



Comminges Pyrénées Energie Citoyenne

## Rapport d'activité année 2025

*Agir ensemble pour la maîtrise des consommations énergétiques  
et la production d'énergies renouvelables décarbonées  
en pays Comminges Pyrénées*

- *Information sur les énergies renouvelables en Comminges.*
- *Soutien à la création d'installations de production de particuliers et de collectivités.*
- *Soutien à l'organisation et la gestion de communautés énergétiques d'Auto - Consommation Collective.*
- *Groupement d'achat de centrales photovoltaïques, micro hydro électricité...*
- *Financement participatif, coopératives d'énergies participatives*

copec@asso.eco - <https://copec.fr>



**La production et la consommation locale d'énergie renouvelable  
comme la sobriété énergétique, sont notre avenir !**

## **Information et soutien aux particuliers et collectivités pour la création d'installations de production d'énergie renouvelable.**

**En 2025 nous avons aidé à la réalisation de 7 installations photovoltaïques** pour un total de 40 kWc à Arbas, Escoulis, Estadens, Fougaron, Izaut de l'Hotel, Sengouagnet et Sepx.



9,5 kWc  
10450 kWh/an

« Curieux et intéressés depuis longtemps par le photovoltaïque, nous n'avions jamais sauté le pas, jusqu'à ce que nous assistions à une réunion publique organisée par la CoPEC. Avec eux nous avons eu une mine d'informations, réponses à nos questions, disponibilité, patience, le tout avec une grande convivialité et un désintéret total, ce qui change des avis orientés à but commercial.

C'est primordial de se sentir accompagné et d'avoir confiance quand on fait un investissement de cette nature. Le choix judicieux d'implantation des panneaux proposé par l'installateur optimise les heures de consommation lors de la production »

**Pour chaque installation, CoPEC propose :** une visite sur place pour donner un avis technique, une présence lors de la visite des entreprises sur demande des propriétaires, un avis économique présentant les différentes possibilités de valorisation du surplus d'électricité, un choix d'installateurs locaux, sérieux, chaque propriétaire restant libre de son choix final.



3 kWc = 3300 kWh/an

« J'ai découvert l'association CoPEC lors de son Assemblée Générale. Je pensais faire une installation solaire depuis quelques temps, l'aide de CoPEC m'a permis de prendre les bonnes décisions avec une simulation détaillée et non commerciale.

J'ai eu des infos sur la revente totale, auto - consommation individuelle, et collective, revente surplus, stockage virtuel.

Pour l'instant j'ai choisi une centrale de 3 kWc en auto-consommation individuelle et revente à OA solaire. Je doublerai sa puissance lorsque j'aurai un véhicule électrique. »

La plupart de ces propriétaires nous ont connus lors de nos réunions d'information, animations dans les foires, les autres par le « bouche à oreille ».

Lorsque l'installation est réalisée, les propriétaires aidés par CoPEC adhèrent à CoPEC (10 €) et offrent un don. Ils partagent ensuite régulièrement leurs données techniques et de fonctionnement sur le site web COPEC.

« La CoPEC m'a renseigné sur les installateurs locaux et m'a aidé lors de la visite des entreprises en posant des questions auxquelles je n'avais pas pensé.

Cela m'a été utile de pouvoir discuter avec CoPEC des options possibles et pas seulement avec les entreprises, tout en étant libre de mon choix ! »



6 kWc = 6600 kWh/an



4,5 kWc = 4950 kWh/an

« La compétence de CoPEC m'a permis de réaliser mon installation solaire. J'ai eu des informations sur les différentes options d'auto-consommation d'électricité, notamment sur les batteries.

Je vais suivre avec CoPEC l'actualité des possibilités de stockage et partager sur leur site les infos de production de mon installation »

Étant acteurs de leur production, tous les propriétaires nous disent que maintenant ils adaptent et réduisent mieux leur consommation. Voir sur le site web de CoPEC : <http://copec.fr> leurs installations et le suivi régulier de leur production.

« Avec CoPEC, nous avons pu simuler le modèle économique de stockage virtuel de notre surplus non consommé et le reprendre en dehors des heures de production photovoltaïque.

Il s'agit de stocker ce surplus chez un fournisseur d'électricité sans l'achat d'une batterie et de pouvoir le racheter à un moindre coût »



6 kWc = 6600 kWh/an



4 kWc = 4400 kWh/an

« Je tiens à remercier CoPEC grandement car sans vos bons conseils, je n'aurais probablement pas fait cette installation.

Merci de votre patience et de la clarté de vos explications »





7 kWc = 7700 kWh/an

« Je remercie l'association CoPEC de m'avoir informé avant mon installation.

Grâce à une réunion communale organisée par CoPEC, j'ai pu trouver un installateur qui connaissait les batteries virtuelles.

Au final je suis très satisfait de cette installation. »

Cette activité d'aide à l'installation a représenté 40 % de notre action et 625 km de déplacement.

**Ces propriétaires** consomment d'abord les kWh qu'ils produisent. Puis pour les kWh qu'ils ne consomment pas lors de la production (le surplus) :

- **deux** les revendent uniquement à OA Solaire (EDF).
- **deux autres** les revendent d'abord à leurs voisins - **auto consommation collective** (voir page 6) puis à OA solaire.
- **trois autres** les stockent virtuellement et les rachètent (aujourd'hui 0,0941 €/kWh + 1,2 TTC/kWc mensuel) quand ils ne produisent pas (stockage ou batterie virtuelle). Ce dernier choix a été influencé par la baisse en 2025 du tarif de rachat solaire.

**Depuis 2024 c'est 49 kWc d'installation qui ont été soutenus par CoPEC** pour une production annuelle d'environ 53 000 kWh équivalent à 30 foyers de consommation moyenne.

**La production de cette électricité est totalement décarbonée**, indépendante et souveraine, sans impact sur l'environnement.. Ce qui n'est pas le cas des énergies fossiles (extraction à l'étranger, transport, raffinerie, utilisation) ou nucléaires (extraction à l'étranger, radioactivité de l'uranium à son extraction, transport, enrichissement et déchets après production d'électricité).

Aujourd'hui **les panneaux photovoltaïques sont recyclables à 99,9 % en France**. Leur rendement diminue en moyenne de 1 % par an. Un consortium d'entreprise européenne les construira en 2027.

**Si vous souhaitez une visite  
et une aide pour votre projet ou votre installation  
déjà effectuée consultez nous : [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco)**

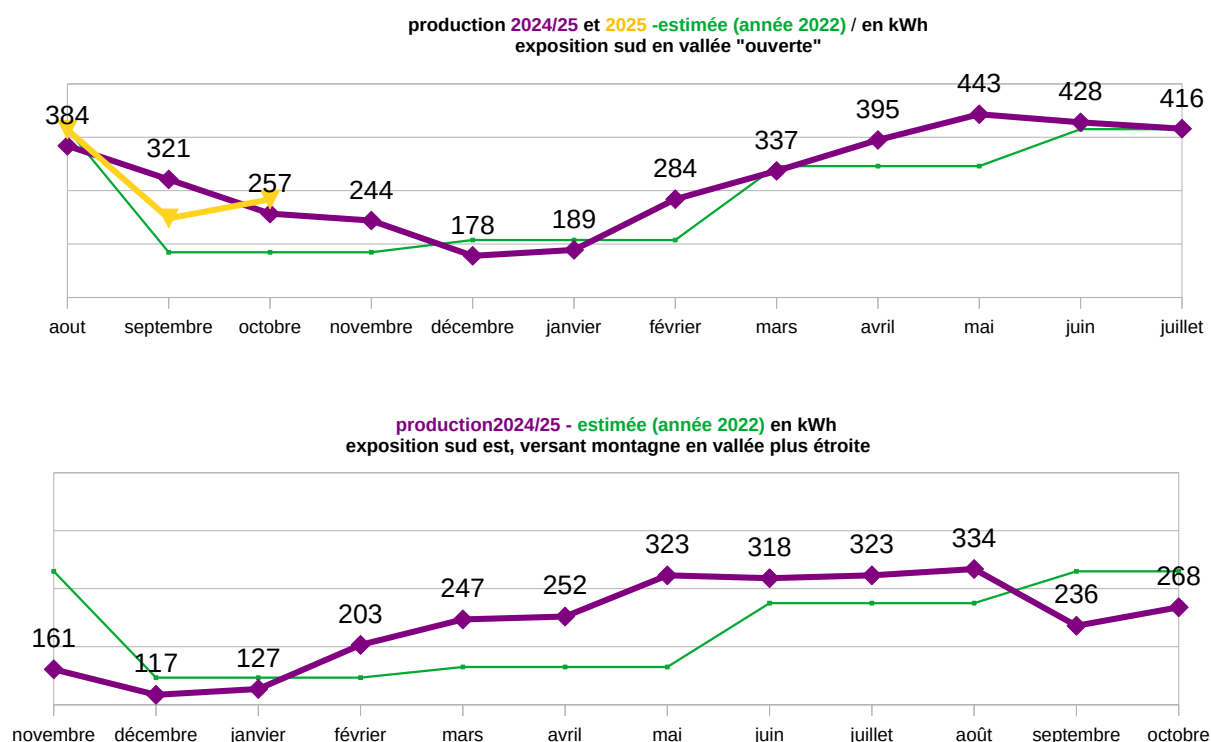
**Pour 2026 plusieurs projets sont à l'étude : Izaut de l'Hotel** auto consommation individuelle et collective; **Mancioux** pour les bâtiments municipaux et avec revente aux habitants ; l'Association La Colo du Cagire à **Juzet D'Izaut** avec revente aux habitants; Cinéma le Régent à **Saint Gaudens** avec de l'auto-consommation collective ; **Sengouagnet** auto-consommation avec stockage virtuel ou physique ; **Cazaunous** auto-consommation individuelle et collective ; **Sepe** une ferme agricole qui va ouvrir sa production de 33 000 kWh à de l'auto consommation collective.

*Recherche d'entreprises de nettoyage de panneaux photovoltaïques .*

## Ce que nous disent les suivis des exploitations après presque un an

Ces suivis (**visibles sur le site internet de CoPEC**) sont possibles grâce aux transmissions régulières des propriétaires, Ils nous permettent d'ajuster nos simulations économiques pour de nouvelles installations suivant leur exposition comme leur environnement (vallées étroites, plaines...) .

Ci-dessous deux graphiques sur le site web CoPEC :



**Nous constatons une légère baisse de production** en automne 2025 et en 2024 par rapport aux chiffres de 2022. De ce fait nous avons baissé notre coefficient kWhc/production kWh de 1,2 à 1,1 en 2025 pour nos avis économiques en Comminges.

Météo France classe l'année 2024 comme une des plus pluvieuses avec 10 % d'ensoleillement en moins, plus d'humidité et plus de chaleur surtout en 2025. L'évaporation due au réchauffement climatique donne plus de nuages et les fortes chaleurs diminuent aussi la production des panneaux.



## Quelques chiffres des installations que nous avons aidés à réaliser :

### Taux d'auto consommation sur production :

- 29 à 35 % en résidence secondaire.
- 41 % en résidence principale.
- + 28 % avec une batterie (résidence secondaire)
- + 38 % en stockage virtuel (résidence principale)



### Taux de consommation de la production sur la consommation d'électricité de la maison :

- 19 à 37 %,
- 63 % avec une batterie
- 97 % en stockage virtuel .

**Temps de retour sur investissement** entre 7 et 16 ans suivant le prix de l'installation, le type de toiture et son emplacement et la capacité du propriétaire à consommer aux heures de sa production.



2,5 kWc + batterie  
5 kWh



Kit 0,5 kWc  
« plug and  
play »



2,92 kWc



Kit 1 kWc « plug and play »  
posé au sol avec support  
amovible.

Sur une des installations, une **batterie physique** a augmenté le taux d'auto consommation, et de ce fait son coût n'a pas augmenté le temps de retour sur investissement.

**Un stockage virtuel** augmente aussi le taux d'autoconsommation suivant la consommation, mais le prix de rachat n'est pas garanti car il suit le tarif de taxe d'acheminement (partie de la TURPE) d'Enedis.

Fin 2026 nous aurons plus de données de suivi d'installation, faisant du stockage physique comme virtuel, pour augmenter notre connaissance de ces modes de valorisation de stockage du surplus de production.

## Information, soutien, aide aux propriétaires d'installation défectueuse ou trop chère

CoPEC a aidé plusieurs propriétaires en 2025 soit à annuler la commande dans leur délai de rétractation, soit à modifier une mauvaise installation ou à annuler le contrat et faire démonter l'installation

**Montespan 6 kWc** en février 2025 : ces propriétaires auraient dû payer 145 €/mois pendant 15 ans avec un surcoût d'installation **trois fois plus élevé** !

De plus, l'**entreprise avait posé l'installation deux jours après la signature sans respecter le droit de rétractation** pour du démarchage à domicile (14 jours) !

Suite à leur contact avec CoPEC, ils ont pu annuler la commande dans le délai de rétractation.

**Encausse Les Thermes 5,9 kWc** installés en 2020 : **Production de seulement 1000 kWh par an au lieu des 6300 kWh normalement pour une puissance d'installation de 5,9 kWc** ! L'installation a été posée quasiment au nord (photo prise à 14h en mars) et pratiquement sous un conifère avec du pollen au printemps !

CoPEC a trouvé un installateur local, qui a proposé de refixer les panneaux au sud alors que le propriétaire ne trouvait que des entreprises qui ne proposaient qu'une nouvelle installation.



**Lafitte Toupierre, 4 kWc** posés en juillet 2025 avec un prix plus élevé que ceux proposés en Comminges.

Suite à leur contact avec CoPEC, les propriétaires ont engagé une démarche d'annulation. L'installation a été démontée en novembre (photo ci-contre) en présence d'un huissier pour vérifier la mise en conformité des lieux après le démontage et le contrat a été annulé par l'installateur.



Un de ces propriétaires nous a connu sur un stand, un autre à une réunion CoPEC d'information, le dernier par connaissance. Cette activité a représenté 5 % de notre action et 200 km de déplacement.

**Attention**, les démarcheurs par téléphone et à domicile sont très performants pour obtenir la signature de contrats ! Leurs offres semblent intéressantes car ils proposent un financement total, vous n'avez rien à payer pendant six mois. Mais du fait du coût du prêt bancaire et la majoration du prix de l'installation, le temps de retour sur investissement est beaucoup plus élevé.

**Contactez – nous avant de signer** : [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco)

# Auto – Consommation Collective en Comminges

## Produire et consommer localement de l'énergie renouvelable !

L' auto-consommation collective permet :

- **aux producteurs** de distribuer à leurs voisins leur surplus de production (non consommé pendant les heures de production) en faisant une convention avec Enedis + possibilité d'un gain financier.
- **à des personnes** d'accéder à de l'énergie renouvelable produite localement sans investir avec possibilité d'un meilleur tarif du kWh.



### CoPEC a accueilli en 2025 trois opérations d'auto-consommation collective.

Les producteurs et les consommateurs s'associent avec Copec pour la gestion.

- **Izaut de l'Hotel**, 3 producteurs pour un total de 10 kWc et 3 consommateurs depuis mai 2025.

Les producteurs revendent autour de 22 % de leur surplus ( 1860 kWh ). Les clients reçoivent autour de 63 % de leur consommation totale d'électricité.

Ils utilisent la clé d'Enedis de « répartition au prorata » . Chaque mois Enedis envoie les données.

Cette opération est en phase d'expérimentation. Des ajustements sont en cours pour garantir un intérêt financier pour chaque partie.

**Côté producteur** il faut tenir compte des tarifs différents de contrat des producteurs avec OA Solaire (revente du surplus final).

**Côté consommateur** il faut tenir compte entre ceux qui ont le tarif heures creuses et pleines et ceux qui ont le tarif de base.

- **Razecueillé**, 1 producteur avec 2,5 kWc et 3 consommateurs dont une association La Colo du Cagire. Cette opération devrait démarrer en 2026 dès que Enedis aura accepté la convention.

Le producteur a choisi de donner son surplus aux consommateurs de l'opération. Il fait partie du réseau AMEP - <https://amep.co/> - qui promeut cela.

L'opération demandera une dérogation pour pouvoir distribuer sur plus de 2 km.



- **Septx**, 1 producteur avec 9,5 kWc et 1 consommateur pour commencer.

Cette opération devrait démarrer en 2026 dès que Enedis aura accepté la convention.

### Comment cela fonctionne ?

- Chaque consommateur a deux fournisseurs d'électricité et donc deux factures d'électricité : le fournisseur d'origine et le fournisseur local.
- Les kWh consommés et la taxe accise de la consommation locale sont déduits sur la facture d'électricité du fournisseur d'origine et ré-apparaissent sur la facture du fournisseur local.
- Le rythme de facturation de l'énergie locale est choisi librement par les membres de l'opération d'auto-consommation collective.

Cette activité a représenté 10 % de notre action et 115 km de déplacement.

**Plus d'infos sur l'auto consommation collective et le suivi de ces opérations sur le site web de CoPEC.**

## Réunion d'information, formation, communication ...

Pour continuer à suivre l'actualité des énergies renouvelable, CoPEC a participé en 2025 à plusieurs webinaires avec l'**AMEP** : <https://amep.co> et avec **Enogrid** spécialiste de l'auto-consommation collective : <https://enogrid.com/>

### CoPEC a participé :

- Foire bio d'Arbas en mai
- Forum des associations de la Communauté des Communes de Cagire Garonne Salat. Suite à sa rencontre avec CoPEC, un propriétaire a annulé une installation trop chère.

**CoPEC a publié 3 Lettres d'information** en février, septembre et novembre aux adhérents et aux contacts de CoPEC

**Article de presse dans la Dépêche mai 2025**



La communication a représenté 20 % de notre action et 265 km de déplacement + 135 € de frais de publication.

## CoPEC répond aux demandes d'informations en Comminges :

- **Cazaunous** en janvier avec une dizaine de participants.

Suite à la réunion une personne a pu se rétracter d'un contrat d'installation trop cher. Un autre a depuis réalisé une installation et s'engage dans une auto- Consommation collective avec l'aide de CoPEC.

- **Mancioux** en mars avec une dizaine de participants.

La mairie étudie une production et une auto-consommation collective avec l'aide de CoPEC.

- **Fougaron et Aspet** en avril avec une quinzaine de participants.

Un projet d'installation sur Aspet est à l'étude. Un autre sur Fougaron a été réalisé avec l'aide de CoPEC.

- **Juzet de Luchon** avec une quinzaine de participants.



**N'hésitez pas à  
demander  
une information  
chez vous !**

**Prochaine réunion  
le 30 janvier à Sepx.  
Contact : copec@asso.eco**



## **Articles dans le Mag de la Communauté des Communes de Cagire Garonne Salat**

### **Zoom sur... l'association COPEC**

#### **Les missions de l'association Comminges Pyrénées Énergie Citoyenne :**

• **vous conseiller** si vous désirez vous équiper de panneaux solaires.

12 installations produisant 52 000 kWh par an ont été mises en place sur une dizaine de communes du territoire Cagire Garonne Salat.

• **vous informer** sur les différentes solutions pour gérer le surplus de votre production : stockage virtuel ou avec batterie et auto consommation collective- ACC \*

• **vous apporter son aide** en cas de doute sur des installations qui sembleraient surfacturées, mal dimensionnées, mal posées ou défectueuses.

**ACC = autoconsommation collective**

Les producteurs partagent leur surplus de production avec des voisins dans un rayon de 20 km en zone rurale. Le prix du kWh est fixé par accord entre les producteurs et les consommateurs (objectif "gagnant/ gagnant" ) : 1 boucle d'ACC est déjà en fonction sur la commune d'Izaut de l'Hôtel, 2 autres en processus de création à Sepx et Razeceuvillé, 3 autres en cours d'étude.

Pour 2026, installations et ACC sont à l'étude pour 1 commune, 1 collectif et des particuliers. Autre projet : la réhabilitation d'une microcentrale hydroélectrique.

**Plus d'infos : [www.copec.fr](http://www.copec.fr) / [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco)**

#### **AGENDA 2026 DÉVELOPPEMENT DURABLE**

**Du 16 au 21 mars :** Semaine du nettoyage numérique

→ [www.digital-cleanup-day.fr](http://www.digital-cleanup-day.fr)

**Du 20 au 25 mai :** les 20 ans de la Fête de la Nature

→ [www.fetedelanature.com](http://www.fetedelanature.com)

**10 octobre :** le Jour de la Nuit

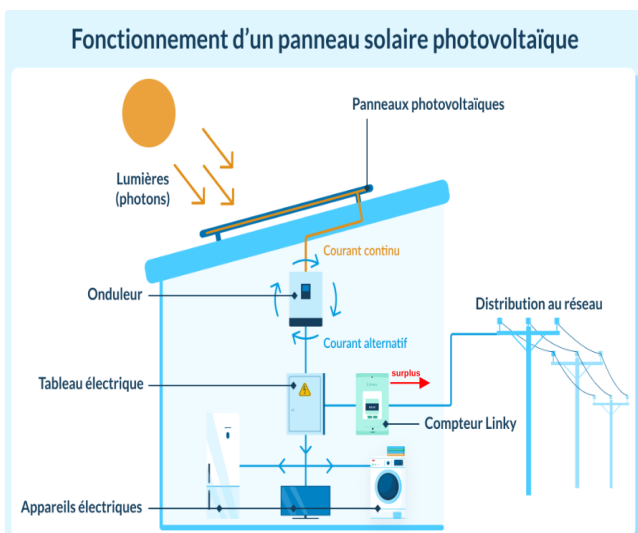
→ [www.jourdelanuit.fr](http://www.jourdelanuit.fr)

## Servez-vous en !

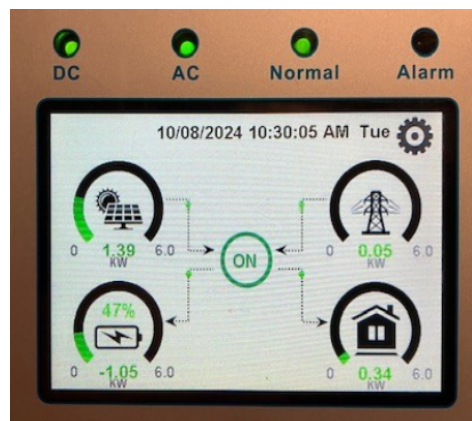
**Une information accessible à tous sur les énergies renouvelables en Comminges !**

Sur le site il y a :

- **11 centrales d'exploitation en Comminges** , descriptif et suivi d'exploitation.
- **l'auto-consommation collective**, description, réalisation et suivi d'exploitation.
- Des explications sur les **techniques et les technologies**.
- Les **étapes pour un projet**, Les possibilités de **valorisation de la production** non consommée pendant les heures de production (le surplus).
- **l'évolution des tarifs** de l'électricité, du rachat de surplus de la filière EDF OA Solaire.
- Annonces de nos réunions publiques et présence sur les foires.
- Les motivations et statuts de CoPEC
- Un **bulletin d'adhésion**



Le photovoltaïque, comment cela fonctionne?



Capture d'écran d'un onduleur hybride d'une installation fonctionnant avec une batterie. Sur la photo, les panneaux chargent la batterie et alimentent la maison.

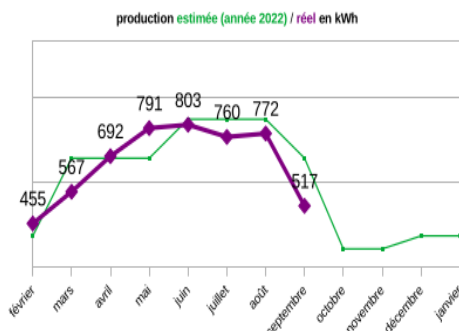
Tenu à jour régulièrement **grâce à la contribution de tous les propriétaires d'exploitation** que CopEC a aidés en Comminges.

Un grand merci à **Patrick Trempond** de l'entreprise **Arixa Communication** au **Dahu Editions** à Aspet pour son soutien pour la gestion du site ainsi qu'à nos correcteurs et correctrices bénévoles !

CoPEC utilise ce site comme support pour ses réunions d'informations, publications. Le site a représenté 8 % de notre activité.



**Présentation et Suivi d'exploitation : Centrale de 6,23 kWc installée en février 2025**  
**Auto-consommation individuelle et stockage virtuel :**  
**Consommer la production en dehors des heures de soleil !**



Onduleur et coffrets de protection courant alternatif (secteur) et continu (panneau photovoltaïque)00

**En 8 mois de production le stockage virtuel \* et sa reprise ajoute 38 % d'auto-consommation pour atteindre 79 % !**

Au 6 /09 le client totalise 557 kWh stocké virtuellement équivalent à 48 € \*\* d'économie qu'il peut reprendre dès que sa consommation dépasse sa production et en dehors des heures de production.  
 La baisse de production de l'installation l'été, par rapport à la prévision, est certainement due à l'augmentation de l'humidité sur la planète depuis 2024 (réchauffement climatique) d'autant que la maison est entourée de forêt. Le lieu de production est aussi proche d'une colline à l'ouest et au sud qui réduit l'ensoleillement en dehors de l'été.

\* les frais de raccordement au fournisseur d'électricité Urban solaire

DESCRIPTIF	
Puissance	6,23 kw - panneaux de Wc
Production	6853 kWh par an estimée

Extrait du site web d'une fiche de présentation et suivi d'une installation en Comminges

**L' énergie renouvelable, être producteur, pourquoi .....  
 Avis de personnes adhérentes à CoPEC :**

**Pourquoi êtes-vous intéressé par les énergies renouvelables ?** Deux raisons majeures: La première est la substitution progressive de l'énergie nucléaire par les énergies renouvelables. La deuxième est que l'essor des énergies renouvelables doit pouvoir apporter des solutions d'emplois et relancer l'économie ainsi que la recherche.

**En tant que producteur, quels sont les + et les - ?** Devenir producteur fait partie des priorités pour favoriser la diminution de notre demande énergétique. Bien sûr nous consommons une grosse partie de ce que nous produisons. L'indépendance énergétique partielle ne doit pas nous faire oublier la sobriété.

**CoPEC c'est quoi ?** Un partenaire idéal pour conseiller l'installation de panneaux Photovoltaïques et aider à la mise en place d'une opération d'auto-consommation collective.

**D'autres projets dans le domaine des énergies renouvelables ?** La consommation collective est un bon sujet dont les producteurs doivent s'emparer dans le but non seulement de partager mais aussi de moins consommer. Le stockage de l'électricité (installation de batterie ) serait une solution pour augmenter notre indépendance énergétique si l'autoconsommation collective n'est pas choisie dans notre entourage.

**Que penses-tu du site web de CoPEC ? (<https://copec.fr>)** Un site clair qui permet d'avoir des informations et des exemples ainsi que des liens vers le réseau ECLR qui donne aussi de très bonnes informations.



*je m'intéresse aux énergies renouvelables pour deux choses : chacun peut faire un peu à son niveau et je sécurise le coût de mon énergie consommée.*

*j'ai une unité de production de 3 kWc pensée dès le départ pour un passage à 6 kWc.*

*Déjà depuis 9 mois je vois une baisse de mes factures et ma production en accord avec les simulations faites par copec. Le tarif de rachat du surplus a changé donc pas cool pour la rentabilité si augmentation de la capacité de production plus tard.*

*le site de copec permet de voir des installations concrètes sur le territoire et de plusieurs possibilités de conso et revente. Quand on parle autour de nous de notre installation cela fait un bon support.*

*CoPEC fait ce qu'elle dit : information au public et un bon accompagnement pour les futurs producteurs.*

*Dans l'avenir passage à 6 kWc de production avec du stockage virtuel.*

### **Pourquoi êtes-vous intéressé par les énergies renouvelables ?**

*Car elles permettent de moins polluer et qu'elles rentrent dans une démarche écologique.*

### **En tant que producteur, quels sont les + et les - ?**

*Changer les habitudes (de consommation) et on s'y fait peu à peu. Économie même s'il faut un peu de temps pour le retour sur investissement. Action utile pour l'écologie.*

**CoPEC c'est quoi ?** *C'est une association axée sur les énergies renouvelables dont les intervenants peuvent donner des informations et un soutien pour des projets d'installation solaire et des ouvertures pour des projets collectifs.*

### **D'autres projets dans le domaine des énergies renouvelables ?**

*J'attends de faire un point au bout d'un an je verrai ensuite pour du stockage et / ou une auto-consommation collective.*



**Pourquoi êtes-vous intéressé par les énergies renouvelables ?** *Économie sur notre facture et faible impact écologique, moins d'énergie.*

### **En tant que producteur, les + et - ?**

*Réduction de notre facture énergétique, consommer au maximum l'énergie produite grâce au stockage.*

**CoPEC c'est quoi ?** *Un collectif à l'écoute pour conseiller sur l'installation de panneaux photovoltaïques et sur l'auto-consommation.*

**D'autres projets d'énergies renouvelables ?** *En fonction des chiffres de production/consommation annuels (de mars 2025 à mars 2026), nous verrons à augmenter le nombre de panneaux photovoltaïques.*

**Pourquoi êtes-vous intéressé par les énergies renouvelables ?** *Pour la planète et face à l'augmentation du prix de l'électricité.*

**En tant que producteur, les + et les - ?** *Le plaisir d'auto-consommer sa production.*

**Que dire du site web de CoPEC ?** *Intéressant, notamment sur les suivis de productions et de l'actualité.*

**D'autres projets d'énergies renouvelables ?** *Pas pour l'instant.*



Kit 1 kWc « plug and play »  
posé au sol avec support  
amovible.



6 kWc avec stockage virtuel.



3 kWc sur plusieurs pans de  
toiturel.





## COPEC

### BUDGET REALISE 2025

RECETTES		DEPENSES	
DESIGNATION	MONTANT	DESIGNATION	MONTANT
<b>SOLDE 2024</b>	<b>186,75</b>		
ADHESIONS	290		
SOUTIEN ET AIDE	200	ABONNEMENT ECO MAIL	36
INTERETS CA	0,68	ADHESION ECLR	50
SUBVENTIONS CCCGS	360	ABONNEMENT JEUDI EN SCENE	50
DON KAREN	120	GESTION ACC IZAUT	120
DON PATRICK	504	SITE INTERNET	504
DON DENIS J	492	REUNIONS COMMUNICATION	492
DON DENIS S	58,8	FRAIS FINANCIER	58,8
DON DENIS S	34,12	FRAIS IMPRESSION	34,12
DON DENIS J	119,08	COMPENSATION ACC IZAUT	119,08
TOTAL	2365,43	TOTAL	1464
<b>SOLDE</b>	<b>901,43</b>		

## COPEC

### BUDGET PREVISIONNEL 2026

RECETTES		DEPENSES	
DESIGNATION	MONTANT	DESIGNATION	MONTANT
<b>SOLDE 2025</b>	<b>901,43</b>		
ADHESIONS	300	FRAIS FINANCIER	12
SOUTIEN ET AIDE	250	ABONNEMENT ECO MAIL	50
INTERETS CA	1	ADHESION ECLR	50
SUBVENTIONS	0	ABONNEMENT JEUDI EN SCENE	50
DONS	531	GESTION ACC IZAUT	120
		SITE INTERNET	250
		REUNIONS COMMUNICATION	500
		FRAIS IMPRESSION	50
TOTAL	1082	TOTAL	1082
<b>SOLDE</b>	<b>0</b>		

Remerciements à la Communauté des Communes de Cagire Garonne Salat pour leur subvention.



**Rejoignez-nous pour la promotion  
et la production des énergies renouvelables décarbonées !**

## **Bulletin d'adhésion COPEC**

Mairie d'Aspet, Place de la République, 31160 ASPET

**Je soussigné-e**

**né(e) le** \_\_\_\_\_ **à** \_\_\_\_\_

**Adresse**

**Courriel**

Recevoir nos infos **oui** ou **non**

(Entouré ou écrire) **Adhésion 10€**    **soutien 50€**    **Autre montants**    **€**

**Par virement** : FR76 1310 6005 0030 0425 3707 830 - COPEC – merci d'envoyer le bulletin d'adhésion et copie (photo téléphone) de votre virement à [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco) ou à l'adresse ci- dessus.

**Fait le** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ **à** \_\_\_\_\_

**Signature**

En vertu de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, la CoPEC s'engage à ne pas utiliser les informations de l'adhérent-e à des fins commerciales. L'adhérent-e dispose d'un droit de regard et de rectification sur les informations le concernant conformément au RGPD en vigueur depuis le 25 mai 2018 par demande écrite à [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco)

**Nouveau, vous pouvez adhérer directement par le site web de CoPEC :**

<https://www.helloasso.com/associations/comminges-pyrenees-energie-citoyenne-copec/adhesions/adhesion-2025>

Ou tout simplement en cliquant sur le bouton **Adhérez !** Sur la page d'accueil du site : <https://copec.fr/>

**A bientôt !**



La Présidente K. Cooksey , le trésorier D. Soudais et le secrétaire D. Jay



*Agir ensemble pour la maîtrise des  
consommations énergétiques  
et la production d'énergies  
renouvelables décarbonées  
en pays Comminges Pyrénées*

*La production et la consommation locale  
d'énergie renouvelable  
comme la sobriété énergétique  
sont notre avenir !*

copec@asso.eco - <https://copec.fr>