

## Bonjour à tous, producteurs d'énergie renouvelable citoyenne dans le Grand-Est !

*Résumé de l'épisode précédent : c'était notre dernier appel pour la journée de l'énergie citoyenne à Sâales, puis il y a eu l'été... Et maintenant...*

### GECLER, le retour : des infos pour votre rentrée

#### Journée de l'énergie citoyenne à Sâales : le bilan

#### Le réseau GECLER est officiellement lancé !

Nous remercions tous les présents à l'événement pour avoir participé à notre lancement ! Vous pourrez retrouver le récit de la journée, quelques photos et ressources utiles dans l'article dédié [sur notre site web](#).



---

#### Un article éclairant

#### Comment soutenir efficacement les projets citoyens et participatifs en France

Cet article de La Tribune aborde les différents moyens de soutien des projets de production d'énergie renouvelable, en précisant la différence entre les projets citoyens et participatifs. À diffuser et à retrouver ci-dessous :

[Le lien de l'article](#)

---

## Energies Renouvelables CItoyennes et SOLidaires

### Une société de production et de distribution d'énergies renouvelables

Avec ses 182 sociétaires et son quasi-million d'euros de capital, c'est un acteur fort dans le paysage des énergies renouvelables citoyennes !

Pour en savoir plus, [rendez-vous sur gecler.fr](http://www.gecler.fr)

---

## Prix de l'Economie Sociale et Solidaire

### Il est encore temps de candidater

Les Prix de l'ESS sont cette année encore décernés en régions et au niveau national pour trois catégories : transition énergétique, égalité femmes-hommes, utilité sociale.

N'hésitez pas à candidater, le remplissage de formulaire ne prend que 45 min et la date de dépôt de candidature a été repoussée au 22 septembre.

[\*\*Ca se passe ici !\*\*](#)

---

*Dans le prochain épisode : réseau GECLER et réseau social...*

Septembre ensoleillé, nous vous souhaitons une belle rentrée des EnR citoyennes !

Coline Lemaignan – Alter Alsace Energies

Léna Migne – Agence Locale de l'Energie des Ardennes

Sylvain Balland – Lorraine Energies renouvelables