

Le Mot du Président



Les COPs se suivent et se ressemblent. Beaucoup de déplacements (en avion) de personnalités et peu d'actes concrets au bénéfice des pays du sud qui prennent de plein fouet les effets du dérèglement climatique (lire [ICI](#) et [ICI](#)).

Aux Centrales Villageoises du Trièves, sans attendre les hypothétiques décisions d'en haut, nous avons décidé de **redoubler d'efforts pour faire du concret** et de faire notre part du chemin : auprès des collectivités pour les aider dans leur transition énergétique en apportant notre expertise technique (la solarisation du Granjou par exemple), mais aussi auprès des plus démunis, en précarité énergétique, en mettant à leur disposition plusieurs dispositifs d'aide et d'accompagnement, pour l'équipement en installations solaires photovoltaïques et en fourniture gratuite de kWh d'énergie "solidaire" (voir dispositifs plus loin)

Nous avons mis en place une nouvelle organisation pour professionnaliser davantage notre action. Et nous vous proposons **de venir vous exprimer et nous apporter vos idées.. Le prochain "séminaire" se tiendra le samedi 18 Janvier de 9h à 14h à Mens** ; Un repas partagé suivra les débats.

Cette lettre vous présente ces actions dans le détail. Nous continuerons à vous solliciter, soit pour venir grossir les rangs des bénévoles, soit pour votre contribution financière en participant à l'**augmentation de capital** de CVT (informations [ICI](#)) soit en versant

dans la cagnotte de lutte contre la précarité énergétique [ICI](#).
Notre action est reconnue sur notre territoire et même au-delà (voir [ICI](#)).

Bonne lecture et passez de bonnes fêtes de fin d'année
Benoît Gonsolin

Dispositifs de lutte contre la Précarité Énergétique

AutoConsommation Solidaire en Trièves



Deux dispositifs sont mis en place en partenariat avec Trièves Transitions Écologie, l'Etrier-Ressourcerie et Pep's Trièves.

- le 1er, que nous appelons "**Panneaux contre la précarité**", qui consiste à offrir une centrale solaire de 4 panneaux pour des familles propriétaires en précarité énergétique, donc sans reste à charge. A ce jour 6 familles en ont bénéficié avec un objectif de baisse de facture de 250 €/an.
Le 4/12/24 nous avons installé pour une Tiny House à Treffort 3 panneaux PV avec un bloc "tout en Un" (Onduleur+batterie) Bluetti pour la fourniture d'électricité et de chauffage.



- le nouveau dispositif en cours de déploiement consiste à **collecter** les surplus des centrales solaires des compagnons volontaires du Trièves (Kits d'ACi avec Linky et Consuel) pour les "**ré-affecter**" **gratuitement** à des familles en précarité énergétique. C'est un mécanisme **d'AutoConsommation Collective Solidaire (ACS)** qui devrait permettre aux bénéficiaires de soulager leur facture d'électricité de 250 à 300€ par an.
Nous estimons possible de collecter à terme 20000 kWh/an, avec 50 producteurs et une centaine de consommateurs affiliés.
Les entrées dans les "boucles villageoises d'ACS" sont faciles, il suffit de disposer d'un LINKY.

Si vous êtes intéressé en tant que producteur et/ou si vous connaissez des familles ou des entreprises/associations de l'ESS en difficultés, veuillez prendre contact avec Jean François, Patrick, Christophe ou Benoît : contact : contact@cvtrieves.fr et/ou au 04 58 20 00 31 (répondeur).

Pour mémoire, l'Auto-Consommation Collective (ACC) est un "regroupement" de un ou plusieurs Producteurs AutoConsommateurs d'énergie solaire qui revendent localement leur surplus de production à des Consommateurs non équipés de panneaux photovoltaïques.

L'AutoConsommation Solidaire utilise les mêmes principes techniques et les mêmes bases règlementaires que l'ACC à ceci près que le Producteur, au lieu de vendre son surplus d'énergie, le partage gratuitement avec un ou des consommateurs en situation de précarité énergétique.

Nouvelles recrues et besoins bénévoles



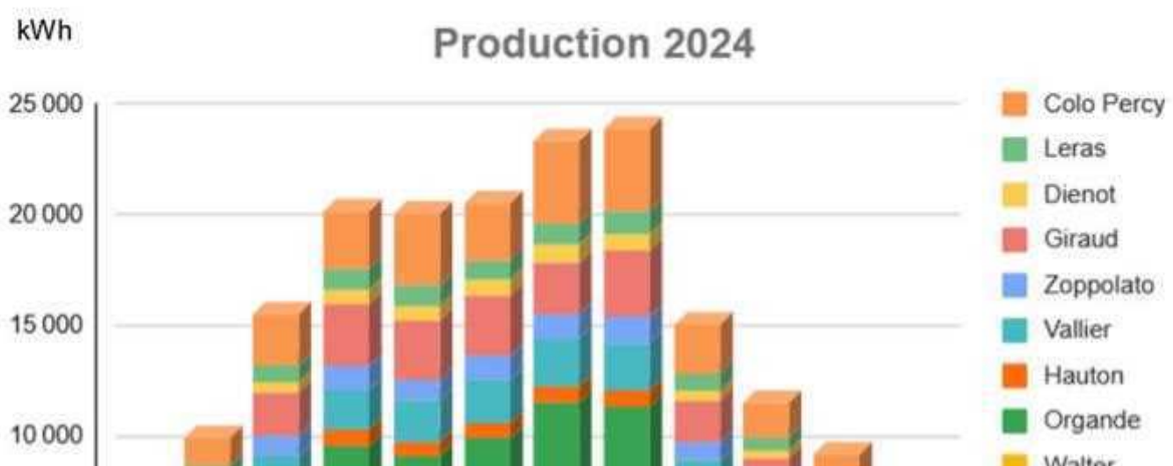
Lors de la dernière assemblée générale de Juin, Patrick et Christophe ont proposé de rejoindre l'équipe opérationnelle l'un pour venir en appui de l'équipe technique Kits photovoltaïques et l'autre dans la mise en place de l'AutoConsommation Solidaire. Ils sont en doublures avec les titulaires actuels et amènent leur fraîcheur de vue et leur enthousiasme .

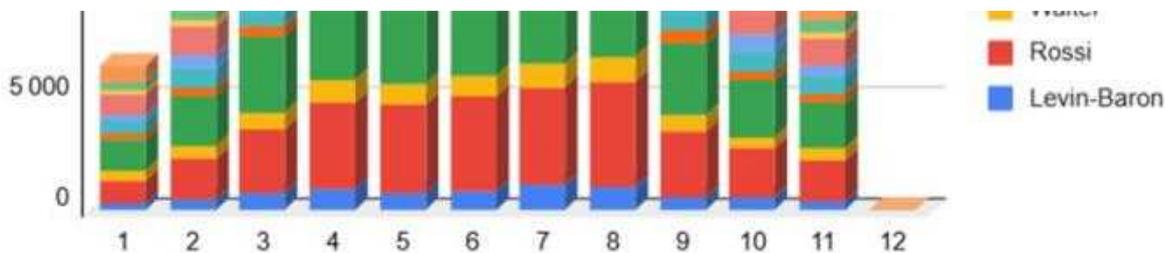
Notons aussi la "promotion" de Cyril, le jeune de l'équipe, qui prendra l'animation du groupe PV en remplacement de Philippe, que nous remercions chaleureusement du travail accompli. Jean François vient aussi grossir les rangs de l'équipe communication (qui recrute encore). L'équipe gestion est toute disposée à accueillir de nouvelles forces. La charge de travail n'est pas immense si l'on est nombreux et bienveillants :-)

N'hésitez pas à candidater [ICI](#) pour apporter votre contribution volontaire.

Les Productions solaires CVT

Les 13 **toitures** fonctionnent normalement mais sont sujettes à l'ensoleillement assez moyen de ces derniers mois.





Rien de grave, le soleil reviendra (Noël au balcon ?), nous pouvons néanmoins espérer une **production cumulée annuelle de 220 MWh** soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 55 familles (le nombre de ménages en Trièves est de 4681 en 2021 [ICI](#)).

Une **nouvelle toiture** de 36 kWc sur la ZAC de Clelles-La Croizette viendra apporter sa contribution à partir du mois prochain pour une production annuelle estimée de 40 MWh.



L'auto-Consommation Individuelle

Kits ACi :

- nous avons changé de fournisseur pour des baisses de prix, une meilleure qualité de matériel et les délais de livraison améliorés ;
- Les commandes évoluent : baisse du nombre d'installations mais des centrales plus grosses (kit moyen de 5 kWc (12 PV), environ 3000€ avec l'assistance du réseau des compagnons CVT (carte [ICI](#)), ou avec contribution d'**artisans** du Trièves (pose des panneaux et/ou branchements électriques) pour un tarif modique.
- Nous proposons aussi éventuellement un **accompagnement renforcé** pour coordonner toutes vos opérations avec toujours un prix compétitif.
- Depuis 3 ans ½, **280 kits** ont été déployés pour un cumul de plus de **850**

kWc. Leur production cumulée annuelle dépasse les **1000 MWh soit le GigaWh**, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 250 familles (5% des familles du Trièves). Si vous voulez renforcer votre installation ou rentrer dans le dispositif, merci de revenir vers nous ou remplissez le questionnaire [ICI](#).

Réunions publiques : Un nouveau cycle sur ce thème est lancé. Les prochaines dates sont :

- le **samedi 14 décembre 2024** au cinéma de Gresse-en-Vercors ;
- le **vendredi 21 février à 18h** à Sinard-salle polyvalente ;
- D'autres dates en 2025 seront annoncées sur Châtel, Mens et Clelles.

Si vous voulez organiser un événement en partenariat avec votre commune, contactez nous, nous viendrons avec entrain ;-)



Quelques retours d'abonnés sur e-batterie...

Pour valoriser nos surplus d'autoconsommation, nous sommes déjà plusieurs à être abonnés, non pas chez JPME en "rachat de surplus" mais chez Urban Solar en "stockage virtuel".

Le stockage de surplus en "batterie virtuelle" (ou e-batterie) ne consiste pas à revendre son surplus, mais à le re-consommer dans les périodes de non-production, après l'avoir injecté sur le réseau et "comptabilisé" (linky) en période de sur-production. C'est en quelque sorte un "stockage sur le réseau", essentiellement "comptable"... moyennant quelques "charges" (abonnement au dispositif et taxes de transport d'électricité...).

Ci-dessous quelques éléments :

- Chez Vincent Thuret ([extrait de facture de mars 2024](#)) :
 - sur 1080 kWh consommés, 523 kWh de surplus ("stocké" et re-consommé) sont "défalqués" = **en gros la moitié** ;
 - le reste facturé : $1080 - 523 = 557$ kWh ;
 - moins les charges du dispositif : 22.86 € ;
 - total économies de la e-batterie = 75.8 € = 98.7 € (soit 523 kWh) - 22.86 € (de charges), sur un montant total restant de 179€.
- chez Daniel Bret ([extrait de facture septembre 2024](#)) :
 - la consommation est réduite à zéro avec les kWh "stockés" en été ;
 - le reste facturé comporte l'abonnement, les taxes et les charges...
 - total économies de la e-batterie = 16.34€HT = 20.83€ (114 kWh) - 4.49€ (charges), sur un montant total restant de 23€.

Les kWh autoconsommés directement sont non visibles, ici on ne parle que de

Nos prochains rendez-vous -> Agenda

Ateliers de formation :

- **Réunion Publique ACi** le samedi 14 décembre à 17h au cinéma le Scialet de Gresse-en-Vercors ;
 - **Séminaire Stratégique CVT** le samedi 18 Janvier 2025 de 9h à 14h à Mens ; ouvert à tous les actionnaires et sympathisants ;
 - **Réunion Publique ACi** le vendredi 21 février à 18h à la salle polyvalente de Sinard.
-

CVT dorénavant sur FaceBook :

=> <https://www.facebook.com/profile.php?id=61566611201281>

Informations diverses :

des DATES :

- Pour ou Contre ? : [Rendez-vous au 1er Carrefour de l'agrivoltaïsme](#) le 16 décembre à Paris

et dans la PRESSE :

- 04/12/24 : Photovoltaïque : [le chinois DAS Solar bouscule les acteurs français émergents](#) ;
 - 29/11/24 : Contre vents et marées, [REDEN lance sa nouvelle usine de production de modules photovoltaïques](#) ;
 - 27/11/24 : Le solaire contre la précarité énergétique [« Sol Solidaire » : autoconsommation pour des logements sociaux](#) ;
 - 14/11/24 : Mobilisation des producteurs d'énergie [photovoltaïque français autour d'HoloSolis](#)
 - => et les [infos des Centrales Villageoises, notre "association mère"](#)
-

MallPoet