



De belles fêtes de fin d'année et un mode de vie plus durable !

ÉDITO

Les fêtes approchent, l'occasion de **parler du projet dans lequel vous êtes sociétaire** ? Aussi une période pour partager de bons (*on l'espère et on vous le souhaite*) moments en famille, entre amis, autour d'une table festive et gourmande ! Pour que ces moments deviennent **joyeusement responsables**, voici quelques pistes glanées ici et là.

Faites un **cadeau zéro déchet**. On commence par l'emballage, inutile de passer par l'habituel rouleau que l'on jette, on opte pour un joli tissu (*et on repart avec ☺*) qu'on [emballe joliment](#) comme avec les « **furoshiki** ». Mais qui y a t'il dedans ? Un joli jouet fragile en plastique venu de ce pays inconnu, la RPC ? Non, une prise de part dans les CVPS bien sur ! D'autres idées ne manquent pas pour bien faire (*ou juste mieux*). Achetez **local, utile**, fait-main, d'occasion (*bon certains le prendraient mal...s'ils s'en rendaient compte*) et **bannissez le jetable**. « Merci tonton pour ce...super cadeau ? » Malgré tous les efforts du monde, vous ne savez pas quoi faire de ce truc ? Hop, on **donne**, on revend, on **réemploi** et on évite surtout de reporter à plus tard le fait de s'en occuper...sinon vous savez bien que cela finira à la déchetterie dans l'urgence d'un prochain déménagement ou nettoyage de printemps.

Voici d'autres **pistes à creuser** pour le [sapin, le gaspillage](#) alimentaire, la [déco DIY](#), se [régaler](#), trouver des sujets de discussion intéressants à table en suivant ma sélection des « liens de l'avent » ([21](#), [22](#), [23](#), [24](#) et [25](#))...qui engendreront certainement de bonnes résolutions.



Sylvain Balland

Membre du conseil de gestion

SOMMAIRE

UNE NOUVELLE TOITURE ÉQUIPÉE.....	p2
LA PRODUCTION SCRUTÉE.....	p2
SE FORMER, UN INDISPENSABLE.....	p3
CÉRÉMONIE DE REMISE DE PRIX.....	p4
BREVES.....	p5

UNE NOUVELLE TOITURE ÉQUIPÉE

Les belles journées de début octobre ont vu la **mise en production de la 8ème toiture** à Ormes-et-Ville chez Jean-Claude et Elizabeth Peigné. Une installation de 9 KWc : ce n'est pas la période pour faire de belles performances mais la production est prometteuse et en adéquation avec les autres toitures de même capacité (Lemainville, Chaouilley et Ognéville) !

Les mois d'hiver seront consacrés à finaliser encore une ou deux toitures et boucler la première phase de notre projet.



Nous recherchons justement **une ou deux toitures** de 170 à 250 m² (équivalent à 36 KWc) ou de 45 à 65 m² (9 KWc) qui pourraient accueillir des panneaux solaires. Nous nous adressons donc aux habitants, collectivités, entreprises du Saintois mais surtout à vous : identifiez en signalez-nous votre trouvaille, parlez-en dans votre entourage, merci !

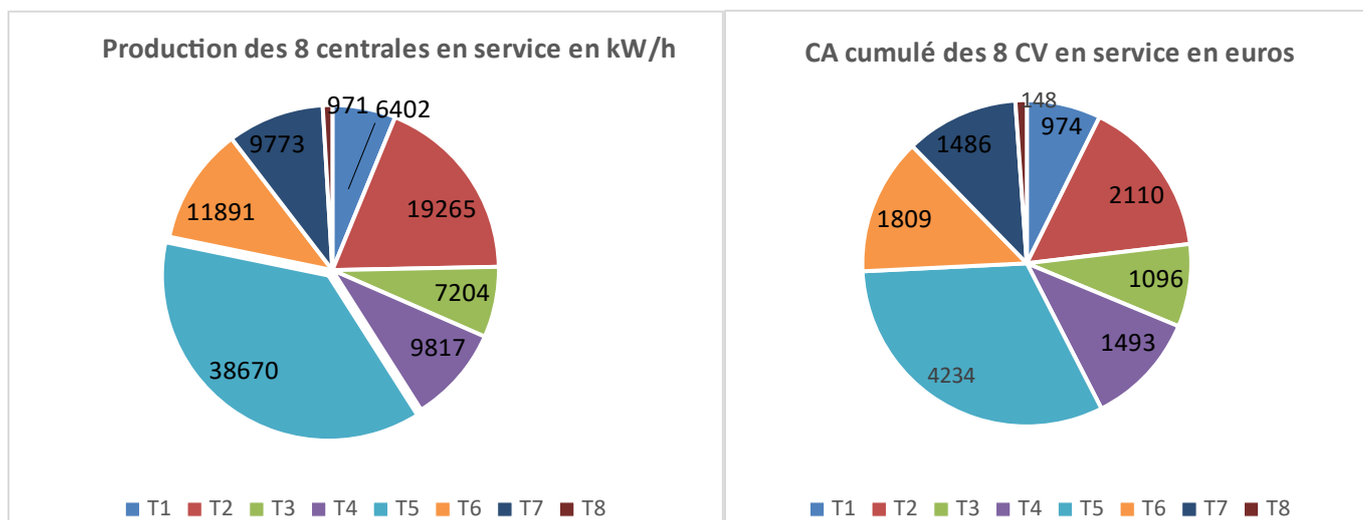
N'hésitez pas à contacter directement Martine, présidente de la SCIC, au 06 75 85 95 78 ou par courriel à paysdusainois@centralesvillageoises.fr

LA PRODUCTION SCRUTÉE

Toutes nos centrales photovoltaïques sont équipées d'un **dispositif de suivi de leur production** (infos transmises par les onduleurs et/ou les compteurs Linky) et de transmission à distance de ces données (applications SOLAREEDGE et FRONIUS). Nous pouvons ainsi vérifier au quotidien le bon fonctionnement des installations et, le cas échéant, enclencher un protocole d'alerte allant du simple déplacement sur site au dépannage par l'installateur. C'est ainsi que plusieurs anomalies de fonctionnement ont pu être détectées sur deux centrales et ont été rapidement résolues.

Au 30 novembre, huit centrales photovoltaïques avaient été mises en service tout au long de l'année 2022 (six installations d'une puissance de 7 à 9 kWc et deux de 35 à 36 kWc) pour une production totale cumulée de 103 993 KWh (104 MWh) et un chiffre affaire estimé de 13 350€. Ces premiers résultats, certes dopés par ces six derniers mois particulièrement bien ensoleillés, sont bons et laissent à penser qu'ils dépasseront nos prévisions annuelles de production.

Par ailleurs la productivité de chaque installation, mesurée par le rapport entre leur production réelle et la puissance installée, ne diffère pas sensiblement d'une centrale à l'autre (faible écart à la moyenne) confirmant ainsi le bon choix des toitures équipées.



SE FORMER, UN INDISPENSABLE



Formation Co développement : Comment les collectivités et les habitants peuvent garder la main sur le développement des énergies renouvelables sur leur territoire ? Comment les professionnels du développement peuvent intégrer les acteurs locaux dans leurs projets (27/10).

Nous étions une écrasante majorité de bénévoles au sein des membres fondateurs du projet solaire citoyen dans la Saintois puis du conseil de gestion à **ne pas être de spécialiste de l'énergie**. Nous n'étions pas plus experts sur le volet juridique, comptable ou la conduite de projet mais avons tous **la volonté d'agir localement** pour une transition énergétique vertueuse. Heureusement, nous sommes bien entourés ! En premier lieu par **l'association des centrales villageoises** qui produit quantité de documents mutualisés pour nous aiguiller : **statuts type** de la société, **support de présentation** du modèle et de la charte lors

de réunions publiques, **guide** pour rechercher et analyser des toitures, possibilité d'être **parrainé** par une autre centrale villageoise, **forum** de discussion, etc.

A cela s'ajoute de nombreux **acteurs locaux** qui ont pu nous soutenir, nous conseiller et même nous former. Ce fût le cas au mois d'octobre où nous sommes trois à avoir participé aux formations proposées par le réseau régional de l'énergie citoyenne (**GECLER**). Le cadre réglementaire étant en perpétuel évolution, les autres centrales villageoises explorant de nouveaux projets (modèle de revente de l'électricité différent, autres filières, production de chaleur renouvelable, etc.) il est important de se **former régulièrement**.

N'hésitez pas à nous solliciter si des **formations** vous intéressent !

A venir :

- ➔ 16/12 : présentiel / formation « le système électrique français, acteurs et mécanismes économiques », [ici](#).
- ➔ Formation sur l'autoconsommation collective (et citoyenne) le 10 février à Nancy !
- ➔ 24 et 25 mars : prochain comité de pilotage de l'association nationale des Centrales Villageoises en présentiel le vendredi 24 mars 2023 à Saverne (67) !



Une formation pour mieux connaître la filière PV au sol, comprendre le déroulement d'un projet et les ordres de grandeur économique, maîtriser le cadre réglementaire et tarifaire et s'exercer à qualifier l'opportunité d'un projet sur son territoire.

CÉRÉMONIE DE REMISE DE PRIX



A l'occasion de la 7e édition des "Lauriers des collectivités", organisée par l'Est Républicain, **nous avons reçu le prix "Transition écologique et développement durable"**. Celui-ci a été co-attribué aux CVPS et à la Commune d'Ognéville, qui accueille trois installations du collectif."

A noter également qu'à l'échelle

nationale, l'association des Centrales Villageoises a été récompensée par un **prix européen (EUSALP)** : catégorie "Participatory approaches to roll out energy efficiency and renewable energies on the local level" (approches participatives pour développer l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables localement).

Photo souvenir prise lors du dernier conseil d'administration, auquel participe Martine Augis Chamourin et Loïc Vautrin. [Plus d'infos](#) sur le site de l'association nationale.



LES BRÈVES

Vhelio, youtubeur et Lyon-Orléans

Barnabé, célèbre youtubeur bricoleur de l'autoconstruction des énergies renouvelables, a testé le Vhélío ! Retrouver ses [aventures ici](#). Si ce projet vous intéresse, [soutenez-le](#) et suivez l'actu de l'association Lorraine Energies Renouvelables qui envisage un atelier de fabrication et une conférence sur le département en mars 2023.



La revanche des EnR !

Alors que **la question a longtemps été de savoir combien coûtait le soutien de l'État aux énergies renouvelables**, la tendance s'est aujourd'hui inversée. Ces énergies contribuent désormais aux finances publiques. Par quel mécanisme ? Et pour quoi faire ?

« *Entre les économies réalisées sur le soutien aux énergies renouvelables et les créances versées par les opérateurs, l'État devrait gagner 14,4 Mds € entre le début de la crise énergétique et la fin 2022* ».

Retrouvez l'article du réseau CLER sur le sujet [ici](#) ainsi qu'un webinaire.

Les projets autour de nous

Les projets fleurissent sur la région. Une nouvelle « centrales villageoises » vient d'être créée en Alsace. Retrouver la carte des projets en Grand Est [ici](#) et l'article dédié à ce nouveau collectif : la [CV Thur et Doller](#).



Vidéo CLER : un de nos membres interviewé

Dans la cadre de sa web-série « **La transition on la fait, on vous raconte** », le CLER-Réseau pour la transition énergétique présente [cinq portraits vidéo](#) d'actrices et d'acteurs engagés pour des territoires à énergie positive ! Notre CV est mentionnée !



CONTACTS

Martine Augis Chamourin, Présidente de la SCIC : 06 75 85 95 78

Centrales Villageoises du Pays du Saintois, 23 Rue du Maréchal Lyautey, 54330 Ognéville

paysdusantois@centralesvillageoises.fr // notre [site internet](#) // notre [page facebook](#).

