

ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS CITOYENS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE



Objectifs

Le réseau GECLER a pour objectifs d'impliquer les acteurs des territoires (citoyens, collectivités, associations, entreprises...) dans le développement, la gouvernance et le financement de projets d'énergie renouvelable.

Mission 1 : Mettre en réseau les projets citoyens d'énergie renouvelable existant

Mission 2 : Accompagner les initiatives locales pour faciliter l'émergence de nouveaux projets

Mission 3 : Sensibiliser à l'énergie citoyenne

Qu'est-ce qu'un projet citoyen d'énergie renouvelable ?

Le réseau GECLER s'adresse aux projets de production d'énergie renouvelable qui se rapprochent des critères suivants :

Ancrage local

Les collectivités territoriales et les particuliers participent activement à la gouvernance

Finalité non spéculative

La rémunération du capital est limitée

Gouvernance

Le fonctionnement est démocratique, coopératif et transparent

Écologie

Le respect de l'environnement est pris en compte dans l'ensemble du projet

L'accompagnement GECLER

L'animateur.trice du réseau propose son expertise pour favoriser l'émergence de collectifs citoyens pour la production d'énergie renouvelable. Il/Elle propose les éléments techniques pour :

- Le montage juridique
- L'ingénierie économique
- Les modalités de mobilisation du financement
- L'identification des potentiels de production

L'animateur.trice amène un cadre méthodologique pour fédérer les acteurs du territoire :

- Diagnostic du territoire
- Rencontres entre citoyens
- Accompagnement-formation des élu.e.s
- Identification des tâches et compétences disponibles

Le réseau GECLER, en relation avec l'association Energie Partagée, permet de mutualiser les expériences citoyennes et d'en faire bénéficier les structures accompagnées.

Modalités

Interventions à la carte selon la dynamique locale, le besoin du bénéficiaire et le nombre de jours d'intervention, à déterminer pour chaque projet

35% à charge de la collectivité

65% financés par Climaxion

Partenaires

Avec le soutien de

climaxion
anticiper - économiser - valoriser



CONTACTS ET EXEMPLES DE PROJETS



Agence Locale de l'Énergie des Ardennes
Léna MIGNE
03 24 32 03 23
l.migne@aleo8.org



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



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



Ailes des crêtes

Dans la Communauté de Communes

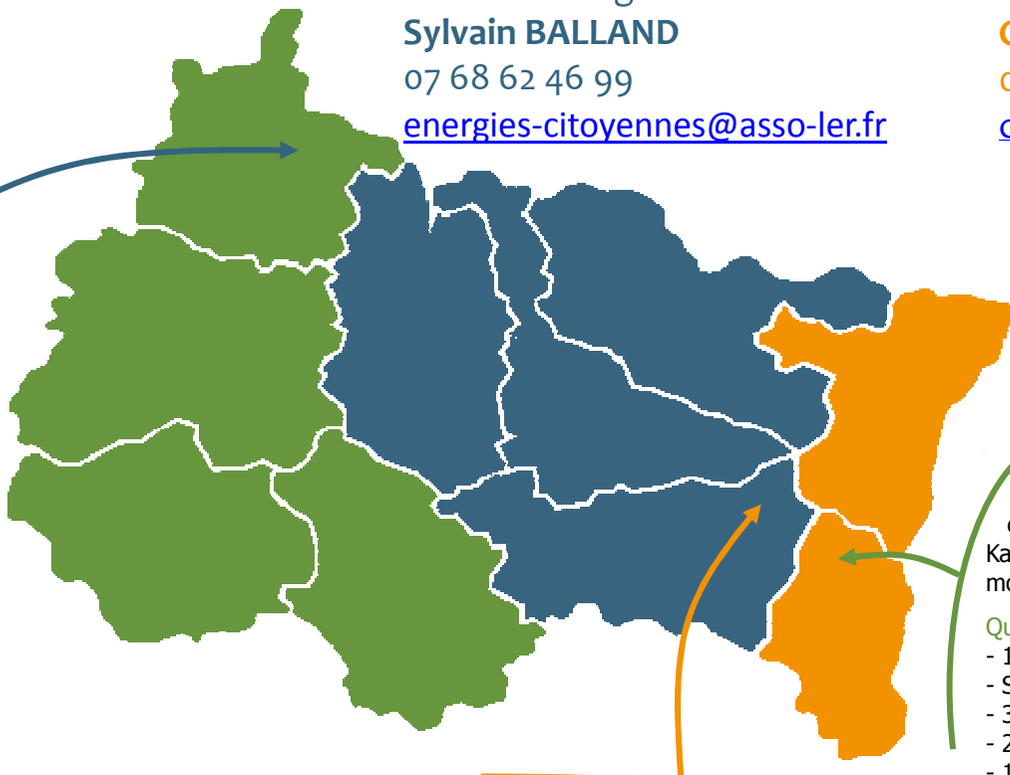
très active des Crêtes Préardennaises, le parc éolien citoyen des « Ailes des Crêtes » a été mis en service en 2016.

Quelques chiffres :

- 3 éoliennes, 4 800 MWh/an (1 600 foyers) ;
- 2 sociétés d'exploitation ;
- 3,7M€ de coût global ;
- Environ 50 % de fonds propres ;
- 230 enfants sociétaires via des prises de parts en direct.

Témoignage :

« L'énergie, bien indispensable, est considérée par beaucoup comme l'affaire d'experts. Et si les citoyens devenaient producteurs d'énergie ? Et s'ils faisaient les choix d'une énergie durable et de proximité ? Et si les enfants d'aujourd'hui apprenaient que tout cela est possible ? Alors l'énergie deviendrait vraiment l'affaire de chaque citoyen. »
Michel C. - Vouziers (08)



Centrales villageoises de la Weiss

Sur la communauté de communes de la vallée de Kayserberg, un groupe de citoyens motivés exploite plusieurs toitures photovoltaïques

Quelques chiffres :

- 12 toitures, 150 MWh/an
- SAS citoyenne
- 340 000€ d'investissement
- 20 % de fonds propres
- 120 actionnaires

Témoignage :

« En participant à ce projet, j'ai pu enfin participer concrètement à une action locale pour la production d'énergie verte. On contribue ainsi à améliorer le cadre de vie pour les générations à venir ! »
Richard L. - Orbey (68)

La SAS citoyenne Ercisol a réhabilité une turbine hydroélectrique à Raon-l'Étape. Elle produit de l'électricité depuis 2017.

Quelques chiffres :

- centrale hydraulique de 400 KW, production 1 847 MWh/an (600 foyers) ;
- SARL, filiale de la SAS Ercisol
- 1,75 M€ de coût global ;
- 20 % de fonds propres ;
- Participation du fonds citoyen Energie Partagée Investissement

Témoignage :

« Au milieu de la forêt de Raon-L'Étape coule la Meurthe, qui jadis était utilisée pour produire de l'électricité. En France, il y a près de 2000 centrales micro-hydrauliques abandonnées, cela fait partie de notre patrimoine. Avec Ercisol, nous essayons d'en acquérir le plus possible pour redonner vie à ces sites. »
Louis M. - Ercisol



Hydroraon

pour produire de l'électricité