



Comminges Pyrénées Energie Citoyenne



**Lettre info CoPEC mai 2026 – [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco) – <https://copec.fr>**

**Retrouvez nous à la foire Bio à Arbas le dimanche 10 mai.**

*Venez partager votre expérience, découvrir la production et la consommation d'énergie Renouvelable, l'Auto Consommation Collective, le stockage virtuel et physique !*

### **Nouvelles installations avec l'appui de CoPEC**

**Roquefort sur Garonne** 2 centrales de 6 kWc, **Seix** 4,5 kWc (bientôt posée), **Soueix** 3 kWc



**Au total CoPEC a participé à l'installation de 11 centrales de 71,5 kWc produisant plus de 79 000 kWh / an d'électricité renouvelable en Comminges sans pollution pendant la production !**

**En projet :** Mancieux 36 kWc, Juzet d'Izaut 21 kWc **en financement participatif. Cela vous tente ? Contactez-nous !** D'autres projets à suivre à Sengouagnet 3 kWc, Cazaunous 6 kWc, Saint Gaudens 36 kWc.

### **Contre les surcoûts d'installation :**

**Couret**, une propriétaire a pu faire annuler et démonter (avec la présence d'un huissier) une installation de 3 kWc vendue 29500 € au lieu de 7500 € en Comminges. L'entreprise Parisienne et son commercial de Toulouse avaient fait poser les panneaux au **nord** et toujours **sans respecter le délai de rétractation**. De plus il fallait payer 289 euros par mois pendant 11 ans alors que la production de cette centrale n'aurait rapporté que 250 € par an ! Par chance un ami de la propriétaire connaissait CoPEC.



**Saux et Pomarede :** Encore une installation vendue par une entreprise parisienne plus de trois fois plus cher et toujours posée sans respecter le délai de rétractation. Sa facture d'électricité va augmenter de 40 % pendant 11 ans au lieu de baisser de 16 % pendant 11 ans ! Nous aidons cette personne à faire annuler cette installation.

**Si vous avez connaissance d'un surcoût d'installation autour de chez vous, nous pouvons vous aider, Contactez nous , c'est gratuit (juste une adhésion à CoPEC de 10 €).**

### **CoPEC Auto Consommation Collective :**

- L'ACC **Izaut Copec** (un producteur et deux consommateurs) a demandé une dérogation de 20 km pour englober plus de producteurs et consommateurs. **Contactez-nous pour y participer !**

- En phase de convention avec Enedis : **ACC CoPEC de Razecueillé** (un producteur et trois consommateurs) et celle de **Seix** (un producteur et un consommateur) devraient démarrer d'ici juillet. Nous les avons relancé en mars dernier.

- En projet A.C.C. pour 2026 avec ou sans CoPEC pour la gestion :
- A.C.C. « **familiale** » à **Roquefort sur Garonne** (deux producteurs et quatre consommateurs)
- A.C.C. « **Patrimoniale** » à **Mancioux** (un lieu de production et 5 lieux de consommation)
- A.C.C. à **Juzet d'Izaut** avec la **Colo du Cagire** (un producteur et une vingtaine de consommateurs).

**Enfin la fin de démarchage téléphonique ?** La loi du 30 juin 2025 prévoit une **interdiction de principe du démarchage téléphonique dans tous les secteurs** d'ici un an (**août 2026**) Le démarchage par téléphone auprès d'un particulier, directement ou par l'intermédiaire d'un tiers, sera interdit si l'entreprise n'a pas obtenu au préalable son « **consentement** » (c'est-à-dire sa « **volonté libre, spécifique, éclairée, univoque et révoquant** »). Il faudra avoir donné son accord explicite, que ce soit lors d'un achat, d'une visite en magasin ou via un formulaire. Le professionnel devra être en mesure d'apporter la preuve du consentement.

<https://www.service-public.gouv.fr/particuliers/actualites/A18384>

**Le Conseil d'État a validé l'exonération de la taxe de l'accise de l'électricité pour les consommateurs d'opération d'auto consommation collective !** (voir le lien ci-dessous)

**Une moins bonne nouvelle pour nos factures d'électricité : La taxe de l'accise de l'électricité passe de 0,02998 à 0,0308 € /kWh en février 2026.**

**La Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) a publié les nouveaux barèmes applicables du 1 avril au 30 juin 2026** pour le tarif de rachat de surplus photovoltaïque OA Solaire :

- **Auto Consommation** : 0,04 €/kWh pour une puissance de moins de 9 kWc et 0,0473 €/kWh pour moins de 100 kWc.
- **La prime à l'installation** reste à 80 €/kWc pour une puissance de moins de 9 kWc mais baisse de 140 à 120 pour moins de 36 kWc et de 70 à 60 pour moins de 100 kWc.
- Baisse du **tarif de revente totale** de 12 % pour les puissances de 9 à 100 kWc.

Source : [Prime Autoconsommation & Tarifs EDF OA T2 2026 : Les Nouveaux Barèmes | Solaire.fr](#)

**Avec ces tarifs, auto-consommer c'est gagner : 5 fois plus que de revendre à OA Solaire, 2 fois et demie plus que de revendre à ses voisins avec l'Auto Consommation Collective, 2 fois plus que de stocker virtuellement\*** Par contre avec l'auto consommation vous ne pourrez jamais faire 100 % d'auto consommation comme c'est possible avec le stockage virtuel, l'autoconsommation collective et le stockage physique ( temps de retour sur investissement autour de 10 ans). Consultez nous pour vous aider au choix !

\* Le prix du stockage virtuel est dépendant du tarif de la TURPE (comprenant la taxe d'acheminement) fixé par l'état. Depuis 2025 il a augmenté une fois passant de 4 à 9 centimes le kWh.



## Le solaire et l'éolien dépassent désormais les fossiles dans la production électrique de l'Union européenne.

Et l'espoir surtout, de ces milliers d'habitants, dans les coopératives locales, qui portent des projets citoyens d'autoconsommation collective, sécurisant l'électricité locale et offrant une stabilité (de prix) face aux marchés volatils. Ces initiatives montrent que face au désordre global, **les solutions sont locales.**

INFOLETTRE ECLRée de janvier : <https://ec-lr.org/>

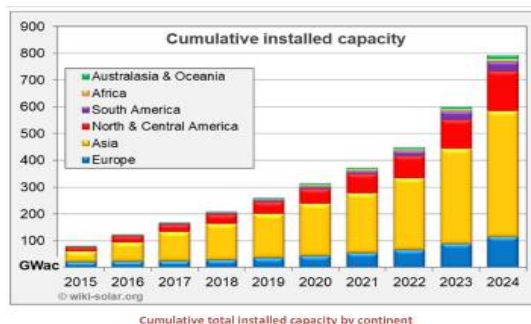
Eclr Occitanie <https://ec-lr.org/>

Vu sur PV Magazine : <https://www.pv-magazine.fr>

**La production d'énergie renouvelable augmente !**

**Le solaire monte fort en Asie moins ailleurs...**

<https://www.pv-magazine-australia.com/2026/04/09/large-scale-solar-surpasses-1-twac-worldwide/>



**Auto Consommation Collective, l'accise à 0 euros par kWh** . Cela est confirmée pour les opérations inférieures à 1 MW : Le Conseil d'État annule le rescrit fiscal rejetant l'exonération d'accise dans le cadre de l'autoconsommation collective pour une centrale de moins d'un MW.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/03/31/autoconsommation-collective-laccise-a-0-euro-confirmer-pour-les-operations-inferieures-a-1-mw/>

**- 320 nouvelles opérations d'ACC en service au premier trimestre**, une en hausse de 20 % sur trois mois. L'autoconsommation collective poursuit sa forte dynamique en France, avec près de 2000 opérations recensées fin mars 2026 et une hausse marquée du nombre de participants et de la puissance installée.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/04/15/320-nouvelles-operations-dacc-en-service-au-premier-trimestre-en-hausse-de-20-sur-trois-mois/>

**- Le paradoxe du panneau photovoltaïque**. En devenant acteurs de leur énergie, les Français exigent ce qui n'a jamais été demandé aux filières fossiles et nucléaires : recyclabilité, transparence, responsabilité et vérité sur les impacts environnementaux et sociaux de leur chaîne de valeur. Réflexion sur une nouvelle étape de la transition écologique.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/04/15/le-paradoxe-du-panneaux-photovoltaique-et-la-fin-de-linnocence/>

**Stockage Sodium-Ion**. Une solution qui pourrait être rendue économiquement (et environnementalement) viable par la maturité industrielle européenne du Sodium-Ion, capable de stabiliser le réseau sans dépendre des métaux critiques importés.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/03/31/stockage-sodium-ion-le-levier-technologique-pour-une-flexibilite-energetique/>

**Du photovoltaïque sur un monastère** : Sur le toit d'un bâtiment monastique classé vieux de 300 ans, situé à Lamspringe en Basse-Saxe (Allemagne) , l'entreprise Tellus Systemtechnik a installé des modules monocristallins de Solar Fabrik.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/03/20/du-photovoltaique-sur-le-monastere-classe-en-allemande/>

**39 ombrières solaires sur le parking d'une entreprise**. Safran Aircraft Engines, l'un des leaders mondiaux de la propulsion aéronautique civile et militaire, et GreenYellow, spécialisée dans la transition énergétique décentralisée, ont inauguré, la semaine dernière, la centrale photovoltaïque en ombrières du parking du site industriel d'Évry-Corbeil.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/03/20/39-ombrieres-solaires-sur-le-parking-de-safran-aircraft-engines-a-evry-corbeil/>

**Le renouvelable moins cher que le nucléaire !** Un nouvel indicateur d'évaluation des coûts complets du système énergétique montre qu'un mix optimisé d'éolien offshore et de solaire revient à environ 46 €/MWh dans un futur système énergétique danois neutre en carbone. Selon les chercheurs interrogés par PV Magazine, ce niveau est inférieur de plus de moitié au coût équivalent du nucléaire dans les mêmes conditions.

<https://www.pv-magazine.fr/2026/04/23/un-nouvel-indicateur-montre-que-les-renouvelables-sont-53-moins-cheres-que-le-nucleaire/>

***Vous appréciez notre activité, pourquoi pas nous rejoindre ?***

*Nous cherchons un coup de main pour du secrétariat, soutien à l'installation, aide au surcoût d'installation, site web, suivi d'exploitation, suivi des technologies, réunion publique d'information, au choix et à votre rythme !*

*Venez participez avec nous dans la joie et la bonne humeur au développement de la production et la consommation d'énergie renouvelable en Comminges !*

***L'énergie renouvelable et la sobriété énergétique sont notre avenir !***

**[copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco) – <https://copec.fr>**



Comminges Pyrénées Energie Citoyenne

## Comminges Pyrénées Energie Citoyenne - L'association CoPEC

**Animée par des bénévoles d'expériences, agit pour la production et la consommation d'énergie renouvelable décarbonée en Comminges !**

**- Information, soutien pour l'installation de production pour particuliers et collectivités.**

Bonnes adresses d'entreprises locales, les prix d'installations et de matériels, suivi d'installation et retour d'expérience de propriétaires, simulation économique et de valorisation de surplus de production non consommée, législation et aide financière, technologie de production et de stockage... plus encore sur notre site web : <https://copec.fr>

**- Information, Organisation, gestion de communauté énergétique d'Auto - Consommation Collective de centrale photovoltaïque existante et nouvelle.**

Une en fonction depuis mai 2025 à Izaut de l'Hotél avec 3 producteurs et 4 consommateurs, deux autres prévu pour 2026 à Razecueillé avec 1 producteur et 3 consommateurs dont une association locale et Sepx avec 1 producteur et 1 consommateur.

**- Financement participatif, coopératif de projets locaux de production, un en projet à Juzet D'Izaut pour 2026**

**- Groupement d'achat de centrale toiture et panneaux photovoltaïques « plug and play », micro hydro électricité...**

**Contactez nous ... rejoignez-nous !** [copec@asso.eco](mailto:copec@asso.eco) - <https://copec.fr>

### Bulletin d'adhésion COPEC

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

Nom, prénom

Adresse

Courriel

téléphone

Au choix :

Adhésion 10€    soutien 50€    Autre montants    €    Recevoir nos infos oui / non -

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 postale ci dessus.

Par le site web de CoPEC avec Hello Asso :

<https://www.helloasso.com/associations/comminges-pyrenees-energie-citoyenne-copec/adhesions/adhesion-2026>

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

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@aso.eco](mailto:copec@aso.eco)