

Mettre sa toiture à disposition d'un collectif citoyen

Réseau GECLER



Pourquoi ?

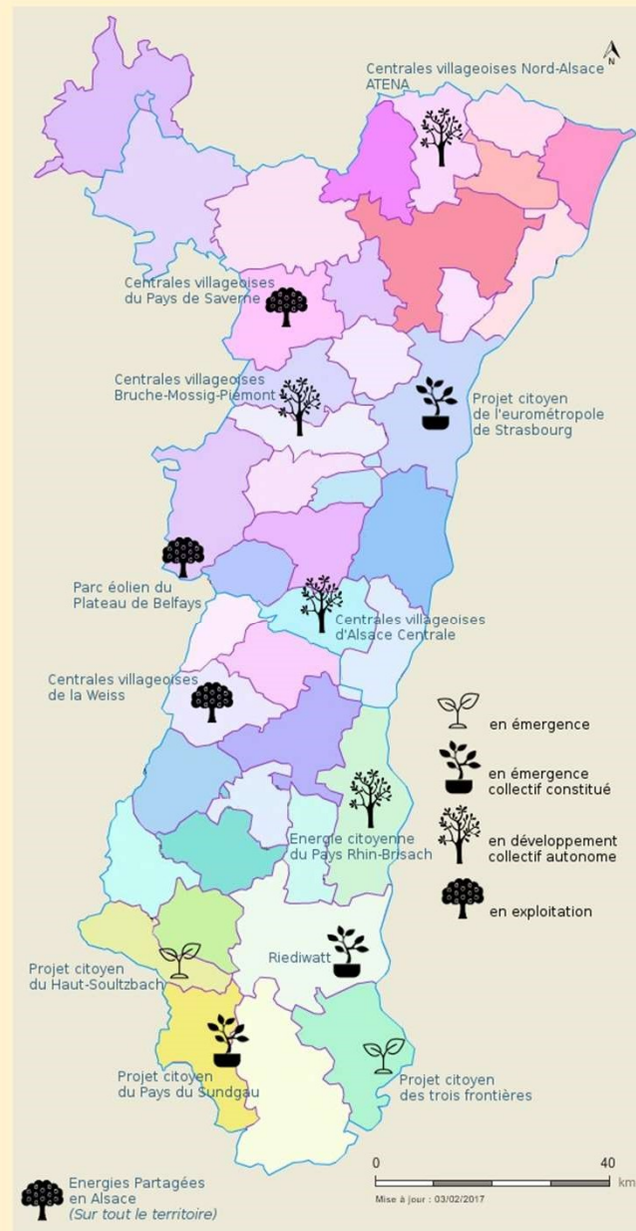
- Favoriser la transition énergétique
- Image de l'entreprise
- Zéro investissement pour l'entreprise
- Revenus (faibles) de la location de toiture
- Faire du lien en local avec les habitants/consommateurs

Exemples

- Menuiserie Defrasne à Lapoutroie, Centrales Villageoises de la Weiss, 34 kWc
- Mecasoft à Soultz, Energies Partagées en Alsace, 31 kWc



Carte des collectifs citoyens de production d'énergie renouvelable en Alsace



CONTACTS ET EXEMPLES DE PROJETS



ALE 08

Agence Locale de l'Énergie des Ardennes

Léna MIGNE

03 24 32 03 23

l.migne@ale08.org



Lorraine Energies 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

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



Hydroraon

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



Centrales villageoises de la Weiss

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)