

SOL INFO

Lettre 31 - Bulletin d'information de la SAS
« Centrales Villageoises SOLYRON ».



Assemblée Générale de la SAS SOLYRON Samedi 30 novembre 2024 10 h Salle René Bertin Ville-sur-Yron



—> l'année 2024 avance et, comme nous le faisons remarquer précédemment, les climato-sceptiques ne peuvent guère fermer les yeux devant les effets du dérèglement climatique. Entre les sécheresses qui ont sévi un peu partout dans le monde et les pluies catastrophiques en Ardèche, dans le Sud et maintenant en Espagne, il faut une mauvaise foi pour continuer de nier la situation.

—> Encore une fois, on reste surpris de la faible réaction face à l'urgence, aussi bien des organisations internationales, que des gouvernements, que l'on sent assez plus disposés à rompre avec les énergies fossiles, à développer les énergies nouvelles à grande échelle ou à adapter nos modes de chauffage, à lutter contre les passoires thermiques, etc. etc.

—> **le relatif échec de la nouvelle COP** montre que, globalement, la rupture avec les facteurs du réchauffement ne sont pas vraiment à l'ordre du jour.

—> **Bien sûr les choses bougent**, des projets importants voient le jour à Jarny, à Briey... tout cela va dans le bon sens. Réutiliser les friches industrielles est une bonne options.

Il faut populariser ces projets et encourager, par des politiques publiques le mode de production d'énergies nouvelles.

—> **Voilà pourquoi, nous étions à Lexy le 10 septembre** pour présenter la coopérative SOLYRON et que nous continuerons à le faire, pour soutenir les initiatives collectives

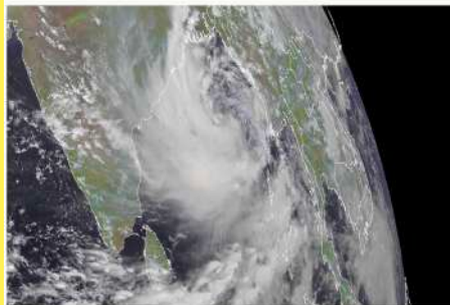
—> **Le bilan de la coopérative** est un peu moins performant cette année, car l'ensoleillement à été beaucoup moins important. Néanmoins, le projet demeure pertinent, comme les chiffres en témoignent.

446 022	kWh
23 193	Arbres
289,9	T CO2
1 449 572	Km
70 704	€

Pour devenir
coopérateur
Rendez-vous ici

<http://www.solyron.fr/>

Le réchauffement pourrait atteindre
1,5 °C d'ici 2025



ORNE LORRAINE CONFLUENCES
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



Financé par :

