

## 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



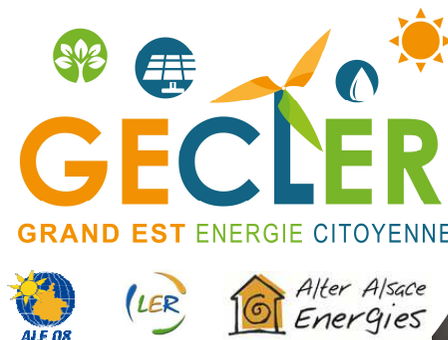
## Partenaires

Avec le soutien de

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser



**Grand Est**  
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE  
L'Europe s'invente chez nous



## ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS CITOYENS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

### Objectifs

Le réseau GECLER (*réseau grand-Est, Citoyen et Local, d'Énergie Renouvelable*) a pour objectif d'impliquer les acteurs des territoires (citoyens, collectivités, associations, entreprises...) dans le développement, la gouvernance et le financement de projets d'énergie renouvelable.

Missions :

- Mettre en réseau les projets citoyens d'énergie renouvelable existant
- Accompagner les initiatives locales pour faciliter l'émergence de nouveaux projets
- 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

## CONTACTS ET EXEMPLES DE PROJETS



ALE 08

Agence Locale de l'Énergie des Ardennes  
**Léna MIGNE**

03 24 32 03 23

[l.migne@aleo8.org](mailto:l.migne@aleo8.org)



Lorraine Energies Renouvelables  
**Sylvain BALLAND**

07 68 62 46 99

[energies-citoyennes@asso-ler.fr](mailto:energies-citoyennes@asso-ler.fr)

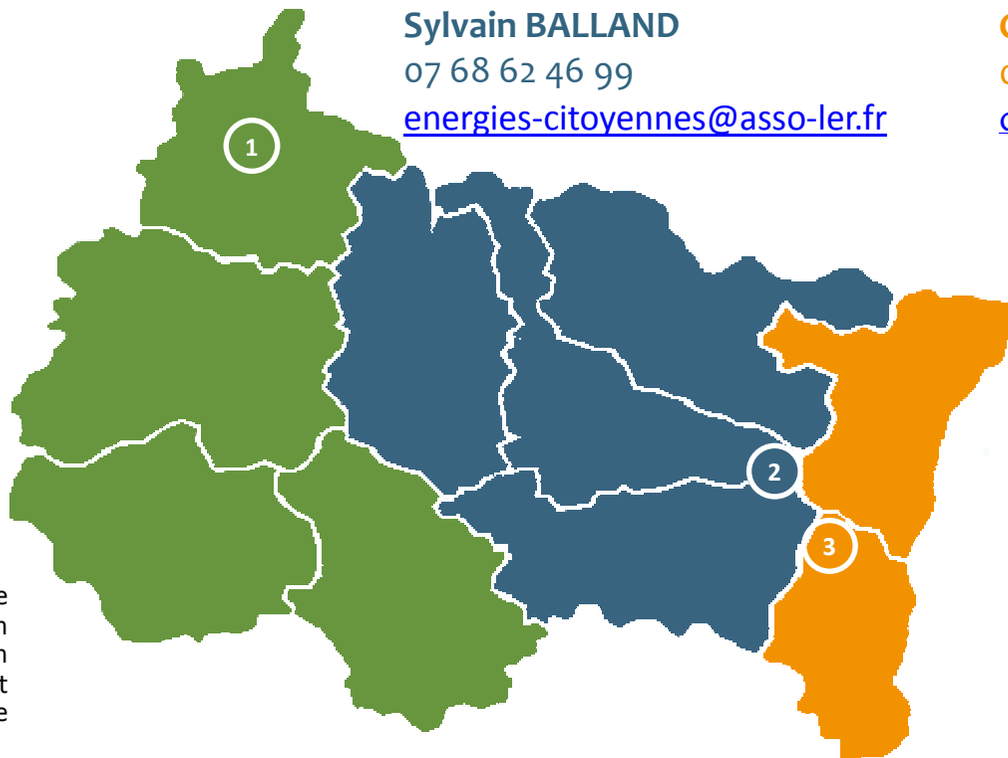


Alter Alsace Energies

**Coline LEMAIGNAN**

03 89 50 06 20

[coline.lemaignan@alteralsace.org](mailto:coline.lemaignan@alteralsace.org)



1



**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. Composé de 3 éoliennes, ce parc produit l'équivalent de la consommation électrique de 1600 foyers.

### Témoignage :

« Et si les citoyens devenaient producteurs d'énergie ? Et s'ils faisaient les choix d'une énergie durable et de proximité ? [...] Alors l'énergie deviendrait vraiment l'affaire de chaque citoyen. »

Michel C. - Vouziers (08)

2

La SAS citoyenne Ercisol a réhabilité une turbine hydroélectrique de 400 kW à Raon-l'Étape.

Elle produit de l'électricité depuis 2017 pour près de 600 foyers.

### Témoignage :

« En France, il y a près de 2000 centrales micro-hydrauliques abandonnées, qu'il est nécessaire de sauvegarder. 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



3



Sur la communauté de communes de la vallée de Kayserberg, un groupe de 120 citoyens motivés exploite 12 toitures photovoltaïques produisant de l'électricité pour 50 foyers.

### 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)