



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**
L'ASSOCIATION

Implication citoyenne pour la TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

www.energie-partagee.org

Février 2013



Introduction - Contexte

- transition énergétique ET appropriation citoyenne
 - énergies renouvelables et économies d'énergie :
par nature **locales et décentralisées**
 - ces **ressources locales** sont des **biens communs**,
pour répondre aux besoins des habitants
- >> l'investissement citoyen comme levier
du changement**

FONDATEURS : des acteurs des énergies renouvelables et de la finance solidaire

Les amis d'Enerecoop

Les amis de l'électricité verte et citoyenne

Sólira
Energie renouvelable citoyenne

association **la Nef**
NOUVELLE ECONOMIE FRATERNELLE

enercoop
Ardennes Champagne

CG
confluences

inddigo
INGÉNIEURS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

VENTS D'HUYET sabl

Cler

la Nef
société coopérative
de finances solidaires

HESPUL

enercoop
L'ÉNERGIE
MILITANTE

ALE 08

Éoliennes
en Pays de Vilaine
Association éolien citoyen

**ÉNERGIE
PARTAGÉE**
L'ASSOCIATION

Convergence de valeurs

- **Participation** la plus large possible : personnes physiques et morales ;
- Fonctionnement **coopératif** privilégié ;
implication des **collectivités** ;
- **Encadrement des bénéfices** ; caractère non spéculatif (maîtriser les coûts finaux) ;
- **Transparence et gouvernance démocratique** ;
- **Remettre l'Homme et l'environnement au cœur des préoccupations !**

>> **Inscrire le projet dans le cadre de l'économie sociale et solidaire**

... mais des freins à la participation citoyenne :

- **Perte de l'implication – l'illusion de l'abondance**

- **Difficultés à associer des acteurs très divers**

Collectivités, habitants, entreprises, associations...

- **Difficultés à mobiliser financièrement**

Besoins importants ; communication (OPTF)

Le mouvement Énergie Partagée

CHARTÉ Énergie Partagée



FÉDÉRER

- Promouvoir le modèle d'énergie citoyenne
- Conseiller et soutenir les porteurs de projet
- Animer le réseau des porteurs de projet
- Sensibiliser les collectivités locales pour le développement de politiques d'énergie citoyennes
- Garantir le respect de la charte

FINANCER



- Collecter des fonds
- Évaluer et choisir les investissements
- Mettre à disposition des fonds pour les projets sélectionnés
- Accompagner les projets financés sur les aspects gestionnaires et financiers

**Partenaires locaux
et projets citoyens**

Projet citoyen d'énergies renouvelables : DÉFINITION

● Ancrage local

Les moyens de production d'énergie renouvelable sont détenus essentiellement par des acteurs locaux (collectivités locales ; les citoyens et leurs groupements) ; ou un pacte d'actionnaires leur permet de conserver la maîtrise du projet.

● Finalité non spéculative

Les investissements sont réalisés pour être directement exploités. La communauté contrôle les prix de vente de la production pour un accès à l'énergie à un prix juste et transparent. Les bénéfices sont encadrés et peuvent être en partie affectés à l'investissement dans de nouveaux projets citoyens de production EnR, aux économies d'énergie et à des actions pédagogiques.

● Gouvernance

Le fonctionnement de la société d'exploitation du projet est démocratique, de type coopératif, transparent et clair, avec des garanties sur le maintien dans la durée de la finalité du projet. La gestion du projet intègre l'intérêt collectif.

● Écologie

Respect de l'environnement à tous les niveaux de l'activité. Démarche de réduction des consommations énergétiques.

Bilan de l'appel à souscription 2012 ... et poursuite en 2013

● Visa de l'autorité des Marchés Financiers

Clôture 1^{ère} OPTF en septembre 2012.

Nouvel objectif pour la 2^{ème} OPTF : 3 millions d'€

● Bilan des souscriptions 1^{ère} OPTF

1 776 souscripteurs

2,6 millions € collectés

● Point sur les projets sélectionnés

24 projets ouverts à souscription (1 hydraulique ; 1 économie d'énergie ; 9 photovoltaïque ; 3 biomasse ; 10 éoliens).

Tour d'horizon : près de 25 projets à financer





Un projet EP : Une ferme éolienne citoyenne

Lieu : Clamecy – Oisy (Nièvre - 58)

Quand une association militante met la main à la pale...

Depuis janvier 2011, l'**association le Varne** mobilise les citoyens et les collectivités locales autour du projet de ferme éolienne de Clamecy, pour qu'il devienne le premier parc éolien citoyen de Bourgogne. La dimension de maîtrise de l'énergie est déjà intégrée : un guichet de **lutte contre la précarité énergétique** a été ouvert grâce aux futurs bénéfices du parc éolien !

Objectif : produire 25 800 MWh/an (8 600 foyers).

Investissement : 17 500 000 € (hors droits)

Souscription visée : 750 000 €

Un projet EP : CHALEUR Micro-chaufferies à bois Lieu : Yssingeaux (Haute Loire - 43)

Des micro-chaufferies au bois en grappe : de l'arbre au radiateur...

L'objectif de la SCIC (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) ERE43, est de créer une filière locale chaleur-bois pour « vivre et travailler au pays » et ainsi de participer à l'**émancipation énergétique du territoire**. Les micro-chaufferies à bois seront situées près des lieux de consommation et fourniront 50 % des besoins en chaleur des bâtiments concernés pour inciter à la rénovation thermique.

Objectif : produire environ 2 500 MWh/an (+ de 800 foyers)

Investissement : 1 500 000 €

Souscription visée : 200 000 €



Un projet EP : économies d'énergie

Lieu : Gradignan (Gironde 33)

À l'origine du projet : l'association d'habitants
« Des fourmis dans le compteur »

Photo : Patrick LALANNE et Brigitte NADAL

L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas !

Les habitants d'un quartier de Gradignan se mobilisent pour la rénovation expérimentale d'une quinzaine de maisons des années 1970, des passoires thermiques. Pilotée par la coopérative « Fourmicoop » le financement du projet est en partie assuré par la valorisation des CEE (certificats d'économie d'énergie) et par les bénéfices d'un parc éolien proche.

Objectif : économiser 100 MWh par an.

Investissement : 1 174 989 €

Souscription visée : 225 000 €



Un projet EP : un parc éolien citoyen en Vendée

Lieu : Bournezeau (85)

Photo : *Association ELISE*
EIE à la Roche sur Yon, Vendée

Un parc éolien citoyen à Bournezeau en Vendée (85)

Les différents acteurs du projet, avec l'appui de l'association Elise, se sont accordés pour dédier une partie du parc, qui réunira 6 éoliennes, à l'investissement citoyen. . La société coopérative d'exploitation qui va être créée sera composée de différents collègues : fondateurs, société civile, collectivités locales et entreprises.

Objectif : produire au moins 4 600 MWh/an (1500 foyers)

Investissement total : au moins 3 millions d'€

Souscription visée : 750 000 €

Énergie Partagée : Modalités de souscription

- **Montant unitaire** de la part au capital d'EPI : **100€**
- Souscription en ligne ou par bulletin de souscription, liste des projets à financer sur : **www.energie-partagee.org**
- Durée conseillée de détention des actions = **10 ans** avec un objectif de rendement global moyen des actions de **4% par an**.
- Fléchage possible d'une souscription vers le projet de son choix parmi les projets soutenus par Énergie Partagée

● *Visa de l'Autorité des Marchés Financiers n°15-520 du 26 octobre 2012.*

● *Le capital d'Énergie Partagée Investissement bénéficie du label Finansol, qui garantit la solidarité et la transparence de la gestion des fonds.*



Pour réussir la transition énergétique ...

**...Ensemble devenons
coproducteurs
des énergies citoyennes !**

www.energie-partagee.org

contact@energie-partagee.org

Tél : 01.80.18.92.21 / 0811.25.00.16

Soutiens financiers de l'association Énergie Partagée

