

« Pour une production d'énergie renouvelable citoyenne ! »

Basée sur la métropole orléanaise, notre association a pour but de contribuer à la production d'Énergie Renouvelable et de promouvoir la sobriété énergétique.

Membre du réseau Énergie Partagée, nous souhaitons développer des projets d'installations photovoltaïques financés par les citoyens eux-mêmes. L'appropriation par les citoyennes et citoyens de la transition énergétique est une dimension essentielle de son ancrage dans la société et dans le temps.

**LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES,
PARTIES PRENANTES DES PROJETS
PARTICIPATIFS ET CITOYENS
D'ÉNERGIE RENOUVELABLE**

Dans le cadre d'une volonté réaffirmée des territoires de s'intégrer pleinement dans la transition énergétique, les collectivités territoriales constituent le maillon essentiel de mise en œuvre de cette transition. Notre association s'oriente donc naturellement vers ces dernières afin d'identifier des sites qui seraient susceptibles d'accueillir une installation.

Le financement et le montage complet du projet est assuré par notre association, à travers la création d'une SAS labellisée Entreprise solidaire d'utilité sociale. Les collectivités permettent ainsi de valoriser la production d'énergie renouvelable sur leur territoire sans avoir ni à gérer les installations qui restent propriétés des citoyens, ni à obligatoirement en être financeur.

Les pages suivantes présentent un échantillon de projets d'énergie citoyenne comme témoignage d'une transition énergétique déjà à l'œuvre.

Contact

SurVOLTés du Canal
MVA, rue Jean Zay
45800 Saint-Jean de Braye
contact @ lessurvoltesducanal.fr

NOS PARTENAIRES





Les citoyens rachètent une éolienne **Parc éolien de Chamole**

🕒 2018 📍 Chamole, Jura (39)
🔋 3000 kW ⚡ 6 300 000 kWh 🏠 1969

BUDGET 4 700 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 10 000 €
CAPITAL CITOYEN 100 %

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

L'association Vents du Grimont a bâti une dynamique citoyenne avec collectivités et acteurs de l'ESS pour acquérir une des 6 éoliennes du parc de Chamole, initié par un développeur privé. 650 personnes du territoire ont des parts dans le projet.



100 toitures solaires en ville ! **Solaire d'ici**

🕒 2017 (en partie) 📍 métropole de Grenoble, Isère (38)
🔋 106 kWc (1000 kWc) ⚡ 127 MWh (1000 MWh)
🏠 40 (312)

BUDGET 303 425 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 20 000 €
CAPITAL CITOYEN 100 %

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

Depuis 2015, les citoyens de la métropole grenobloise mènent un projet ambitieux : faire installer 100 toits photovoltaïques sur les écoles, gymnases, cantines, entrepôts et autres équipements du territoire. 12 toitures sont en service depuis fin 2017 et produisent au-delà des espérances. Plus de 100 citoyens engagés dans la société Energ'Y Citoyennes s'activent au sein de groupes de travail (gestion, technique, communication...) pour donner naissance à la deuxième série de toitures. D'ici 2020, l'objectif est d'installer 1000 kWc de panneaux solaires !



Pionniers des grappes solaires **Combrailles Durables**

🕒 2010 📍 territoire des Combrailles, Puy-de-Dôme (63)
🔋 453 kWc ⚡ 484 379 kWh 🏠 151

BUDGET 2 434 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 50 000 €
CAPITAL CITOYEN 100 %

+ d'infos : 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 !

« 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 impulsions 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





Un village qui envoie les watts ! 4 Les Survoltés d'Aubais



2018 Aubais, Gard (30)



250 kWc



378 000 kWh



118

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

CAPITAL CITOYEN 100 %

+ d'infos : energie-partagee.org/les-survoltés-daubais

Issus d'un collectif contre les gaz de schiste, 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. Et 10 % des bénéfices issus de la vente d'électricité à Enercoop seront réinvestis dans des actions en faveur de l'environnement !

« 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



Redonner vie à la centrale hydraulique 5 HydroRaon



2017 Raon-L'Étape, Vosges (88)



400 kW



740 729 kWh



231

BUDGET 1 747 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 130 000 €

CAPITAL CITOYEN 100 %

+ d'infos : 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.



Toulouse à l'heure solaire... citoyenne ! 6 Citoy'enR



2018 (en partie) Métropole de Toulouse, Haute-Garonne (31)



500 kWc



620 000 kWh



194

BUDGET 522 000 € **NOTRE INVESTISSEMENT** 124 000 € (1^{re} tranche)

CAPITAL CITOYEN 95 %

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

La SCIC Citoy'enR installe dès juin 2018 les deux premières installations parmi les 6 prévues dans la première tranche de sa grappe de toitures photovoltaïques. Les coopérateurs de Citoy'enR sont également investis dans des actions de sensibilisation à l'énergie.



Toitures solaires pour écoles branchées 7 Plaine Sud Énergies



2012 Bourguébus, Calvados (14)



74 kWc



77 563 kWh



24

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

CAPITAL CITOYEN 100 %

+ d'infos : 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 m² de panneaux solaires sur trois écoles du territoire.

