

Au sommaire :

- l'Assemblée Générale de CoPEC
- Surcoûts d'installation, cela continue en Comminges
- Réunion d'information publique sur les Énergies Renouvelables à Sepx
- Tarif et prime OA solaire premier trimestre 2026
- Vu sur PV Magazine, cela bouge pour les Énergies renouvelables...

Assemblée Générale CoPEC à Aspet le 22 janvier.



Une vingtaine de personnes ont participé à ce moment de partage de notre activité de 2025, renouvellement de leur adhésion et un moment de convivialité autour de nos projets pour 2026.



Le rapport d'activité et le financier ont été votés à l'unanimité.
Le Bureau a été renouvelé en partie : Présidente Karen Cooksey, Trésorier Denis Soudais et secrétaire Denis Jay.



Vous trouverez l'essentiel de notre action en 2025 sur le rapport d'activité disponible sur le site web : <https://copec.fr/assemblee-generale-copec-janvier-2026/>

Projets en cours pour 2026 :

- Centrale photovoltaïque avec la ville de Mancieux, à Roquefort sur Garonne, Saint Gaudens, Izaut de l'Hôtel, Sengouagnet.
- Opération d'Auto-Consommation Collective à Mancieux, Razecueillé, Sepx.
- Dérogation de périmètre pour l'opération d'Auto-Consommation Collective d'Izaut de l'Hôtel CoPEC pour passer de 2 à 20km et inclure d'autres producteurs et consommateurs. Information et réunion à venir dans les villes concernées
- Et bien sûr réunion d'information publique sur les énergies renouvelable dans votre commune si vous le souhaitez !

Vous pouvez adhérer ou ré-adhérer par le site web de de Copec : <https://copec.fr/> bouton **adhérez. Merci pour votre soutien !**

Démarchage téléphonique et à domicile : Encore une installation trop chère à Gouret en février et sans respecter le délai de rétractation :

Installé **pendant** le délai de rétractation, exposition nord, 25 800 € au lieu de 8 000 € avec un installateur local en Comminges, crédit de 280 € / an pour un revenu estimé à 18 € / mois, **voilà en quelque chiffres ce que sont capables de faire ces sociétés !**

Le commercial disait même que les panneaux produisent même au nord, c'est une réalité, mais à maximum 15 % de leur capacité !

CoPEC a été contacté et a pu aider cette personne à annuler ce contrat le dernier jour de rétractation possible !!!.

Attention, prévenez vos proches, ne vous laissez pas tenter par le fait que vous n'aurez rien à payer pendant 6 mois ! Contactez-nous avant ou après signature !

Depuis 2025 CoPEC a pu aider aussi un propriétaire à tout annuler 5 mois après son installation. Voir notre site web <https://copec.fr/attention-aux-surcouts-dinstallation-photovoltaïque>

Réunion d'information à Sepx :



Sur invitation d'un membre de CoPEC et de la mairie, une quinzaine de personnes sont venues s'informer et échanger sur les Energies renouvelables. Un grand merci à la Mairie pour son accueil et le prêt de la salle et de son équipement de projection.



Deux projets d'Auto-Consommation Collective suivront cette année sur cette commune et un autre en projet sur la commune d'Estadens suite à cette réunion (bientôt présenté sur le site web de CoPEC).

Tarif OA Solaire de janvier à mars 2026

Critère d'éligibilité:

En toiture, hangar, ombrière en surimposition ou intégrée
Installateur RGE

revente totale	
puissance	€/kWc
De 9 à 36 kWc	0,0911 €
De 36,1 à 100 kWc	0,0792 €
Plus de 101 kWc	A. O. CRE
Maxi 1600 h /an, au-delà 0,05 du kWh	

Auto-Consommation Individuelle (inclus Collective)		
puissance	Prime €/kWc	€/kWh
De 0 à 9 kWc	80,00 €	0,0400 €
De 9,1 à 100 kWc	160,00 €	0,0536 €
Plus de 101 kWc	Appel d'offre CRE	

Vu sur PV Magazine en janvier et février : <https://www.pv-magazine.fr/>

- **3,4 km d'ombrières photovoltaïques sur une rocade**, 52 000 m² de panneaux pour 11,6 MWc : le Conseil Départemental de Corrèze va les installer et les financer sur une future rocade pour 2027. La production sera une partie en vente totale à OA Solaire, une autre en vente directe et enfin une partie en Auto-Consommation Collective pour les riverains.

Nous aimons à Copec quand les collectivités promotionnent l'électricité locale, souveraine, décarbonée à sa production et permet aux riverains d'en bénéficier tout en nous offrant de l'ombre sur nos routes !

- **Total Énergie** signe un partenariat de **fourniture d'électricité solaire** avec **Google** aux USA pour leur serveur et avec **Airbus** en Allemagne et en Royaume Uni, à la Guadeloupe avec l'aéroport (déjà producteur aussi en éolien) ... *et bientôt en France métropolitaine ?*

- **Cinq projets de stockage d'Énergie photovoltaïque** sélectionnés par la Commission de Régulation de l'énergie en **Guadeloupe** pour faciliter le développement des énergies renouvelables. *Partout dans le monde les projets se multiplient avec de nouvelles batteries sans lithium (fer-phosphate, sodium-Ion) moins polluantes à construire...*

- Plusieurs entreprises lancent en France un **système de stockage** (batterie lithium-Fer garantie 10 ans) **pour balcon** (ou pour l'intérieur), certaines avec une puissance de sortie de 2500 W . Cela permet d'optimiser la consommation de son surplus, d'injecter de l'électricité dans sa maison lors de l'augmentation ponctuelle de tarif d'électricité (heure pleines, Tempo....) , et de stocker en heures creuses.... *Bientôt avec des entreprises Françaises ?*

- **Droit d'accès au réseau électrique : jusqu'à quand la France ne respectera pas le droit Européen ?** De plus en plus de projets d'Énergies Renouvelables se voient refusés, ou subissent un délai de raccordement renvoyé à 2028-2029, au motif de prétendue saturation du réseau. *Nous constatons aussi à CoPEC une lenteur d'Enedis en Occitanie pour signer une convention d'Auto-Consommation Collective. Un de nos projet attend depuis juillet 2025. Celui d'Izaut de l'Hôtel en cours depuis mai 2025, a attendu presque un an alors que dans les autres régions l'attente maximale est de deux mois !*
N'hésitez pas à faire entendre votre choix des énergies renouvelables à nos élus !

- **La SNCF étudie en Suisse** avec une start-up, un projet de **panneaux photovoltaïques « entre rail »** . Opérationnel depuis avril 2025 et jusqu'à 2028 sur 100 mètres linéaires avec 48 panneaux photovoltaïques pour 18 kWc. SNCF est le premier consommateur d'électricité en France et deuxième propriétaire foncier ! *Pourquoi pas en ombrières également !*

- **Location de batterie de stockage résidentiel** en développement ! Une entreprise le propose en France. Un loyer mensuel de 30 à 60 € pour une capacité de 5 à 15 kWh , contrat de 15 ans, batterie de marque Enphase, Huawei. Cet opérateur construit un modèle de centrale électrique virtuelle dans laquelle la batterie va générer des revenus au service du réseau par le biais de l'effacement (moment de surproduction solaire et éolien).

- Des chercheurs allemands développent **une batterie sodium-ion à base de lignine**, co-produit de l'industrie du bois (polymère organique complexe des parois cellulaire des plantes), qui semblent plus durable.

Autres nouvelles ? partagez nous vos nouvelles !