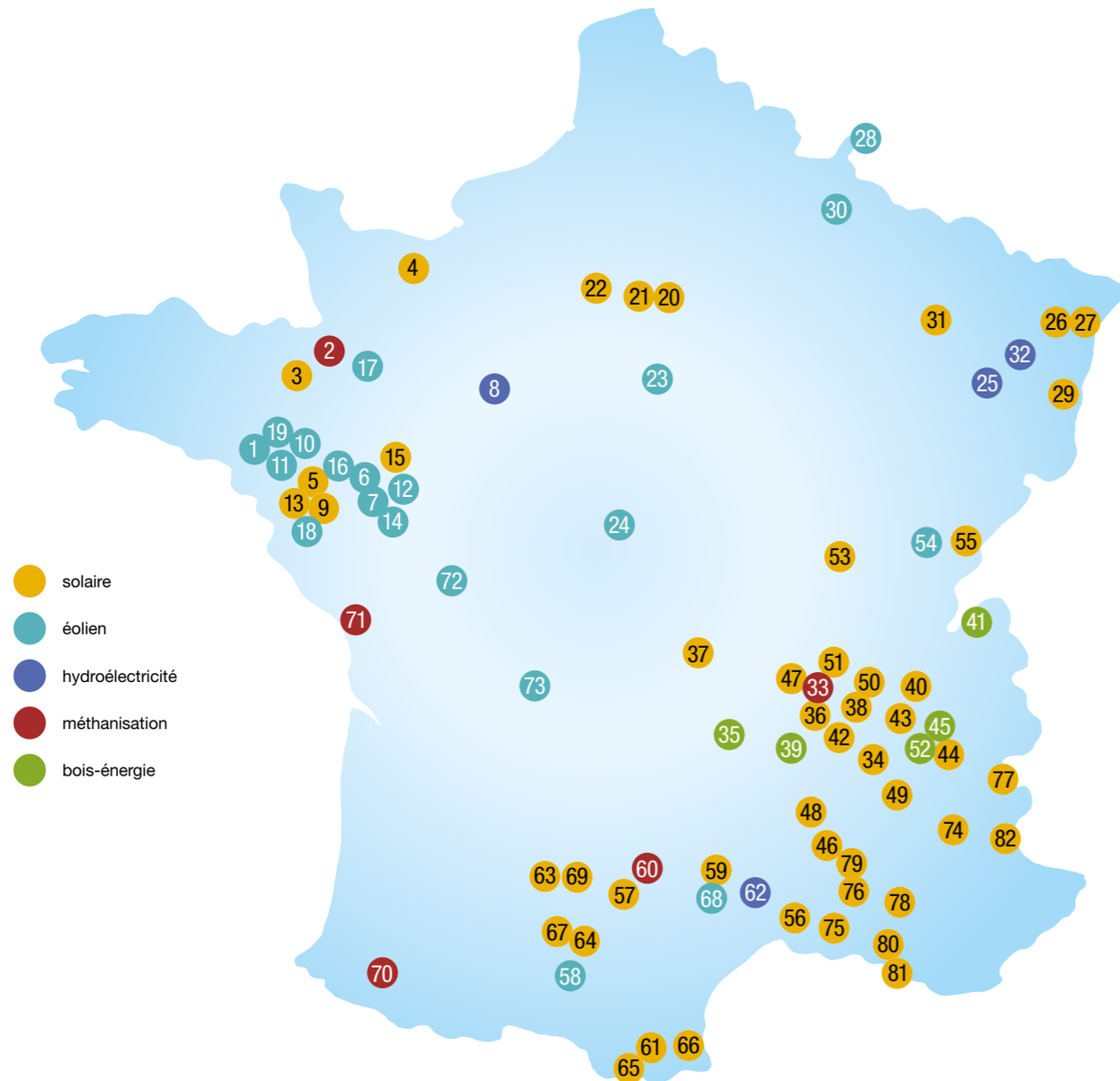


Explorez en chiffres les énergies renouvelables et citoyennes !

Pour aller au-delà des données que nous vous présentons ici, découvrez sur le web notre tableau de bord des chiffres clés des EnR citoyennes !

[energie-partagee.org/chiffres-cles](http://energie-partagee.org/chiffres-cles)

Retrouvez nos projets  
**partout en France !**



L'investissement  
**avec Énergie Partagée**



## L'AVIS DE LUCIE PINSON

Fondatrice et directrice de Reclaim Finance – [reclaimfinance.org](https://reclaimfinance.org)

Lauréate 2020 du Prix Goldman pour l'Environnement, pour son combat contre les investissements des banques françaises dans la filière du charbon

## Freinons la finance qui pollue et décidons où va notre argent !

**M**anger local, bio et de saison, choisir un fournisseur d'électricité renouvelable, privilégier le vélo et la marche : des évidences pour celles et ceux qui souhaitent contribuer à la transition écologique. Mais notre argent, immatériel, invisible, a lui aussi un impact environnemental. Et il est considérable !

Loin de répondre à l'urgence climatique et sociale, les grandes banques et sociétés d'assurance financent massivement les multinationales qui exploitent le charbon, le pétrole et le gaz, et qui aggravent les inégalités. De 2016 à 2020, les 60 plus grosses banques internationales ont accordé 3800 milliards de dollars aux énergies fossiles !

Mais il n'y a pas de fatalité. Collectivement, nous pouvons nous mobiliser pour faire changer les pratiques des traders. Et au niveau individuel, nous pouvons choisir une banque vertueuse et placer nos économies dans la finance écologique et solidaire. En investissant dans les énergies renouvelables citoyennes, vous retirez votre épargne de toute activité prédatrice et vous financez des projets citoyens bénéfiques.

En 4 ans, les quatre plus grandes banques françaises ont investi 297 milliards de dollars dans les énergies fossiles. Mais la France n'est pas seulement dotée d'un des secteurs financiers les plus polluants au monde ; elle est aussi un des pays européens les plus en retard dans le développement des énergies renouvelables. Alors, pour reprendre le contrôle de notre argent et participer à la transformation écologique de nos territoires, quoi de plus cohérent qu'investir avec Énergie Partagée ?



## Investir votre épargne en pleine confiance

L'éthique est au cœur de nos valeurs et irrigue nos pratiques : nous nous engageons à la plus grande transparence envers nos actionnaires et les futurs épargnants.

### Une Entreprise Solidaire labellisée par Finansol

Depuis sa création, Énergie Partagée est reconnue Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale (ESUS), et bénéficie du label Finansol, qui fait référence dans le secteur de la finance solidaire. Depuis fin 2020, les actions non cotées Énergie Partagée sont gratifiées de 2 étoiles par Finansol sur les critères de rentabilité, de sécurité et de liquidité.

### Nos actionnaires et nos partenaires contrôlent notre gestion

Composé d'actionnaires élus et doté des mêmes droits de vérification que le commissaire aux comptes, le Conseil de surveillance d'Énergie Partagée Investissement s'assure de la bonne gestion, conseille la gérance et publie un rapport annuel destiné aux actionnaires.

Finansol contrôle notre activité et décide du renouvellement du label, et nos investisseurs mobilisant l'épargne salariale solidaire mesurent notre impact social et environnemental.



### La transparence sur nos activités et investissements

Nous vous informons de façon complète et accessible par différents supports disponibles via notre site web : notre document d'information synthétique (DIS) sous le contrôle de l'Autorité des Marchés Financiers, nos rapports de gérance et du Conseil de surveillance, notre rapport d'activité annuel, notre lettre « En action », notre tableau de bord des chiffres clés de l'énergie citoyenne... sans oublier ce livret !

## Investir avec Énergie Partagée

### La logique d'investissement

#### Les projets que nous soutenons

L'appui financier d'Énergie Partagée est conditionné à la conformité du projet avec nos valeurs citoyennes et à la solidité du projet qui est évaluée avec l'aide de notre réseau d'experts des énergies renouvelables sur tout le territoire et sur toutes les technologies. Nous examinons particulièrement la démarche d'animation territoriale, le mode de gouvernance, la production d'énergie et la rentabilité financière (en savoir plus en p. 40).

#### L'intervention en fonds propres : un appui capital

Les fonds propres sont les sommes rassemblées par des porteurs de projets pour financer un projet (comme l'apport pour l'achat un appartement). Sans ces fonds propres, le projet ne peut pas se réaliser. Selon la technologie employée, ils représentent 20 à 40 % du budget total d'un projet de production d'énergie renouvelable et conditionnent l'octroi d'un prêt bancaire.

Énergie Partagée choisit d'aider les porteurs de projets à rassembler ces fonds propres non seulement car ils permettent de faire levier sur un financement bancaire dédié à la production d'énergie renouvelable, mais aussi parce que l'origine de ces fonds propres détermine la gouvernance de ces projets. Nos participations au capital ont vocation à durer aussi longtemps que la société de projet ou parfois à être cédées, exclusivement à des acteurs citoyens locaux ou des collectivités territoriales. Nos participations hors capital ont vocation à nous être remboursées progressivement en fonction des capacités de la société de projet.

En s'impliquant auprès des porteurs de projets, Énergie Partagée accède aux décisions et s'assure du bon fonctionnement des projets et du respect de nos valeurs éthiques. Cette garantie fait une différence importante avec les autres financements mobilisables (crowdfunding en prêt ou livret bancaire), qui n'offrent aucun pouvoir de décision et peu d'information dans la durée.

**Nous nous impliquons à long terme dans la gouvernance des projets pour nous assurer que les citoyens maîtrisent leur orientation tout au long de leur exploitation.**

#### La diversité des projets pour mutualiser les risques

L'investissement à Énergie Partagée est réparti sur un ensemble de projets du portefeuille, et non affecté à un projet en particulier. Cette spécificité garantit une meilleure résilience face aux aléas de la production d'énergie renouvelable, et constitue une différence avec les plateformes de financement participatif ou avec l'investissement direct dans des sociétés de projets.

Selon les années et les conditions météorologiques, la production d'énergie d'un projet peut fluctuer par rapport aux prévisions. Ainsi, notre logique d'investissement mutualisé permet de constituer un portefeuille diversifié de projets de toutes tailles et de toutes technologies, répartis sur toute la France, qui répondent collectivement à ces incertitudes et aléas. Les projets qui tournent bien compensent les projets qui produisent moins, et favorisent l'investissement sur de nouvelles initiatives.

## Investir avec Énergie Partagée

### La logique de rémunération

#### Notre modèle économique basé sur la vente d'énergie

Les projets que nous soutenons vendent l'énergie qu'ils produisent à un tarif fixé dès le départ pour 15 à 20 ans, voire sur des durées plus longues. Cette particularité des projets de production d'énergie leur assure une stabilité économique.

Cela a notamment permis à Énergie Partagée de valoriser raisonnablement les investissements de ses actionnaires, grâce à la rentabilité des projets financés. Depuis 2017, cette rémunération a pris la forme de primes d'émission, votées en assemblée générale.

Les actions sont ainsi passées de 100 à 110 euros de 2016 à 2020. Ces primes d'émission sont calculées à partir d'une évaluation annuelle de la valeur du portefeuille des projets ou sociétés de production d'énergie renouvelable dans lesquelles Énergie Partagée Investissement détient des participations. Cette estimation est volontairement prudente, par la volonté de placer le modèle économique d'Énergie Partagée à l'abri des logiques spéculatives que le secteur de l'énergie peut connaître, conformément à la Charte Énergie Partagée.

#### Un revenu raisonnable et éthique pour les actionnaires

Dès la création d'Énergie Partagée, le choix a été fait d'envisager une rentabilité pour les actionnaires afin d'engager un maximum de citoyens dans la dynamique du mouvement. Si ni le capital ni la rémunération ne sont garantis, notre objectif est d'atteindre un taux de 4 % bruts annuels pour une période de détention des actions de 10 ans minimum. Ce rendement correspond à un risque modéré lié à notre modèle économique, décorrélé des marchés financiers.

#### Notre modèle économique est basé sur des installations qui produiront de l'énergie renouvelable, donc de la valeur, à long terme.

Chaque actionnaire qui détient une action voit sa valeur augmenter en fonction des primes d'émission votées par les actionnaires en assemblée générale. Ainsi, lorsque l'actionnaire demande à récupérer ses actions, elles auront pris de la valeur. Cette valorisation constitue une plus-value après déduction des impositions applicables. Le remboursement des actions est possible annuellement, sur validation de l'assemblée générale.



#### Le renfort de fonds institutionnels et d'épargne salariale

Énergie Partagée s'appuie sur l'investissement institutionnel dans la perspective de financer un plus grand nombre de projets citoyens. Ce canal d'investissement complémentaire permet à Énergie Partagée de pouvoir disposer de montants fléchés vers les activités écologiques, issus de l'épargne salariale.

Entamées en 2015 par une prise de participation du fonds Natixis Solidaire de Mirova, gestionnaire de fonds d'épargne salariale solidaire, ces collaborations sont cadrées pour garantir la poursuite de la mission du mouvement Énergie Partagée. La part des fonds institutionnels est limitée à 20 % du capital d'Énergie Partagée (80 % pour la collecte citoyenne) afin que cette participation des institutionnels ne dénature pas le projet initial.

En 2021, le soutien de ces fonds institutionnels se poursuit avec de nouvelles contributions à hauteur de 2 millions d'euros et constituent 15 % du capital d'Énergie Partagée.

## Décrypter la fiche d'un projet



solaire



hydroélectricité



méthanisation



éolien



bois-énergie

**numéro**  
repérage sur la carte de France en p. 4

**en service**  
année de mise en service effective de l'installation

**puissance électrique / thermique**

**budget**  
ensemble des coûts d'investissement (développement, construction, mise en service)

**notre investissement**  
total des sommes engagées par Énergie Partagée

**capital citoyen**  
proportion du capital détenu par les acteurs citoyens (citoyens sociétaires de la société de projet, Énergie Partagée, autres acteurs de l'ESS, collectivités, sociétés d'économie mixte)

**37** **Pionniers des grappes solaires Combrailles Durables**

2010 Combrailles, Puy-de-Dôme (63)  
545 kW 596 MWh 509

**BUDGET** 962 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 97 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/combrailles-durables](http://energie-partagee.org/combrailles-durables)

Avec aujourd'hui 20 installations solaires sur leur territoire, les citoyens de la SCIC Combrailles Durables ont été dès 2010 des précurseurs de la filière des grappes solaires photovoltaïques, désormais en plein essor!

**localisation \***

**équivalence personnes**  
l'énergie produite permettrait d'alimenter autant de personnes pour leurs besoins\*\*

**ce projet vend tout ou partie de sa production à Enercoop**

**production électrique / thermique**  
production annuelle moyenne

\* un "+" après le nom de commune indique que le projet est implanté sur plusieurs communes.

\*\* consommations moyennes de référence :  
– électricité : 1172 kWh par an et par personne, hors chauffage et eau chaude sanitaire  
– chaleur : 4,5 MWh par an et par personne  
– méthode détaillée : [energie-partagee.org/ep-equivalences](http://energie-partagee.org/ep-equivalences)

# Les projets financés

## 1 Les pionniers de l'éolien citoyen **Bégawatts**

🕒 2014 📍 Béganne, Morbihan (56)  
⚡ 8 000 kW 💡 18 000 MWh 👥 15 358 🤝

**BUDGET** 11 201 235 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 500 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/begawatts](http://energie-partagee.org/begawatts)

Le premier parc éolien citoyen de France, c'est eux! Plus de 1000 habitant·e·s du territoire ont contribué au financement de 4 éoliennes. Les citoyen·ne·s ont maîtrisé de A à Z le développement de ce parc, et l'association à l'origine de l'aventure, Énergies citoyennes en Pays de Vilaine (EPV), a essaimé son modèle!

« Un projet citoyen comme Bégawatts permet d'associer les collectivités et les citoyens dans l'action, ce qui n'est pas courant. Et les bénéfices pour le territoire vont bien au-delà des retombées financières : la montée en compétences des acteurs, des emplois locaux pérennes, des actions d'économie d'énergie, et des liens sociaux plus riches ! »



**Michel Leclercq,**  
initiateur de Bégawatts, ancien  
président d'Énergie Partagée



## 2 Biogaz des Marches de Bretagne

📍 Maen-Roch, Ille-et-Vilaine (35)  
⚡ 1 200 kW 💡 10 726 MWh 👥 2 444

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 7 800 € (à ce jour)

**CAPITAL CITOYEN** 80 %

Initié par les collectivités territoriales, ce projet de méthanisation associe une dizaine d'agriculteurs.

## 3 Soleil du Grand Ouest

🕒 2015 📍 Melesse, Ille-et-Vilaine (35)  
⚡ 249 kWc 💡 300 MWh 👥 256

**BUDGET** 540 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 301 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 92 %

Installation revendue à Biocoop qui déménage sa plate-forme logistique alimentée par les panneaux PV.

## 4 Toitures solaires pour écoles branchées **Plaine Sud Énergies**

🕒 2012 📍 Bourguébus (+), Calvados (14)  
⚡ 74 kWc 💡 80 MWh 👥 68

**BUDGET** 223 770 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 92 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/plainesudenergies](http://energie-partagee.org/plainesudenergies)

En 2011, ils sont une poignée à vouloir « faire quelque chose » pour le climat. Avec les mairies, ils parviennent à installer 500 m<sup>2</sup> de panneaux solaires sur trois écoles du territoire.

## 5 Plein soleil sur l'université **EnR Chantrerie**

🕒 2019 📍 Nantes, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 225 kWc 💡 245 MWh 👥 209

**BUDGET** 415 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 153 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/enr-chantrerie](http://energie-partagee.org/enr-chantrerie)

1220 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques posés sur une toiture neuve d'une halle d'essais de Polytech-Université de Nantes produisent une énergie 100 % autoconsommée par le site.



## 6 220 habitants pour l'éolien citoyen **Les Grands Fresnes**

🕒 2021 📍 Beaupréau-en-Mauges, Maine-et-Loire (49)  
⚡ 9 000 kW 💡 21 890 MWh 👥 18 677 🤝

**BUDGET** 13 000 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 417 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 94 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/les-grands-fresnes](http://energie-partagee.org/les-grands-fresnes)

À l'impulsion d'agriculteurs et citoyens actifs sur les questions environnementales, 220 personnes se sont mobilisées pour 3 éoliennes citoyennes, avec le soutien de leur commune, de Mauges Communauté et d'Énergie Partagée.



7

## Le bon sens (du vent) paysan ! La Jacterie

🕒 2016 📍 Saint-Georges-des-Gardes (+), Maine-et-Loire (49)  
⚡ 12 000 kW 💡 23 000 MWh 👥 19 625

**BUDGET** 22 073 606 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 100 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/la-jacterie](http://energie-partagee.org/la-jacterie)

Un groupe d'agriculteurs a mobilisé 380 personnes pour accélérer la transition énergétique de leur terroir. Cinq éoliennes plus tard, l'association Atout Vent inspire 3 autres parcs éoliens citoyens dans la région !

« Comment on passe de traire les vaches à installer des éoliennes ? En 2010, on a appris qu'il y avait un projet éolien sur notre territoire. Alors on a dit "D'accord, on accepte des éoliennes chez nous, à condition qu'on en soit propriétaires et qu'on profite des retombées". »



**François Girard,**  
initiateur de La Jacterie,  
président d'Atout Vent



8

## Entre les deux coule une rivière... SO Énergies

🕒 2021 (en partie) 📍 Sceaux-sur-Huisne, Sarthe (72)  
⚡ 387 kW 💡 1 697 MWh 👥 1 448

**BUDGET** 2 684 565 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 190 837 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/so-energies](http://energie-partagee.org/so-energies)

Ercisol et Énergie Partagée réhabilitent deux anciennes centrales hydroélectriques sur le cours de l'Huisne, à la Rochette et au Bourray, et rétablissent la continuité écologique de la rivière.



9

## Du solaire en autoconso au rayon frais MIN à Watt

🕒 2019 📍 Rezé, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 500 kWc 💡 550 MWh 👥 469

**BUDGET** 750 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 746 470 €  
**CAPITAL CITOYEN** 99 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/min-a-watt](http://energie-partagee.org/min-a-watt)

Avec Enercoop et Cowatt, un groupe de citoyens a mené à bien ce projet qui alimente les réfrigérateurs du Marché d'Intérêt National de Nantes. C'est l'une des plus puissantes centrales solaires en autoconsommation en France !

« Dans un parc éolien citoyen, l'exploitation des éoliennes est confiée à des particuliers et des collectivités territoriales, alors que ce sont généralement des industriels privés qui s'en chargent. Une manière de faire un pas de plus dans le sens de l'appropriation citoyenne de l'énergie ! »



**Claudette Lacombe,**  
présidente d'Isac-Watts



10

## Ne pas économiser l'énergie... citoyenne! Isac-Watts

🕒 2016 📍 Sévérac ; Guenrouët, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 8 200 kW 💡 16 000 MWh 👥 13 652

**BUDGET** 10 155 955 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 700 004 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/isac-watts](http://energie-partagee.org/isac-watts)

Ces 4 éoliennes portées par un collectif citoyen co-financent les actions d'économie d'énergie de l'association EPV, comme Bégawatts et la Ferme éolienne d'Avessac. Les énergies renouvelables au service de la sobriété !



11

## L'éolien citoyen, déjà une tradition ? Plesséole

📍 Plessé, Loire-Atlantique (44)  
⚡ non définitif 💡 non définitif 👥 non définitif

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 70 000 € (à ce jour)  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/plesseole](http://energie-partagee.org/plesseole)

Déjà impliqués dans Bégawatts et Isac-Watts, des clubs d'investisseurs ont lancé ce nouveau projet citoyen, soutenu par Énergie Partagée, Enercoop et les collectivités. Innovant à plusieurs titres, le parc éolien financera également des actions d'économie d'énergie.



© Cit. Éole Hyrôme



12

## Le vent citoyen souffle sur les Mauges ! Parc éolien de l'Hyrôme

🕒 2020 📍 Chemillé-en-Anjou, Maine-et-Loire (49)  
⚡ 12 000 kW 💡 34 800 MWh 👤 29 693 🤝

**BUDGET** 26 167 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 1 500 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/parc-eolien-hyrome

L'association Atout Vent, plus de 370 citoyen-ne-s, des collectivités (Mauges Communauté et la SEM Alter Énergies) et Énergie Partagée : équation gagnante pour faire sortir de terre ces 5 éoliennes !

« Au départ, il y a beaucoup de gens qui nous ont pris pour des apprentis, des amateurs et qui, je pense, ne croyaient pas en nos capacités. On leur a démontré qu'avec un peu de volonté et de détermination, on peut faire de grandes choses en tant que citoyen. »



**Sébastien Cesbron**,  
président du Parc éolien  
de l'Hyrôme



13

## Le soleil au Zénith Ker Shade

🕒 2020 📍 Saint-Herblain, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 2 550 kWc 💡 2 837 MWh 👤 2 421 🤝

**BUDGET** 3 200 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 124 500 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/ker-shade

Zénith Nantes Métropole : cette grande salle de spectacles n'a jamais aussi bien porté son nom depuis que des ombrières photovoltaïques équipent ses parkings pour produire de l'électricité renouvelable !



14

## « Nous partîmes, euh, six... » La Grande Levée

🕒 2021 📍 Chanteloup-les-Bois, Maine-et-Loire (49)  
⚡ 10 800 kW 💡 20 728 MWh 👤 17 686 🤝

**BUDGET** 12 385 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 250 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 98 %

+ d'infos : energie-partagee.org/la-grande-leevee

Au départ, 6 agriculteurs vite renforcés par une dizaine d'habitant-e-s de la commune... À l'arrivée, 264 personnes motivées pour répliquer la réussite de La Jacterie, et trois éoliennes citoyennes !



15

## De la décharge à la centrale solaire La Petite Vicomté

🕒 2019 📍 Les Ponts-de-Cé, Maine-et-Loire (49)  
⚡ 9 257 kWc 💡 11 000 MWh 👤 9 386 🤝

**BUDGET** 8 350 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 200 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 56 %

+ d'infos : energie-partagee.org/la-petite-vicomte

Près d'Angers, les collectivités locales ont décidé de revaloriser une décharge communale fermée en 2008. Ce terrain impropre à la construction et à l'agriculture a été réaménagé et accueille 20 000 panneaux solaires.

« C'est l'exemple parfait du projet d'intérêt public et citoyen, mêlant des collectivités territoriales, des experts des énergies renouvelables, des acteurs d'animation locale et une représentation citoyenne forte avec Énergie Partagée. »



**Marie-Jo Hamard**,  
présidente de la SEM  
Alter Énergies



© Christophe Guérin



16

## Éolandes Teillé

📍 Teillé (+), Loire-Atlantique (44)  
⚡ 16 000 kW 💡 43 000 MWh 👤 36 689

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 520 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

L'association EOLA porte ce projet de 5 éoliennes avec plus de 800 citoyens impliqués !



17

## Vents Citoyens

📍 Mayenne (53)

**NOTRE INVESTISSEMENT** 150 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

340 citoyens, Énergie Partagée et des collectivités unis pour développer des projets éoliens en Mayenne.



18

## La Limouzinière

🕒 2012 📍 La Limouzinière, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 6 150 kW 💡 10 000 MWh 👤 8 532

**BUDGET** 10 531 181 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 1 497 388 €

**CAPITAL CITOYEN** 62 %

En 2014, Énergie Partagée, Enercoop et Nef Investissement ont racheté ce parc de 3 éoliennes.



19

## Ferme éolienne d'Avessac

🕒 2017 📍 Avessac, Loire-Atlantique (44)  
⚡ 10 000 kW 💡 25 000 MWh 👤 21 331

**BUDGET** 19 725 212 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 90 003 €

**CAPITAL CITOYEN** 86 %

5 éoliennes à l'initiative de l'association EPV avec 300 citoyens, des collectivités et Énergie Partagée.



## 20 Un vaste toit solaire à Paris Halle Pajol

2013 Paris 18<sup>e</sup> arrdt, Paris (75)  
465 kW 440 MWh 375

**BUDGET** 1 616 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 95 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 49 %

+ d'infos : energie-partagee.org/halle-pajol

La Halle Pajol a bénéficié d'un ambitieux programme de réhabilitation pour transformer cette ancienne friche ferroviaire en véritable oasis écologique au cœur de Paris. Son toit, équipé de 3200 panneaux photovoltaïques, a longtemps été la plus puissante installation solaire en milieu urbain en France.

Au travers de la société Tener'IF, Énergie Partagée a racheté cette installation exemplaire et symbolique pour motiver les Parisien.ne.s à s'engager vers la transition énergétique citoyenne... et depuis d'autres projets ont émergé!

## 21 Des copropriétaires branchés solaire! Quintessence

2012 Paris 17<sup>e</sup> arrdt, Paris (75)  
96 kW 90 MWh 76

**BUDGET** 334 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 20 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 49 %

+ d'infos : energie-partagee.org/quintessence

Cette copropriété de 117 logements arbore fièrement 953 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques, en toiture d'un bâtiment basse consommation et bioclimatique. À l'instar de la Halle Pajol, la centrale solaire est revenue dans le giron citoyen, au travers de la société Tener'IF.

## 22 Solaire citoyen pour consom'acteurs Biocoop du Mantois

2011 Épône, Yvelines (78)  
60 kWc 58 MWh 49

**BUDGET** 311 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 188 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/biocoop-du-mantois

L'une des premières toitures solaires financées par Énergie Partagée est située sur le centre de vie du magasin Biocoop. À l'époque, il s'agissait de l'un des tout premiers bâtiments passifs d'Île-de-France.

## 23 L'éolien citoyen arrive en Ile-de-France! Énergie de Saint-Vincent

Ichy, Seine-et-Marne (77)  
18 000 kW 42 000 MWh 23 891

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 175 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 40 %

+ d'infos : energie-partagee.org/energie-de-saint-vincent

Dans une zone où s'entraînaient jusqu'alors des hélicoptères de combat, Arkolia, Énergie Partagée et la SEM SDESM Énergies développent le 1<sup>er</sup> parc éolien citoyen d'Île-de-France. Les 5 éoliennes devraient entrer en service en 2023.



## 24 Le vent : un bien commun Parc éolien des Tilleuls

2009 Saint-Georges-sur-Arnon, Indre (36)  
12 500 kW 23 600 MWh 20 137

**BUDGET** 15 093 179 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 350 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 61 %

+ d'infos : energie-partagee.org/parc-eolien-des-tilleuls

Soucieuses de leur terroir énergétique, les collectivités locales sont propriétaires des 5 éoliennes du Parc des Tilleuls près d'Issoudun. Des retombées pour les communes et un investissement dans l'économie locale.

« Notre parc éolien des Tilleuls génère des recettes importantes qui permettent de financer d'autres projets pour les communes (construction d'un éco-quartier, réalisation d'audits énergétiques...), de baisser les impôts locaux de 16 % et de créer 12 emplois permanents et non délocalisables pour la maintenance des Tilleuls et des parcs voisins. »



Jacques Pallas,  
maire de Saint-Georges-sur-Arnon

## 25 Un patrimoine industriel à sauvegarder HydroÉpinal

2018 Épinal, Vosges (88)  
235 kW 1 200 MWh 1 024

**BUDGET** 1 380 500 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 670 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/hydroepinal](http://energie-partagee.org/hydroepinal)

Sur la Moselle, Ercisol et Énergie Partagée ont réhabilité une centrale hydro-électrique vétuste, qui alimentait une usine textile désormais fermée. C'est un patrimoine qui reprend vie et produit à nouveau!



« On a constaté une vraie demande de la part des gens de pouvoir donner du sens à leur épargne. Et beaucoup se mobilisent pour des projets comme le nôtre! Quoi de plus écologique que de réparer une vieille centrale hydroélectrique à l'abandon pour qu'elle produise à nouveau une énergie renouvelable? »



**Bernard Lachambre,**  
gérant d'HydroÉpinal

## 26 Altora Ittlenheim

2020 Neugartheim-Ittlenheim, Bas-Rhin (67)  
100 kWc 107 MWh 91

**BUDGET** 127 477 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 60 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Avec notre soutien, Altora a équipé de panneaux solaires la toiture d'un bâtiment agricole.

## 27 Altora Berstett

2018 Berstett, Bas-Rhin (67)  
100 kWc 110 MWh 94

**BUDGET** 120 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 60 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Un autre agriculteur du Bas-Rhin qui alimente désormais le territoire en énergie renouvelable!

## 28 Ô Manne Céleste

2013 Houyet, Belgique (près de la frontière)  
4 100 kW 4 000 MWh 3 413

**BUDGET** 300 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 150 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Énergie Partagée a soutenu les Wallons de Vents d'Houyet pour ce parc éolien proche de la frontière.

## 29 Zusammen Solar Colmar

2015 Colmar (+), Haut-Rhin (68)  
400 kWc 430 MWh 136

**BUDGET** 888 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 120 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

2 coopératives, l'une française, l'autre allemande, ont financé 4 toitures solaires sur des entrepôts.

## 30 Et une éolienne pour les enfants! Les Ailes des Crêtes

2016 Chagny (+), Ardennes (08)  
2 400 kW 4 049 MWh 3 455

**BUDGET** 2 100 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 95 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 93 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/les-ailes-des-cretes](http://energie-partagee.org/les-ailes-des-cretes)

Le parc éolien des Ailes des Crêtes est le premier parc citoyen de la région Grand-Est. Encouragé par tout le territoire, il a même réservé une éolienne à l'investissement... de 270 enfants!



## 31 La friche militaire devient parc solaire L'Espace du Génie

Écrouves, Meurthe-et-Moselle (54)  
13 000 kW 13 783 MWh 11 760

**BUDGET** 9 915 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 11 011 € (à ce jour)  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/espace-du-genie](http://energie-partagee.org/espace-du-genie)

Le Pays Terres de Lorraine a confié à la SEM SIPEnR, Enercoop Nord-Est, Egrega et Énergie Partagée la réalisation d'un parc solaire au sol sur une ancienne friche militaire et une ancienne décharge, en concertation avec le territoire.

## 32 Redonner vie à la centrale hydraulique HydroRaon

2017 Raon-L'Étape, Vosges (88)  
400 kW 1 847 MWh 231

**BUDGET** 1 747 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 136 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/hydroraon](http://energie-partagee.org/hydroraon)

Au milieu de la forêt de Raon-L'Étape coule la Meurthe, qui jadis était utilisée pour produire de l'électricité pour des papeteries. Abandonnée en 2002, la petite centrale hydraulique ressuscite à partir de 2014 grâce aux efforts des citoyens d'Ercisol.



© Frédéric Berthet GPDF

### 33 Le biogaz est dans le pré Méthamoly

2019 Saint-Denis-sur-Coise, Loire (42)  
1 200 kW 10 726 MWh 2 384

**BUDGET** 6 400 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 230 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 84 %

+ d'infos : energie-partagee.org/methamoly

Douze éleveurs bovins soutenus par les collectivités ont mobilisé leur territoire autour de cette unité de méthanisation collective, qui transforme chaque année 17 000 tonnes de biodéchets et d'effluents d'élevage en biogaz.

### 34 Voisiwatt

2019 Romans-sur-Isère, Drôme (26)  
1 500 kWc 1 600 MWh 1 365

**BUDGET** 533 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 94 %

La SAS Voisiwatt loue des toitures pour y exploiter des centrales photovoltaïques.

### 35 Diffuser la chaleur bois en milieu rural Béta Énergie

2014 Auvergne  
1 000 kW 980 MWh 218

**BUDGET** 4 934 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 500 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 39 %

+ d'infos : energie-partagee.org/beta-energie

Énergie Partagée a rejoint en 2020 la société Béta Énergie, qui propose une offre de chaleur renouvelable « clé en main » aux collectivités rurales d'Auvergne. Elle a déjà 6 chaufferies à son actif.



« Notre grappe solaire est un tremplin pour de nouveaux projets. Avec Montcel Durable, nous ambitionnons d'installer le premier parc éolien citoyen d'Auvergne. Et pour enraciner sur notre territoire les revenus du solaire citoyen, nous réalisons les premiers maillons d'un réseau de forêts-jardins comestibles dans les villages où nous possédons des toitures photovoltaïques! »



Isabelle Gardères,  
co-fondatrice de Combrailles Durables

### 36 Énergies Stéphanoises

Saint-Étienne Métropole, Loire (42)  
non définitif non définitif non définitif

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 51 000 € (à ce jour)  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Énergie Partagée, Coopawatt et Enercoop Rhône-Alpes développent 37 sites de plus de 100 kWc.

### 37 Pionniers des grappes solaires Combrailles Durables

2010 territoire des Combrailles, Puy-de-Dôme (63)  
545 kWc 596 MWh 509

**BUDGET** 962 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 97 %

+ d'infos : energie-partagee.org/combrailles-durables

Avec aujourd'hui 20 installations solaires sur leur territoire, les citoyen-ne-s de la SCIC Combrailles Durables ont été dès 2010 des précurseurs de la filière des grappes solaires photovoltaïques, désormais en plein essor!

### 38 280 toitures : un record! Advivo Solaire

2018 Vienne, Isère (38)  
1 972 kWc 2 097 MWh 1 789

**BUDGET** 4 691 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 192 500 €  
**CAPITAL CITOYEN** 60 %

+ d'infos : energie-partagee.org/advivo-solaire

Énergie Partagée s'associe au bailleur social Advivo pour équiper 280 toitures de résidences HLM en panneaux solaires, et sensibiliser les locataires aux économies d'énergie. En effet, déployer les énergies renouvelables en ville implique de les étendre au parc locatif social.

### 39 Chaudières Modul'R

2014 Haute-Loire (43)  
2 830 kW 5 895 MWh 1 310

**BUDGET** 1 398 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 200 600 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Les micro-chaufferies Modul'R d'ERE43 fournissent de la chaleur renouvelable en circuit court.

### 40 Pic Bois

2010 Brégier-Cordon, Ain (01)  
230 kWc 230 MWh 196

**BUDGET** 1 408 629 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 605 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

L'entreprise Pic Bois accueille depuis 2010 la première toiture solaire financée par Énergie Partagée.



41

## La première chaufferie citoyenne communale **ForestEner Lucinges**

2018 Lucinges, Haute-Savoie (74)  
480 kW 1 100 MWh 244

**BUDGET** 1 071 500 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 430 300 €  
**CAPITAL CITOYEN** 66 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/forestener-lucinges](http://energie-partagee.org/forestener-lucinges)

Le tout premier réseau de chaleur communal co-financé par les citoyens alimente plusieurs bâtiments publics et privés. Depuis, le modèle ForestEner a essaimé dans la région !

« On a remplacé des chaudières fioul et propane vieillissantes par une production centralisée de chaleur à partir du bois fourni par une entreprise forestière du coin. Désormais, nos dépenses en énergie réchauffent aussi l'économie du territoire ! »



**Yves Dieulesaint,**  
conseiller municipal à l'énergie,  
initiateur du projet



42

## Annonay accélère sa transition **À Nos Watts**

2019 Annonay, Ardèche (07)  
1 600 kWc 1 100 MWh 939

**BUDGET** 2 400 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 66 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/a-nos-watts](http://energie-partagee.org/a-nos-watts)

À Nos Watts, c'est à terme une cinquantaine de toitures de 9, 36 et 100 kWc et d'ombrières de parking sur les communes d'Annonay Rhône Agglomération. Une première tranche cumule déjà 1,6 MWc de puissance installée.



43

## À l'ombre du soleil... **Park à Watt**

2020 Rives, Isère (38)  
500 kWc 535 MWh 456

**BUDGET** 600 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 67 270 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/park-a-watt](http://energie-partagee.org/park-a-watt)

À l'initiative du Pays Voironnais, un groupement intégrant Énergie Partagée et la coopérative citoyenne Buxia Énergies a équipé d'une ombrière photovoltaïque la toiture d'un parking de covoiturage réhabilité et agrandi.



44

## La génération Y des renouvelables **Energ'Y Citoyennes**

2017 (en partie) métropole de Grenoble, Isère (38)  
452 kWc 542 MWh 287

**BUDGET** 807 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 20 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/energy-citoyennes](http://energie-partagee.org/energy-citoyennes)

À l'échelle de la métropole grenobloise, Energ'Y Citoyennes co-finance des toitures solaires sur des bâtiments publics et privés, avec un objectif de 1 MWc à terme, et investit dans les réseaux de chaleur bois-énergie portés par ForestEner. La coopérative compte plus de 300 associé-e-s !



45

## **ForestEner Quaix-en-Chartreuse**

2019 Quaix-en-Chartreuse, Isère (38)  
200 kW 275 MWh 61

**BUDGET** 270 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 100 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 56 %

Cofinancé avec Energ'Y Citoyennes, un réseau de chaleur alimente six bâtiments.



46

## **Sud VivaRhône Énergies**

Saint-Marcel d'Ardèche, Ardèche (07)  
33 kWc 40 MWh 34

**BUDGET** 87 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 74 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Une coopérative citoyenne installe 4 toitures solaires dans des communes du Sud Ardèche.



47

## **Giraud Agri Énergies**

2011 Saint-Cyr-les-Vignes, Loire (42)  
241 kWc 178 MWh 152

**BUDGET** 1 394 630 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 326 892 €  
**CAPITAL CITOYEN** 98 %

Cette ferme allie électricité solaire et récupération de la chaleur des panneaux pour sécher le fourrage.



48

## **Aurance Énergies**

2012 (en partie) Ardèche (07)  
369 kWc 425 MWh 363

**BUDGET** 750 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 14 950 €  
**CAPITAL CITOYEN** 49 %

Déjà plus de 20 toitures solaires et en projet les ombrières photovoltaïques de la Grotte Chauvet 2.



## 49 Développer le solaire en Biovallée DWatts

2018 Drôme (26)  
217 kWc 1 150 MWh 981

BUDGET 537 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 345 000 €  
CAPITAL CITOYEN 78 %

+ d'infos : energie-partagee.org/dwatts

Constituée en SCIC avec 47 sociétaires (particuliers, entreprises et collectivités), la coopérative citoyenne de Biovallée est déjà forte d'une vingtaine de toitures solaires et mène de nouveaux projets.

## 50 HLM : que vienne l'énergie solaire ! Habitat 38 Solaire

2020 périphérie de Vienne, Isère (38)  
1 050 kWc 1 150 MWh 981

BUDGET 1 980 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 242 000 €  
CAPITAL CITOYEN 88 %

+ d'infos : energie-partagee.org/habitat-38-solaire

Équiper le parc locatif social en énergies renouvelables : après Advivo, c'est avec l'OPAC 38 que nous répliquons le modèle, sur 143 toitures des résidences HLM du bailleur.

## 51 L'Ouest lyonnais à l'heure solaire Monts Énergies

2019 Saint-Symphorien-sur-Coise, Rhône (69)  
1 000 kWc 1 007 MWh 859

BUDGET 1 860 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 26 000 €  
CAPITAL CITOYEN 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/monts-energies

Créée grâce à la convergence de la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais et d'un collectif citoyen, la coopérative Monts Énergies installe une trentaine de centrales photovoltaïques pour atteindre 1 MWc.

## 52 Une ressource très locale : le bois ! ForestEner Sassenage

2019 Sassenage, Isère (38)  
820 kW 1 760 MWh 391

BUDGET 967 300 € NOTRE INVESTISSEMENT 360 000 €  
CAPITAL CITOYEN 57 %

+ d'infos : energie-partagee.org/forestener-sassenage

Avec ForestEner et l'implication d'Énergie Partagée et de la coopérative grenobloise Energ'Y Citoyennes, Sassenage s'est dotée de 2 réseaux de chaleur alimentés en bois local pour chauffer 6 bâtiments communaux.

## 53 Le solaire à maturité économique : CQFD Centrale solaire de Bissey

2021 Bissey-sous-Cruchaud, Saône-et-Loire (71)  
5 550 kWc 6 440 MWh 456

BUDGET 4 000 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 772 400 €  
CAPITAL CITOYEN 49 %

+ d'infos : energie-partagee.org/bissey

CVE et Énergie Partagée ont développé ce projet voulu et initié par la commune. C'est le premier grand parc photovoltaïque en France à vendre son électricité sans passer par un mécanisme de soutien de l'État.

« La métropole grenobloise est entourée d'immenses massifs forestiers. Remplacer les anciennes chaudières gaz par des réseaux de chaleur qui s'appuient sur des ressources en bois local, c'est pour nous une évidence et une transformation d'intérêt général ! »



Fabienne Mahrez,  
vice-présidente  
d'Energ'Y Citoyennes



## 54 Parc éolien de Chamole

2017 Chamole, Jura (39)  
3 000 kW 6 300 MWh 5 375

BUDGET 4 700 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 24 700 €  
CAPITAL CITOYEN 100 %

650 citoyen-ne-s et les collectivités ont racheté une des 6 éoliennes du parc de Chamole.

## 55 Altora Frasne

2020 Frasnay, Doubs (25)  
100 kWc 110 MWh 94

BUDGET 120 200 € NOTRE INVESTISSEMENT 60 000 €  
CAPITAL CITOYEN 100 %

Altora a rénové la toiture d'un bâtiment agricole et l'a équipé en panneaux photovoltaïques.



## Un village qui envoie les watts! Parc photovoltaïque d'Aubais

2018 Aubais, Gard (30)  
250 kWc 378 MWh 316

**BUDGET** 330 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 100 €

**CAPITAL CITOYEN** 95 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/les-survoltes-daubais](http://energie-partagee.org/les-survoltes-daubais)

Les Survoltés d'Aubais ont installé un parc solaire citoyen sur une ancienne décharge impropre à toute activité. Particularité de ce projet pionnier, il a été financé sans emprunt bancaire, uniquement grâce aux 274 citoyen-ne-s qui ont investi leur épargne dans la société coopérative qui gère le parc solaire : Le Watt Citoyen.

« Une clé de la réussite de notre projet, c'est d'avoir su mobiliser localement. Nous avons fait une vingtaine de réunions d'information, nous n'avons pas hésité à aller chercher de nouvelles personnes et à leur confier des responsabilités. Et pour qu'elles soient co-construites, nous prenons nos décisions au consensus. »



**Céline Rousseau,**  
membre des Survoltés d'Aubais



## Du charbon à l'énergie solaire! Photovolt'Albi

2021 Albi, Tarn (81)  
5 000 kWc 6 600 MWh 5 631

**BUDGET** 4 966 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 75 100 €

**CAPITAL CITOYEN** 75 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/photovoltalbi](http://energie-partagee.org/photovoltalbi)

À Albi, à l'initiative de la municipalité, une centrale solaire au sol naît des cendres d'une ancienne centrale thermique au charbon arrêtée fin 2006, en apportant un souci particulier à l'intégration environnementale de l'installation.



## L'éolien citoyen arrive en Ariège! Les Énergies d'Aganaguès

Cintegabelle, Ariège (09)  
2 000 kW 6 000 MWh 5 119

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 5 000 € (à ce jour)

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/energies-daganagues](http://energie-partagee.org/energies-daganagues)

Un collectif s'est formé pour ouvrir à l'investissement et à la gouvernance citoyenne une partie d'un projet de parc éolien développé par Engie-Green. C'est ainsi que se profile la première éolienne citoyenne d'Ariège!



## Agriculture et énergie : même combat Lum del Larzac

2015 La Roque-Sainte-Marguerite, Aveyron (12)  
317 kWc 401 MWh 342

**BUDGET** 834 050 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 51 100 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/lum-del-larzac](http://energie-partagee.org/lum-del-larzac)

50 ans après, le Larzac reste un territoire mobilisé : au travers de Lum del Larzac, impulsée par la Société Civile des Terres du Larzac, 24 toitures photovoltaïques ont été financées par des habitant-e-s et paysan-ne-s du territoire.



## Rien ne se perd, tout se transforme Centres Méthanisation

Centrés, Aveyron (12)  
250 kW 1 900 MWh 1 621  
250 kW 1 900 MWh 489

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 5 000 € (à ce jour)

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/centres-methanisation](http://energie-partagee.org/centres-methanisation)

Dix-huit agriculteurs veulent valoriser localement les déchets de leurs fermes et élevages. Leur future installation de méthanisation en cogénération (chaleur et électricité) sera approvisionnée en lisiers, fumiers et déchets verts locaux.



61

## Mobiliser un territoire rural Conflent Énergie

🕒 2016 📍 territoire du Conflent, Pyrénées-Orientales (66)  
⚡ 84 kWc 🌞 105 MWh 👥 90

**BUDGET** 195 700 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 31 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 96 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/conflent-energie](http://energie-partagee.org/conflent-energie)

Dans ce territoire très rural du Conflent, plus de 200 sociétaires se mobilisent pour convertir les toitures au photovoltaïque. En 2021, la coopérative a réalisé sa 7<sup>e</sup> installation, avec 30 kW sur la toiture de la Biocoop de Prades.



62

## Au fil de l'eau de l'Hérault Hydro Cévenole

🕒 2017 📍 Saint-Julien-de-la-Nef, Gard (30)  
⚡ 320 kW 🌞 800 MWh 👥 683

**BUDGET** 935 849 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 664 182 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/hydro-cevenole](http://energie-partagee.org/hydro-cevenole)

Pour financer d'importants travaux de continuité écologique, cette centrale familiale s'est appuyée sur Énergie Partagée. Aujourd'hui, elle tourne à nouveau et tire de l'Hérault une énergie propre et renouvelable!



63

## L'alternative se construit maintenant! Enercit

🕒 2018 📍 Tarn-et-Garonne (82)  
⚡ 429 kWc 🌞 505 MWh 👥 431 🤝

**BUDGET** 218 943 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 165 347 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/enercit](http://energie-partagee.org/enercit)

Avec plus de 150 sociétaires, Enercit développe une grappe de centrales solaires sur les toitures de bâtiments privés, en impliquant les propriétaires dans la gouvernance de la coopérative.



« Nous équipons des bâtiments publics, notamment des écoles, pour montrer l'exemple et pour sensibiliser les habitants. Et nous menons régulièrement des actions avec les enfants, de l'école primaire au lycée, sous forme d'ateliers pratiques, pour les intéresser aux économies d'énergie et aux énergies renouvelables. »



**Dominique Gardette,**  
membre du conseil coopératif d'ICEA EnR



64

## Le sud-est toulousain carbure au solaire ICEA

🕒 2018 📍 SICOVAL (en Lauragais), Haute-Garonne (31)  
⚡ 198 kWc 🌞 245 MWh 👥 209 🤝

**BUDGET** 352 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 92 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 98 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/icea](http://energie-partagee.org/icea)

Cette Initiative Citoyenne pour une Énergie Alternative (ICEA!), forte de près de 400 sociétaires, équipe une quinzaine de toitures de panneaux photovoltaïques, sur des bâtiments publics (écoles, crèches, mairie...).



65

## Tous ensemble pour la bio solaire! Ferme d'Escoums

🕒 2016 📍 Nyer, Pyrénées-Orientales (66)  
⚡ 388 kWc 🌞 550 MWh 👥 469 🤝

**BUDGET** 1 219 064 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 431 400 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/ferme-descoums](http://energie-partagee.org/ferme-descoums)

Plus de 200 coopérateurs ont co-financé la construction de 2 bâtiments équipés de panneaux solaires, permettant ainsi le maintien d'une ferme bio, la dernière du village, qui pratique l'élevage extensif de vaches.





« Nous nous considérons comme une sorte d'AMAP de l'énergie. La transition passe en grande partie par l'agriculture et l'alimentation. Aujourd'hui le département des Pyrénées Orientales produit 15 % de son énergie et 15 % de son alimentation. À nous de faire grandir ensemble ces chiffres ! »



**Bertrand Rodriguez,**  
membre du conseil coopératif de CatEnR

## 66 Ramener la production d'énergie sur le territoire **CatEnR**

2015 (en partie) Pyrénées-Orientales (66)  
300 kWc 360 MWh 307

**BUDGET** 360 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 83 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 97 %

+ d'infos : energie-partagee.org/catenr

La SCIC CatEnR, qui rassemble près de 280 sociétaires, compte une quinzaine de toitures solaires, et œuvre activement en lien avec le milieu agricole. La coopérative porte aussi un projet de parc éolien !

## 67 Toulouse à l'heure solaire... citoyenne! **Citoy'enR**

2018 (en partie) Métropole de Toulouse, Haute-Garonne (31)  
300 kWc 360 MWh 307

**BUDGET** 522 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 124 000 € (1<sup>ère</sup> tranche)  
**CAPITAL CITOYEN** 98 %

+ d'infos : energie-partagee.org/citoyenr

Avec environ 450 coopérateurs, Citoy'enR installe une quinzaine de centrales photovoltaïques dans la métropole toulousaine. La coopérative mène également des actions de sensibilisation à l'énergie.

## 68 Escandorgue Énergie Éolienne

Cornus, Aveyron (12)  
2 400 kW 7 500 MWh 6 399

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 3 000 € (à ce jour)  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

Des acteurs locaux, notamment des agriculteurs, travaillent à la concrétisation de 3 éoliennes.

## 69 Midi-Quercy Énergies Citoyennes

2018 (en partie) Tarn-et-Garonne (82)  
197 kWc 236 MWh 201

**BUDGET** 236 500 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 152 000 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

En 3 ans, la société citoyenne a déjà installé 6 toitures photovoltaïques sur son territoire.

## 70 L'agriculture comme source d'énergie **Méthalayou**

2018 Préchacq-Navarrenx, Pyrénées-Atlantiques (64)  
900 kW 8 044 MWh 1 956

**BUDGET** 5 600 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 412 500 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/methalayou

16 agriculteurs et éleveurs mettent en commun leurs fumiers pour réduire le recours aux intrants chimiques et produire du biogaz, injecté dans le réseau et consommé dans un rayon de 20 km. Le méthaniseur transforme également des déchets de fruits et légumes et tontes de pelouses.

« Dans un seul litre de lisier, il y a de quoi éclairer une pièce pendant une bonne heure ! Et le digestat produit est ensuite enfoui ou épandu sur les cultures, quand les plantes en ont besoin, ce qui permet de bien mieux utiliser les éléments fertilisants et de réduire les engrais chimiques. »



**Thierry Aurisset,**  
co-initiateur de Méthalayou

## 71 Méthadoux

Charente-Maritime (17)  
900 kW

**NOTRE INVESTISSEMENT** 30 576 €

Projet abandonné suite à un jugement fondé sur une jurisprudence désormais caduque.

## 72 Majestueuses éoliennes citoyennes **Champs Chagnots**

2018 La Chapelle-Montreuil, Vienne (86)  
9 000 kW 19 000 MWh 16 212

**BUDGET** 12 591 521 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 642 674 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/champs-chagnots

Énergie Partagée et la SEM Sergies ont acquis ensemble ce parc de 3 éoliennes, afin d'ouvrir au financement citoyen ce qui au départ était un simple projet conventionnel mené par un opérateur privé.

## 73 Une doyenne toujours dans le vent ! **La Citoyenne**

2014 Rilhac-Lastours, Haute-Vienne (87)  
2 000 kW 4 000 MWh 3 413

**BUDGET** 2 453 946 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 445 800 €  
**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/la-citoyenne

En 2003, un groupe d'agriculteurs lançait l'idée d'ériger une éolienne pour produire leur propre énergie. Après 10 ans de travail, ces pionniers tenaces ont réussi leur pari... et en ont inspiré d'autres !

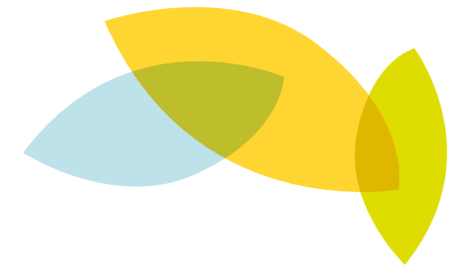
## 74 Faire décoller l'énergie solaire! PV Aérodrômes 05

2021 Hautes-Alpes (05)  
3 500 kWc 5 000 MWh 4 266

BUDGET 6 300 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 192 760 €  
CAPITAL CITOYEN 40 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/pv-aerodromes-05](http://energie-partagee.org/pv-aerodromes-05)

Les Hautes-Alpes se lancent dans la solarisation de 49 toitures, réparties sur 3 aérodrômes et 31 bâtiments publics. La production totale couvrira plus que la consommation électrique des bâtiments publics du département!



## 75 Centrales villageoises du Pays d'Arles

2021 Pays d'Arles, Bouches-du-Rhône (13)  
226 kWc 317 MWh 270

BUDGET 303 765 € NOTRE INVESTISSEMENT 21 000 €  
CAPITAL CITOYEN 100 %

Un collectif citoyen installe une grappe de toitures solaires sur des écoles et autres bâtiments.



## 76 Loyers modérés mais fort ensoleillement Grand Delta Solaire

2021 Avignon, Vaucluse (84)  
1 040 kWc 1 300 MWh 1 109

BUDGET 2 100 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 205 000 €  
CAPITAL CITOYEN 50 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/grand-delta-solaire](http://energie-partagee.org/grand-delta-solaire)

Énergie Partagée a co-financé 142 toitures solaires sur des résidences HLM du bailleur social Grand Delta Habitat, autour d'Avignon. Des actions de sensibilisation aux économies d'énergie seront réalisées auprès des locataires.

## 77 Le solaire essaime dans le Briançonnais SEM SEVE

2011 (en partie) territoire du Briançonnais, Hautes-Alpes (05)  
738 kWc 1 000 MWh 853

BUDGET 1 504 000 € NOTRE INVESTISSEMENT 5 400 €  
CAPITAL CITOYEN 64 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/seve](http://energie-partagee.org/seve)

Énergie Partagée a soutenu l'émergence de la société d'économie mixte locale SEVE (Soleil Eau Vent Énergie). Elle a une vingtaine de toitures photovoltaïques à son actif, et étudie des projets micro-hydroélectriques et éolien.

## 78 Lubéron Citoyen Solaire... et solidaire! Lucisol

2016 Apt, Vaucluse (84)  
200 kWc 250 MWh 213

BUDGET 300 772 € NOTRE INVESTISSEMENT 155 000 €  
CAPITAL CITOYEN 82 %

+ d'infos : [energie-partagee.org/lucisol](http://energie-partagee.org/lucisol)

« Pour compenser l'impact de leurs activités sur l'environnement, même s'il est mineur, toutes les entreprises dans les zones industrielles devraient être couvertes de panneaux photovoltaïques. »



Robert Fougereuse, initiateur de Lucisol

Dans le Lubéron, à l'impulsion du dirigeant de l'entreprise La Salle Blanche (LSB), 104 citoyen-ne-s se sont rassemblé-e-s pour équiper la toiture d'un bâtiment industriel en panneaux solaires, fabriqués en France. LSB prête gracieusement sa toiture à la coopérative, et les panneaux solaires produisent annuellement 1,5 fois la consommation électrique de l'usine!





## 79 Le 1<sup>er</sup> parc solaire flottant de France O'MEGA 1

🕒 2019 📍 Piolenc, Vaucluse (84)  
🔌 17 000 kWc ⚡ 23 600 MWh 👥 20 137

**BUDGET** 17 300 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 566 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 43 %

+ d'infos : energie-partagee.org/o-mega-1

Sur le plan d'eau artificiel d'une ancienne carrière dégradée, face au site nucléaire de Marcoule, nous avons investi au côté du développeur Akuo, de la commune et des citoyen-ne-s dans la 1<sup>ère</sup> centrale solaire flottante de France!

## 80 La friche devient un écoparc Solaris Civis

📍 Ventabren, Bouches-du-Rhône (13)  
🔌 5 000 kWc ⚡ 7 600 MWh 👥 6 485

**BUDGET** 4 680 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 500 600 €

**CAPITAL CITOYEN** 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/solaris-civis

Des habitant-e-s soutenus par leur municipalité développent une centrale solaire au sol, dans une optique de reconquête énergétique et agricole d'une friche, et d'une politique "Énergie Positive" à l'échelle de la commune.

« L'énergie est le challenge du 21<sup>e</sup> siècle. Le bon sens, allié fidèle du développement durable, conduit à produire et à consommer sur place. Si chaque village, avec la participation des citoyens, réalise la transition énergétique, alors la France l'aura également réalisée! »



**William Vitte,**  
président de Solaris Civis

## 81 Transition : mettre Marseille en marche! Massilia Sun System

🕒 2021 📍 Marseille, Bouches-du-Rhône (13)  
🔌 145 kWc ⚡ 180 MWh 👥 154

**BUDGET** 233 600 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 246 000 €

**CAPITAL CITOYEN** 78 %

+ d'infos : energie-partagee.org/massilia-sun-system

Créée en 2019 par une quinzaine de jeunes Marseillais, Massilia Sun System a déjà réuni près de 150 sociétaires et mené en chantier participatif l'installation de 2 toitures photovoltaïques, avec une troisième en perspective.



« Notre volonté, c'est vraiment de déclencher des initiatives qui viennent du terrain, et de montrer que les citoyens peuvent s'impliquer eux-mêmes sans attendre des décisions qui viennent d'en haut et qui tardent malheureusement à venir. »



**Marie-Laure Lambert,**  
présidente de Massilia Sun System

## 82 Revaloriser des terrains dégradés Centrales solaires de Saint-Pons

📍 Saint-Pons, Alpes-de-Haute-Provence (04)  
🔌 17 100 kWc ⚡ 23 940 MWh 👥 20 427

**BUDGET** non définitif **NOTRE INVESTISSEMENT** 36 375 € (à ce jour)

**CAPITAL CITOYEN** 76 %

+ d'infos : energie-partagee.org/saint-pons

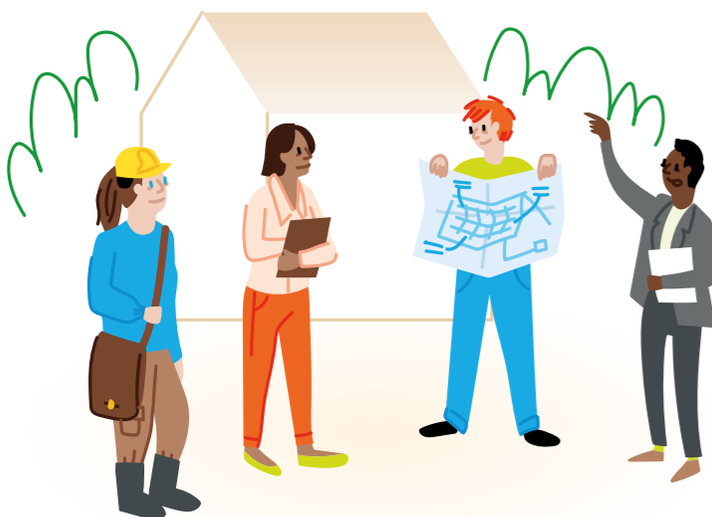
La commune de Saint-Pons s'appuie sur Enercoop PACA, Énergie Partagée, EnRciT et la SEM Sergies pour développer deux centrales solaires au sol sur des terrains communaux de piètre qualité écologique.

## Comment nous décidons de financer un projet

### Seul un projet labellisé peut être financé

Avant même de pouvoir solliciter un éventuel financement, un projet doit obtenir notre label. Pour cela, il doit respecter les principes de la charte Énergie Partagée, ce qui est vérifié au regard de 23 indicateurs. Cet examen est mené conjointement avec les porteurs de projets, par les animatrices et animateurs régionaux affilié-e-s à Énergie Partagée Association, en concertation avec les chargé-e-s d'instruction de l'équipe salariée d'Énergie Partagée Investissement.

Si ce diagnostic identifie des points de vigilance, le projet doit être étudié par notre commission de validation. Composée d'administrateurs d'Énergie Partagée Association, celle-ci peut refuser le label ou le conditionner à la prise en compte de ses préconisations.



### Un professionnel analyse et accompagne le projet

Lorsqu'un projet labellisé sollicite notre soutien financier, un-e chargé-e d'instruction étudie le projet sous ses aspects technique, économique, financier et juridique. Il ou elle évalue la solidité des porteurs de projet et les accompagne pour consolider le montage partenarial envisagé.

Cette analyse peut durer plusieurs mois. Elle est faite en lien avec les porteurs de projet et contribue à améliorer le projet. Elle peut conclure à un refus ou bien ouvrir sur une proposition de financement par Énergie Partagée Investissement ou par des outils complémentaires (en savoir plus p. 42).

Lorsqu'un projet sollicite notre soutien financier, nous l'étudions sous ses aspects technique, économique, financier et juridique.

### Investir ou pas : une décision collégiale mûrement pesée

Si le ou la chargé-e d'instruction estime qu'un projet peut être financé, notre comité des engagements évalue son analyse et discute sa proposition d'investissement. Cette instance émet un avis qualifié collégial, en se concentrant sur les caractéristiques propres au projet concerné.

La décision ultime revient au comité de direction d'Énergie Partagée. Celui-ci a la responsabilité d'analyser la pertinence de l'investissement au regard du portefeuille des projets financés par Énergie Partagée, considéré dans son ensemble.

En s'appuyant sur une analyse économique différenciée de chaque technologie de production d'énergie renouvelable, le comité de direction s'attache à préserver un bon équilibre des risques au sein du portefeuille de projets. Il s'assure également de la cohérence des investissements avec les grandes orientations arrêtées en assemblée générale par les actionnaires d'Énergie Partagée.



### Projet financé = projet suivi

Énergie Partagée a vocation à demeurer actionnaire des projets qu'elle finance, jusqu'à la fin de leur exploitation. Cet actionariat est un véritable partenariat : nous sommes actifs dans la gouvernance des projets et dans le suivi de notre investissement.

Chaque année nos chargé-e-s d'instruction sont attentifs, pour chaque projet, à sa production d'énergie, sa rentabilité, sa gouvernance, les aléas et risques éventuels liés à la production d'énergie, et son respect des critères de notre label.

## Comment nous facilitons l'émergence de nouveaux projets

Afin de transformer notre capacité d'investissement en action, nous nous donnons tous les moyens pour faire émerger et accompagner de nouveaux projets.

### Accompagner les porteurs de projet sur le terrain

Pour faciliter l'émergence et la structuration des projets citoyens, nous nous appuyons sur le réseau d'animatrices et d'animateurs régionaux coordonné par l'association Énergie Partagée, qui accompagne, outille et forme les porteurs de projets locaux.

### Investir pour susciter de nouveaux projets citoyens

Énergie Partagée s'engage dans des structures territoriales qui suscitent le développement de nouveaux projets d'énergie renouvelable souvent à l'initiative des collectivités locales ou des syndicats d'énergie.

Ainsi présents dès l'émergence de nouveaux projets et les premiers tours de table financiers, nous sensibilisons les porteurs aux avantages de la gouvernance citoyenne et les orientons vers ses principes.

### Nos participations stratégiques

À ce jour, Énergie Partagée a engagé 402 199 € de participations dans :

- **Des SEM régionales ou départementales :** Éole Sud 59-62 (Pas de Calais), Nièvre Énergies, Rovaler (Drôme), SEM Énergies Hauts-de-France, SIPEnR et GEOYNOV (Île-de-France), SEM TERR'ENR (Vosges), SEM Territoire d'Énergie Mayenne (53) et ENR Citoyenne (Jura)
- **Des sociétés citoyennes de développement de projets :** ERCISOL, EOLA Développement, ERCLLA
- **Des fonds régionaux :** SFR OSER (Auvergne-Rhône-Alpes)
- **L'outil de financement du développement** Énergie Partagée Études

### Porter le risque financier pour sécuriser les initiatives

Lors du développement d'un projet, les collectivités et les collectifs citoyens sont confrontés à des dépenses importantes sans garantie que leur projet aboutisse : études de faisabilité et environnementales, dossiers d'autorisations administratives, etc.

Avec les coopératives du réseau Enercoop, en 2017 nous avons créé Énergie Partagée Études pour faciliter le développement de projets. Et depuis 2018, nous gérons l'outil d'investissement EnRciT, créé par la Banque des Territoires, l'Ircantec et le Crédit coopératif, qui investit aux côtés des acteurs territoriaux pour sécuriser cette phase risquée du développement.

### De l'émergence au développement de nouveaux projets citoyens d'énergie renouvelable, nous intervenons pour les susciter et les sécuriser.

### Réunir acteurs citoyens et privés dans des projets territoriaux

De plus en plus d'opérateurs privés acceptent de co-développer un projet avec des acteurs citoyens et publics qui exigent une maîtrise locale des décisions. Et de nouveaux acteurs (publics, coopératifs) dédiés au développement territorial se positionnent aux côtés des citoyens.

Ces coopérations multi-acteurs de co-développement rendent possibles des projets citoyens d'énergie renouvelable de grande envergure, qui nécessitent un investissement trop important et trop risqué pour une collectivité ou un collectif citoyen. Elles sont aussi l'occasion pour les opérateurs privés de faire évoluer leur posture.



Notre ADN :  
**agir ensemble !**



## Merci à vous !

### Nos actionnaires

Vous êtes plus de 6500 hommes et femmes de tous horizons engagé-e-s à nos côtés. C'est grâce à vous qu'Énergie Partagée soutient financièrement des projets citoyens de plus en plus nombreux, et en accompagne des dizaines d'autres. La transition énergétique citoyenne, c'est vous !

### Nos partenaires

Énergie Partagée nourrit des liens avec des acteurs particulièrement impliqués dans la transition énergétique et la finance éthique. Ils nous permettent de porter plus haut la voix de l'énergie citoyenne et de participer à des collaborations plurielles.



### coordination

Xavier Rabilloud

### rédaction

Xavier Rabilloud, Marc Mossalgue, Florence Martin

### relecture

Aurélien Mary et Marianne Mercier,  
actionnaires d'Énergie Partagée

### maquette

Agence Hominidées

### illustrations

Margot Nadot

### photo de couverture

© Aurélien Sheer / Énergie Partagée  
Parc éolien citoyen Bégawatts

### impression

Groupe Anquetil

Imprimé sur papier 100% recyclé, certifié FSC, blanchi sans chlore

### date de publication

avril 2021

## Activez l'énergie de votre épargne

Avec Énergie Partagée,  
vous pouvez investir votre  
épargne dans des projets  
locaux de production d'énergie  
renouvelable portés par  
des citoyen-ne-s.

## Notre action compte Rejoignez-nous!

Environ 300 installations  
sont déjà en service  
ou en développement  
en France, et de nouveaux  
projets émergent chaque jour.  
Participez à la dynamique!

Pour vous ou pour vos proches,  
souscrivez des actions Énergie Partagée

en 10 minutes sur notre site web

[www.energie-partagee.org/souscrire](http://www.energie-partagee.org/souscrire)

### Une question sur la souscription ?

Contactez-nous :  
[souscription@energie-partagee.org](mailto:souscription@energie-partagee.org)  
01 75 43 38 62



Énergie Partagée est labellisée  
Finansol et reconnue Entreprise  
Solidaire d'Utilité Sociale.

