

SOL INFO

Lettre 25 - Bulletin d'information de la SAS
« Centrales Villageoises SOLYRON ».



→ Où en est la coopérative Solyron

Après deux années de production, et avec **286.000 kWh** produits depuis le début, la coopérative SOLYRON affiche un bilan plus que satisfaisant...

Rappelons-nous, au tout début de nos échanges, avec le soutien du Parc naturel régional de Lorraine, quand il a fallu décider de constituer cette coopérative citoyenne de production d'énergie solaire, beaucoup affichaient encore leur **scepticisme** et nous entendons encore les remarques critiques sur l'opportunité de lutter contre les causes du dérèglement climatique, et de chercher, modestement, à petite échelle, à **nous passer des énergies fossiles**.

→ **Les temps ont changé**. Il faut avoir l'esprit obtus ou alors avoir de réels intérêts dans l'économie du pétrole, du gaz et du charbon, pour nier ce qui s'impose à tous : canicules,

incendies, tempêtes terribles, pluies surprenantes entraînant des inondations, le réchauffement des océans et la disparition progressive des glaces, la montée des eaux, ... la liste hélas est longue. Sans être d'un esprit catastrophiste, tout de même, cela inquiète !

→ Pourtant au **déni du dérèglement climatique** s'ajoute aujourd'hui le **déni de l'urgence**. On nous dit que des savants trouveront bien des solutions, que c'est peut-être cyclique seulement, que l'homme n'y est pour rien, etc. Ou que le **nucléaire** sera la solution, en oubliant son coût et ses dangers, et sans dire que pour l'uranium on dépend de l'étranger ! **Le Niger** fournit 17 % de l'uranium d'EDF, le **Canada** 21 %, la **Russie** 18 %, le **Kazakhstan** 18 %, l'**Australie** 16 % et la **Namibie** 10 %.



286 091

14 877 Arbres

186,0 T CO2

929 796 Km

45 308 €

Pour devenir
coopérateur
Rendez-vous ici

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

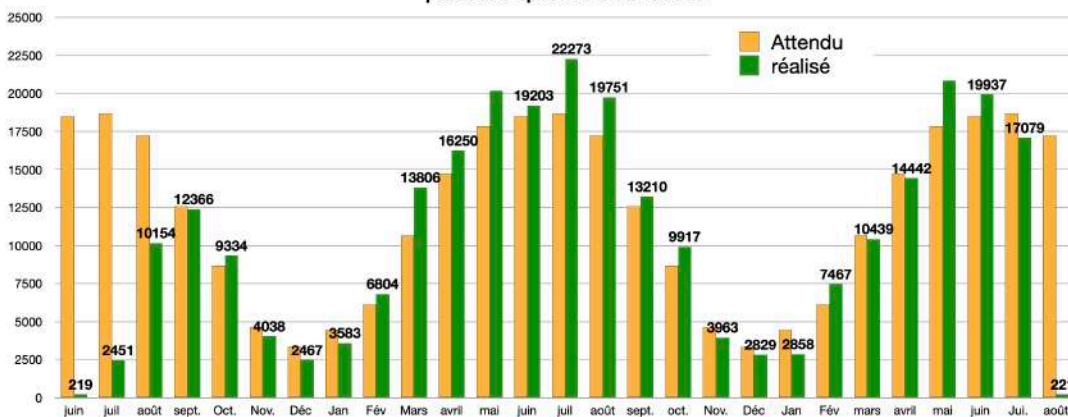


Inondations



Incendies

production pour 18 installations



ORNE LORRAINE CONFLUENCES
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



Financé par :



Et voilà que l'on assiste à des conférences qui ne décident de rien, d'autres qui reculent les échéances, et enfin des pays qui jouent leur carte, comme l'Angleterre, en relançant les énergies fossiles, en plein aveuglement...

L'Editorial du « Monde » du 31 juillet 2023 titrait « Réchauffement climatique : que faut-il de plus pour agir ? » Et ajoutait « Les chaleurs extrêmes enregistrées en juillet favorisent la prise de conscience d'une « menace existentielle » et rendent inexcusable la persistance d'une consommation toujours très élevée de pétrole et de gaz. »



—> C'est parce que nous partageons cette

alarme que nous avons dit dès le départ, que deux attitudes s'ouvraient face au dérèglement, soit on dénonce l'inactivité ou les lenteurs des décideurs ou bien, en attendant qu'ils agissent, agissons nous-mêmes. Nous ne sommes pas les seuls à agir, d'autres centrales villageoises se développent et les initiatives privées vont elles aussi dans le bon sens... Cela a été notre choix et non seulement nous ne le regrettons pas, mais nous envisageons de l'amplifier.

—> En effet, malgré ce mois de juillet un peu morose, depuis deux ans les résultats nous encouragent puisque la production dépasse ce qui était prévu et que désormais la trésorerie nous permet d'envisager une extension de la coopérative. C'est, entre autres, ce que la prochaine assemblée des coopérateurs actionnaires devra débattre, par un appel à de nouveaux coopérateurs, par un appel au renforcement du capital et par un nouvel emprunt si nécessaire.



Sècheresses

« Les énergies renouvelables devraient devenir la norme dans le monde » (l'Agence internationale pour les énergies renouvelables)
 « La crise énergétique que nous traversons actuellement vient confirmer que le monde ne peut plus compter sur les combustibles fossiles pour répondre à sa demande énergétique. Les fonds versés dans les centrales électriques à combustibles fossiles produisent des résultats indésirables, tant pour la survie d'une nation que pour celle de la planète.

Depuis octobre 2021 que les 17 puis 18 installations produisent

