



Édito

À la suite des deux assemblées générales précédentes, les Centrales Villageoises du Trièves ont poursuivi leur diversification et mis en place des collaborations avec deux professionnels indépendants pour l'appui aux communes et l'accompagnement des nouveaux autoconsommateurs.

Le contexte de la production électrique a beaucoup évolué depuis la création de CVT en 2013 : les tarifs de rachat ont évolué, de nouveaux dispositifs légaux sont apparus, de nouvelles solutions techniques aussi.

Aujourd'hui, les pistes de développement de l'énergie renouvelable dans le Trièves n'ont jamais aussi nombreuses : autoconsommation collective et individuelle, centrales au sol ou en ombrière, conseil aux collectivités et aux entreprises.

Les pistes envisagées de nouvelles sources de financement non plus : comptes courants d'associés, apport en capital par des collectifs citoyens comme Énergie Partagée, partenariats de projet avec Enercoop ou autre, subventions ciblées, etc.

Après ces années à créer faire nos preuves et à créer un bel outil de transition énergétique, nous travaillons à faire surgir un projet d'entreprise partiellement professionnalisée. Tout semble marcher comme sur des roulettes, donc.

Mais... Car il y a un mais. Cette année, le président et le vice-président

arrivent aux termes de leurs trois mandats statutaires et ne pourront pas être réélus. Le collectif qui œuvre au sein et autour du Conseil de gestion ne se renouvelle plus et se réduit comme peau de chagrin. Or, aucune des pistes que j'ai esquissées ne verra le jour sans dirigeants ni "moteurs" s'engageant à la réalisation de l'un ou l'autre projet.

L'alternative ? : au mieux la gestion de l'existant, au pire la dissolution. Avouons que ce serait dommage que tout ce beau travail se perde.

L'assemblée générale du 8 juin à Sinard sera l'occasion d'en discuter tous ensemble.

==> mobilisation de chacun nécessaire pour "poursuivre" le travail de CVT... programme de "formation interne" en cours de planification

Pierre Bertrand

Président des Centrales Villageoises du Trièves

Assemblée générale 2024

L'assemblée générale annuelle se tiendra le **8 juin 2024** après-midi à **Sinard de 14h-17h**.

Cette année, elle sera doublée par une assemblée extraordinaire à laquelle sera proposée une réforme des statuts. Il s'agira principalement d'y inscrire l'autoconsommation collective afin de nous permettre, le cas échéant, de devenir personne morale organisatrice de collectifs d'autoconsommation dans le Trièves.





Fête du Soleil le 15 juin

Organisée par [Trièves Transitions Écologie](#), elle se tiendra à Mens au parc du crocodile, un peu avant le solstice d'été. Elle a pour but de **promouvoir l'énergie solaire** avec des moyens simples, accessibles à tous. Il s'agira d'apprendre à faire soi-même.

Sont prévus des [ateliers de fabrication de fours et paraboles solaires](#), de marmites norvégiennes et des ateliers de cuisine-démonstration-dégustation.

CVT tiendra aussi un stand de démonstration de pose de panneaux photovoltaïques => des bénévoles seront appréciés...



Un nouveau projet de centrale en toiture

Un nouveau projet est à l'étude sur le toit de l'entreprise Vial dans la zone d'activité de Clelles. Il y a le potentiel pour créer notre plus grande centrale à ce jour, pour une production annuelle d'environ 140 MWh et un investissement d'environ 130 000 €. À condition toutefois que la charpente le permette. Une promesse de bail a été signée avec le propriétaire et une étude de structure va être lancée. Nous croisons les doigts pour pouvoir équiper la totalité de la surface.

Précarité énergétique



Dans le cadre de l'opération Précarité énergétique que nous avons initiée avec d'autres acteurs du Trièves et les services sociaux, quatre ménages identifiés par ces derniers ont été équipé de panneaux photovoltaïques.

Cette année expérimentale a été l'occasion de former le personnel de Pep's Trièves et de l'Étrier et d'apprendre à connaître le public précaire, avec de belles rencontres.

C'était aussi pour les partenaires de l'opération le temps d'apprendre à travailler ensemble.

Pour la deuxième année du dispositif, nous visons une quinzaine de ménages et la sensibilisation des bailleurs sociaux et des communes.

Nous remercions tous les généreux donateurs ayant contribué à la cagnotte solidaire

Inauguration

⇒ la centrale photovoltaïque solidaire, installée sur les toits de la ressourcerie l'Étrier et destinée à l'autoconsommation sera inaugurée le **samedi 18 mai à 11h30** dans les locaux de la ressourcerie à Monestier-de-Clermont (inscription SVP sur [framadate](#)).





Précarité énergétique - un 2eme dispositif ?

AutoConsommation Solidaire en Trièves



Une Auto Consommation Collective "Solidaire" (ACS en Trièves) est en cours de « montage ». Il s'agit d'une simplification du modèle d'Auto Consommation Collective (en jargon ACC), spécialement adaptée pour la Solidarité et la Précarité Énergétique. En bref, sur une boucle d'ACC organisée spécifiquement, les surplus d'autoconsommation des « producteurs » seraient redistribués aux « consommateurs », mais ici gratuitement au lieu d'être refacturés. Le même dispositif de sélection des "foyers éligibles" par les services sociaux serait à priori utilisé.

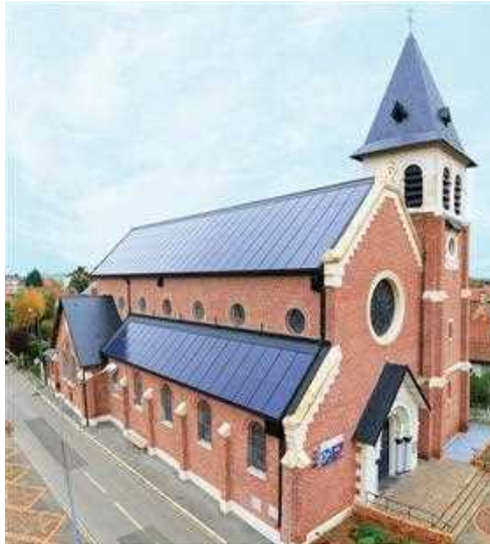
C'est en quelque sorte une "déclinaison" de l'AMAP à la production d'électricité : AMAP => AMEP ; voir le [site des AMEP](#).

Tous les compagnons de CVT qui sont aujourd'hui « producteurs » sont invités à s'inscrire pour participer à cette action : les producteurs qui « ré-injectent » gratuitement leurs surplus sur le réseau au bénéfice du « fournisseur historique »...

Participer à l'expérimentation en vous inscrivant -> [ICI](#) (réservé aux Triévois -> périmètre max Enedis 20 kms). MERCI

=> adresse mail de contact : asc.trieves@gmail.com

Appui de CVT aux communes du Trièves Accompagnement de projets énergétiques



Cette activité, validée par la dernière assemblée générale, a débuté à l'automne 2023. Deux conventions ont été signées avec la Communauté de communes et la commune de Mens pour l'étude de leur potentiel solaire. D'autres communes ont été approchées ou nous ont contacté pour des partenariats futurs.

Les études techniques sont réalisées par Cyril Jaquier de Solar-Impact en étroite collaboration avec Benoît Gonsolin.

Après une présentation en conseil communautaire en février dernier, nous incitons ainsi les communes à faire leur part dans la transition énergétique.



Valorisation du Surplus d'autoconsommation

Les tarifs de rachat du surplus d'auto-consommation par notre partenaire habituel sur ce sujet ([JPME](#)) ayant fortement baissé en 2024, plusieurs personnes ayant souscrit de tels contrats sont revenus

vers nous pour envisager des mesures à prendre.

Benoît Gonsolin a abordé le sujet dans un [webinaire enregistré disponible ici](#).

Plusieurs solutions sont donc possibles : changement de contrat chez JPME vers contrat de "batterie virtuelle"... ou chez d'autres fournisseurs comme par exemple chez [Urban Solar](#).



CVT au conseil d'administration national

Deux d'entre nous, Pierre Bertrand et Benoît Gonsolin, ont participé aux journées nationales organisées par l'Association des Centrales Villageoises à Vesc, les 15 et 16 mars dans la Drôme.

Lors de l'AG de l'Association des Centrales Villageoises qui s'est tenue lors de ces journées, CVT a été élue au conseil d'administration de l'association, où elle sera représentée par Benoît Gonsolin, qui siègera également au bureau.

Benoît œuvre déjà depuis plus d'un an à mi-temps au sein de l'association dans le cadre d'un mécénat de compétences, apportant son expérience en termes d'informatique et d'autoconsommation et animant des formations. Cette élection est la suite logique de son engagement et c'est l'occasion de saluer l'apport infatigable de Benoît à CVT et au réseau national.

[=> Pour en savoir plus sur ces journées, où vous retrouverez vos héros un verre à la main.](#)

Organes où nous siégeons régulièrement

Le travail de CVT, c'est aussi la participation à divers groupes de travail et les interventions dans des conseils municipaux et conseil

communautaire. Les organes où nous siégeons régulièrement sont :

- Le conseil d'administration et le bureau de l'Association des [Centrales Villageoises](#) ;
 - Le comité d'engagement de la même association, qui examine les candidatures à l'entrée dans le réseau centrales villageoises ;
 - Le comité local de transition écologique et la commission de la transition écologique de la [Communauté de Communes du Trièves](#) ;
 - Le comité de pilotage de l'opération Précarité énergétique ;
 - Le groupe centrales villageoises du [Parc du Vercors](#), qui réunit les 7 sociétés locales dans le périmètre et la périphérie du parc.
-



Sytovi met la clé sous la porte

Après le déclin de Photowatt... c'est au tour de Systovi (petite PME française de 90 personnes, fabricant des panneaux photovoltaïques, près de Nantes) de mettre la clé sous la porte, le 17 avril dernier...

C'est un exemple du poids de la concurrence chinoise sur la filière photovoltaïque française et européenne. Pourtant, les panneaux solaires ont le vent en poupe, la demande est bien là. Mais la concurrence chinoise est là aussi, et elle s'est accélérée. La Chine, en surcapacité, a des stocks à écouler, elle casse les prix. Sa consommation intérieure diminue et les États-Unis ont fermé leurs frontières aux panneaux solaires chinois. L'Europe reste donc le dernier grand marché ouvert...

Il n'y a pas de vraies barrières à l'entrée de l'Europe. Notamment, parce que les Allemands ne veulent pas en mettre, pour ne pas froisser les Chinois à qui ils vendent des machines et des voitures.

Cette question de l'indépendance de l'Union face à la concurrence asiatique, sur les panneaux solaires, mais aussi sur les onduleurs, les batteries électriques, les semi-conducteurs, le numérique, l'intelligence artificielle, la construction navale, est justement au cœur des sommets européens.

Après Atos, l'État français doit-il « s'impliquer » dans le PV français ? le ministre de l'Industrie dit chercher à développer la filière en France : "...deux giga-factories "doivent" ouvrir d'ici deux ans pour produire en masse des panneaux "tricolores", à Sarreguemines dans l'Est et à côté de Fos-sur-Mer, dans le Sud..."

Deux entreprises de production de panneaux PV subsistent actuellement en France : [DualSun](#), et [Voltec](#)... quant à l'électronique, plusieurs entreprises existent en Europe : [Fronius](#), [SMA](#)...

=> [petite cartographie de la filière de production de panneaux PV : Si la Chine monopolise une partie de filière, toute partie d'autonomie industrielle européenne est significative dans la guerre commerciale en cours...](#)

CVT pourrait-il soutenir davantage le PV européen ? La question reste posée pour chacune de nos commandes de kits PV. CVT le fait déjà avec les kits en priorité "européens" qu'elle propose pour l'autoconsommation individuelle et des nouveaux contacts en ce sens ont été pris avec la coopérative [Solarcoop](#).

Nos prochains rendez-vous -> Agenda

Réunions publiques d'information :

- **samedi 18 mai à 11h30 inauguration** de la centrale solaire de l'Etrier (Monestier de Clermont)
- **Assemblée Générale annuelle se tiendra le 8 juin 2024 après-midi de 14h-17h, à Sinard salle des Fêtes ;**
samedi 15 Juin de 9h à 18h la Fête du Soleil à Mens (parc ● Crocodile) ([voir précisions sur le site web](#))

Ateliers de formation :

- **samedi 21 septembre de 9h à 17h formation** installation panneaux solaires domestiques (inscription [ICI](#))
-

Mairie de Mens - 38710

