

## Du nouveau sous le soleil ?



Bonjour à toutes et à tous,

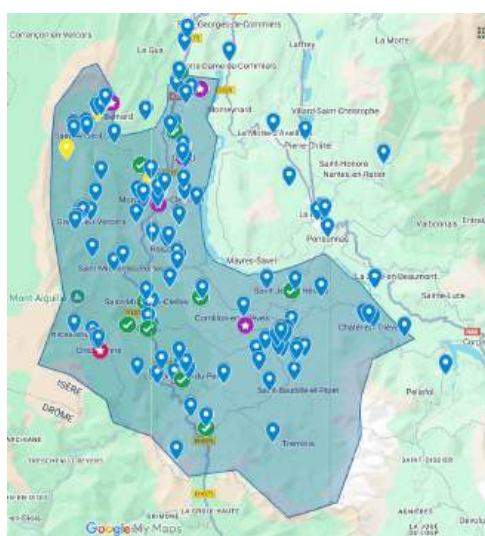
Nous vous invitons à aller régulièrement sur notre site Web. Nous avons ajouté une rubrique Compagnons que nous nous efforçons de tenir à jour.

Cette nouvelle gazette de printemps 2025 présente notre actualité récente, nos nouvelles offres de service, la formation qui s'annonce en mai et nos appels à soutien financier et/ou à participation bénévole active.

Votre contribution, vos retours d'expérience, vos demandes et vos apports de nouvelles informations nous sont précieuses pour continuer notre action, développer le concept des énergies alternatives et partagées. Nous aurons l'occasion de développer tout cela dans notre prochaine Gazette à la fin de l'été 2025. Apportez-y aussi votre coup de patte.

De nombreux chamboulements interviennent actuellement dans les ENR et le solaire en particulier (tarifs de rachat, mesures gouvernementales "anti-solaire", fermeture d'entreprises de solaire...), plusieurs articles sont à voir, référencés [sur le site](#).

Jean François Helly  
jfhy@orange.fr



[carte des installations CVT](#),  
(250 Installations répertoriées à ce jour)

---

## Auto-Consommation Solidaire (ACS)

Le point focal du moment des CVT, c'est la mise en œuvre de l'auto-consommation solidaire qui est dans sa phase de lancement avec la création des deux premières boucles d'Auto-Consommation Collective (ACC) dédiées.



les 2 premières boucles d'ACS sur le Trièves

Cette ACS consiste à regrouper des compagnons producteurs qui souhaitent donner leur surplus à des familles en précarité énergétique et à des structures de l'économie sociale et solidaire du Trièves. Les limites d'une boucle est de 20 km de diamètre.

Nous sommes sur le point de lancer les 2 premières boucles, l'une plutôt centrée sur Monestier de Clermont (couvrant le nord du Trièves) et l'autre sur le Percy (couvrant le sud).

A ce jour, la boucle Monestier de Clermont est constituée de 8 producteurs (39 kWc d'installations soit 26 MWh annuels à distribuer, soit la consommation annuelle de 6 familles) et de 2 producteurs sur celle de Mens/Clelles (9 kWc, 4 MWh annuels).

Venez rejoindre cet élan solidaire en remplissant le [questionnaire ICI](#).

Si vous souhaitez en savoir plus vous pouvez contacter Jean François qui vous renseignera.

---

## Nouveau catalogue de services CVT

Nous avons fait évoluer le catalogue de prestations pour proposer un accompagnement adapté à la fois pour les bons bricoleurs autonomes et pour ceux qui souhaitent déléguer plus de tâches à CVT et ses partenaires artisans.

Nous avons toujours le souci d'avoir des tarifs raisonnables pour permettre au plus grand nombre de souscrire et de faire évoluer leur installation actuelle. Ainsi une personne peu bricoleuse peut se doter d'une installation solaire sans trop s'impliquer. CVT peut gérer tout le processus du dimensionnement jusqu'à la mise en service.

C'est un argument supplémentaire pour élargir notre "clientèle" avec des tarifs très compétitifs.

Catalogue au 16/03/2025	
Accompagnement Simple (Obligatoire)	360 €
Dimensionnement d'après photos, Intégration paysagère pour DP, Aide à la Commande de tout le matériel, mise en service Monitoring et formation, aide téléphonique à la pose (pas de déplacement)	

Accompagnement Evolution de centrale existante	120 €	Intégration paysagère pour DP, Aide à la Commande de tout le matériel ( <b>pas de déplacement</b> )
Accompagnement Renforcé	900 €	Acc Simple + Dépose du dossier d'Urbanisme, Coordination des artisans, Suivi de chantier, Mise en service, Dossier d'installation ( <b>2 déplacements inclus</b> )
Déplacement en Trièves	120 €	Visite sur site 1H pour <b>1 déplacement en Trièves</b>
Certification du Consuel	360 €	Dossier complet <b>sans déplacement</b> , Visite faite par le client ( <b>Ticket Consuel inclus</b> )
Batterie Virtuelle ou Rachat Urban Solar Energy	120 €	Etablissement du dossier USE (199€ est payé directement par le client à USE)
Migration de contrat vers USE	50 €	49€ est payé directement par le client à USE (50€ versés pour le PE par le client)
Optimisations + surveillance ACI	120 €	Etude à distance des consommations; stratégie et investissements pour améliorer le taux d'ACI et meilleure maîtrise du monitoring
Journée de formation	120€ ou 60€	Moitié prix si actionnaire CVT et déductible des frais de dossier si commande
Tarifs artisans Conseillés :		
A adapter en fonction des situations (Monophasé-Triphasé et/ou Onduleur ou micro-onduleur) et de l'aide apportée par le client		
Electricien	500€ à 700€	Pose équipements de protection électrique + onduleur + étiquetage solaire pour Consuel) + câblerie + Monitoring et paramétrage + Câblerie jusqu'au champs solaire
Couvreur	200€ + 70€ à 120€ par PV	Tout travail sur le toit ( <b>2 déplacements</b> ). Moins cher si Bacacier; Surcoût : si renforcement de la protection du travail en hauteur, type couverture, micro-onduleur...
Pose au sol	Sur devis	Devis à réaliser pour évaluer les situations <b>Travail avec pep's Trièves</b>

## La valorisation des surplus CVT vous aide à passer chez Urban Solar

CVT est maintenant référencée pour faire les dossiers UrbanSolar Energy.  
Que vous souhaitiez changer de fournisseur et rentrer dans l'auto-consommation solidaire, vous devrez remplir le [questionnaire ICI](#). A ce jour, nous avons fait déjà 6 dossiers.

Le **Consuel** est alors obligatoire ; CVT peut également vous faire obtenir le précieux sésame (indispensable si >3 kWc) moyennant une participation de 360€ (ticket 200€ de Consuel inclus). Merci de nous le faire savoir par mail à l'adresse [aci@cvtriesves.fr](mailto:aci@cvtriesves.fr).



## Prix d'installation actualisés en fonction des services CVT

Sur un exemple typique de 12 PV 500Wc, soit une centrale de 6 kWc, de quoi assurer la production annuelle de la consommation d'une famille de 4 personnes, avec les différentes options d'accompagnement CVT comparées avec une installation RGE - EDF OA.

Centrale photovoltaïque (12 panneaux x 485 Wc)	6 000	Wc							
Consommation annuelle (4 personnes)	7 000	Kwh/an	1,20	2860	4320				
Mise à jour le 15/3/2025 à titre indicatif n'engage pas CVT									
Installation RGE EDF OA	11 000 €	0,04 €	40%	605 €	173 €	5,21	778 €	14,1	100%
Solutions CVT	Prix Matériel ->	2 600 €	Rachat Surplus	Gain ACI	Gain revente	Gain Annuel	Retour sur invest		
AcI Autoinstallation sans valorisation surplus	3 260 €	0,00 €	605 €	0 €	605 €	5,4			261%
AcI Autoinstallation avec Batterie 5 Kwh (+3000€)	6 260 €	0,00 €	968 €	0 €	968 €	6,5			217%
<b>AcI Autoinstallation + Batterie Virtuelle</b>	<b>3 509 €</b>	<b>0,11 €</b>	<b>605 €</b>	<b>475 €</b>	<b>1 080 €</b>	<b>3,2</b>			<b>441%</b>
AcI Autoinstallation + Rachat surplus	3 509 €	0,04 €	605 €	173 €	778 €	4,5			313%
AcI Autoinstallation + ACS	3 459 €	0,01 €	605 €	43 €	648 €	5,3			266%
AcI Artisans + Batterie Virtuelle	5 269 €	0,11 €	605 €	475 €	1 080 €	4,9			288%
<b>AcI Artisans + CVT Renforcé + Batterie Virtuelle</b>	<b>5 809 €</b>	<b>0,11 €</b>	<b>605 €</b>	<b>475 €</b>	<b>1 080 €</b>	<b>5,4</b>			<b>261%</b>
AcI Artisans + CVT Renforcé + Rachat Surplus	5 809 €	0,04 €	605 €	173 €	778 €	7,5			188%
AcI Artisans + CVT Renforcé + ACS	5 759 €	0,01 €	605 €	43 €	648 €	8,9			158%

Vous voyez que quelque soit l'option CVT appliquée, la rentabilité est bien meilleure qu'une installation RGE à qualité de matériel équivalente.

Que des bons arguments pour convaincre vos contacts d'adhérer. Envoyez leur le lien du [formulaire ICI](#), nous ferons rapidement une proposition adaptée et une mise en

relation avec un des référent locaux CVT pour avoir un contact et des conseils de proximité...

---

## Diffusion du modèle ACi CVT, vous pouvez nous aider à relancer l'entraide !

Vous pouvez nous aider de plusieurs façons :

### **Démarche commerciale :**

- Raconter votre projet et faire remplir le questionnaire d'étude de [projet ICI](#) ;

### **Devenir référent technique local :**

- Se déplacer autour de chez vous pour conseiller le positionnement et faciliter l'adoption.

### **Nous aider à la Communication :**

- Signalez aussi les formations, comme celle de Mai 2025 à Mens : [lien de renseignement et d'inscription ICI](#) ;

- Si vous pensez pouvoir mobiliser autour de vous via une réunion publique, nous pouvons l'organiser ensemble dans votre village/bourg.

-> faites le nous savoir : Jean François Helly : [jfhly@orange.fr](mailto:jfhly@orange.fr)

### **Participer aux chantiers :**

- donner un coup de main sur le terrain est idéal pour monter en compétence ;

### **Rejoindre le groupe ACi :**

- Nous le faire savoir via le questionnaire sur la [page Compagnons](#).



---

## Précarité énergétique

Nous sommes toujours très engagés pour venir en aide aux familles en précarité énergétique du Trièves en leur proposant :

- l'installation d'une centrale de 4 panneaux en autoconsommation sans reste à charge ;
- l'entrée dans une boucle ACS avec de l'électricité gratuite (propriétaires et locataires)
- un accompagnement pour une meilleure gestion de leur pratiques énergies ;

👤 Vous pouvez [visionner ICI une partie de notre activité](#) au service des plus fragiles.

Vous pouvez aussi contribuer à soutenir financièrement ces actions avec nos partenaires TTE, Pep's, la Réserve... [la Cagnote, c'est ICI](#).

---

## Accompagnement des collectivités du Trièves

L'idée est d'aider nos collectivités à mener à son terme la solarisation d'un ou plusieurs bâtiments communaux et de lancer une auto-consommation collective (ACC) pour distribuer la production d'électricité solaire vers l'ensemble des compteurs communaux.

A ce jour, Mens, Châtel en Trièves et Roissard ont fait appel à notre expertise. Nous sommes en contact avec St Martin de la Cluze, le Percy et Monestier du Percy pour les accompagner.

Parlez-en à vos élus et faites les venir vers CVT (un powerpoint de démarchage est disponible) ;

Si vous avez d'autres informations à faire passer, merci de les communiquer à l'adresse [aci@cvtrieves.fr](mailto:aci@cvtrieves.fr), on les publiera dans une prochaine gazette (fin d'Été 2025).

---

[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)  
Centrales Villageoises du Trièves - SAS à capital variable

Mairie de Mens - 38710