



# L'info des Centrales Villageoises de l'Ouest Cornouaille

Bulletin N°25  
avril 2026

## Au sommaire :

- Edito : EnR : ça bouge en Bretagne : page 1
- La vie de notre SAS : page 2
- Les journées de printemps des CV : page 3
- ACC, une première en Pays Bigouden Sud : Page 4
- Les Centrales Villageoises en Bretagne : Page 5

1<sup>er</sup> avril 2026

Lancement de  
l'opération  
d'autoconsommation  
collective de CVOC à  
Saint-Jean-Trolimon

ouestcornouaille@centralesvillageoises.fr



## Visiter notre site Web :

<http://www.ouestcornouaille.centralesvillageoises.fr>

## Energies Renouvelables : ça bouge en Bretagne !

L'actualité de ces derniers mois est là pour nous le rappeler avec une certaine acuité : le temps presse pour sortir nos régions de l'état de dépendance énergétique dans lequel notre addiction aux énergies fossiles nous a plongé depuis des décennies. Et en dépit d'un « bashing » incessant dont les énergies renouvelables sont victimes, une réalité s'impose : le pays avance résolument sur la voie de la transition énergétique. En 2024, les énergies renouvelables représentaient en France **15,8 % de la consommation d'énergie primaire**, en progression constante. En consommation finale brute, selon les critères européens, cette part atteignait **23,0 %** (contre 22,4 % en 2023), tandis que l'objectif national fixé pour 2030 (dans 4 ans) est de **33 %**.

A son échelle (celle des communes de l'Ouest Cornouaille), notre SAS participe activement à cet essor par différents moyens :

- la création de centrales photovoltaïques ; 4 sont déjà en production et d'autres projets sont suivis : projets en toiture ou de parcs au sol.
- l'équipement de kits solaires individuels : à ce jour c'est un total de **107,3 kWc** équipés chez les particuliers au moyen d'achat groupés auprès de notre partenaire **Solarcoop**.

Et, à côté de cette augmentation de la production photovoltaïque, **c'est le modèle de production-consommation qui évolue**. Depuis début avril, la production de notre centrale de Saint-Jean-Trolimon est distribuée **suivant le modèle d'ACC** (Autoconsommation collective) associant CVOC en tant que producteur, et plusieurs bâtiments appartenant à la commune comme consommateurs.

Ce bulletin N°25 fait le point sur la vie de notre SAS et sur les différentes initiatives de la période. A nouveau **un appel est formulé à nous rejoindre** pour prendre une part plus active dans tel ou tel volet de nos activités (communication, soutien technique, actionnariat...), là où vos compétences et expériences nous seront les plus utiles pour permettre à CVOC de poursuivre sa marche en avant, au côté des Centrales Villageoises qui comptent désormais **19 centrales installées en Bretagne, soit 870 kWc et 1 320 MWh** (1,3 million de kWh) déjà produits.

# La vie de notre SAS

## Premier trimestre 2026 : une production satisfaisante de nos 4 centrales en dépit d'une météo capricieuse

Nous pouvons nous réjouir des très bons résultats enregistrés pour nos 4 centrales photovoltaïques actuellement en production. Pour ce premier trimestre 2026, la vague 1 (CTC Kerist et Hangar nautique de Combrit) avec **19 850 kWh** se situe à **99,9% de l'objectif de production**. Quant à la vague 2 (Saint-Jean-Trolimon et l'Espace Jeunes de Combrit), la production de **9070 kWh** se situe à **112,9 % de l'objectif**. Ces indications sont pour CVOC un double motif de satisfaction :

-La météo relativement maussade en particulier sur janvier et février ne semble pas avoir notablement dégradé la performance des 4 toits (*Rappelons qu'en matière de photovoltaïque c'est la lumière qui est le moteur principal de production-plutôt que le soleil et que les basses températures sont un élément favorable pour le rendement des panneaux*).

-Le résultat très positif de la vague 2, entrée plus récemment en production s'explique probablement par une amélioration du rendement des constituants installés, en premier lieu, la technologie des panneaux. Nous n'avons donc qu'à nous réjouir des choix de technologie retenus pour nos installations.

## CVOC en mission pédagogique auprès des lycées

A la demande des professeurs de Sciences Physiques et de Sciences et Vie de la Terre en Terminales du **Lycée St Gabriel de Pont L'Abbé**, Doris Laschkar et Claude Roué, actionnaires de CVOC et anciens professeurs de ces spécialités dans l'établissement, sont intervenus devant 54 élèves de Terminale le 13 octobre dernier, sous un soleil radieux !

L'intervention a débuté sur le site du hangar nautique de Combrit équipé d'une centaine de modules pour une puissance de 35 kWc. L'occasion pour les élèves de voir de près une installation avec ses équipements



connexes, l'onduleur pour la conversion du courant électrique de continu à alternatif et le « dongle » pour transmettre les données sans fil par internet.

Ensuite, le groupe s'est retrouvé dans l'amphi du lycée où les deux sociétaires de CVOC ont exposé les différents aspects du photovoltaïque, de l'extraction du silicium à la fabrication des modules, le principe de production d'électricité par les cellules, le schéma d'une installation photovoltaïque, les notions de puissances et d'énergie en fonction des conditions d'exposition

et enfin le volet « économie et rentabilité » des installations solaires dans le contexte actuel et les perspectives à venir.

Ce dernier point a permis de présenter la démarche de CVOC dans ses réalisations et ses projets.

Beaucoup de questions ont émaillé cette présentation démontrant un réel intérêt des élèves pour cette filière et mettant aussi à jour un certain nombre de fausses informations qu'ils pouvaient avoir.

Les deux intervenants ont été chaleureusement remerciés par leurs auditeurs du jour en soulignant l'originalité d'aborder ainsi une partie du référentiel en enseignement scientifique de façon concrète.



# La vie de notre SAS

## CVOC à l'organisation des journées de printemps des CENTRALES VILLAGEOISES accueillies par la CV RANCE EMERAUDE les 20 et 21 mars

Les 20 et 21 mars, le réseau des Centrales Villageoises s'est retrouvé pour son traditionnel Rendez-Vous de printemps. Un temps fort attendu, qui réunit chaque année les membres des sociétés locales et les partenaires du réseau pour échanger, prendre du recul et se rebooster collectivement.

Cette édition avait une saveur particulière. Pour la première fois, le rendez-vous prenait le large vers la Bretagne, à **Saint-Jacut (22)** en bord de mer, loin du bassin alpin où le modèle des Centrales Villageoises est né. Un choix qui n'était pas anodin puisque la dynamique des Centrales Villageoises en Bretagne ne cesse de s'affirmer, avec 5 collectifs créés ces 8 dernières années.

Le pari était audacieux - et il est réussi: plus de 100 participants ont fait le déplacement, et nombreux étaient présents à distance. La présence de nombreux partenaires, et l'énergie des bénévoles, prêts à traverser la France pour se retrouver, ont fait de ce rendez-vous un moment à la fois convivial et inspirant.



En support à la CV hôte Rance Emeraude, les CV bretonnes dont CVOC se sont particulièrement investies dans la préparation de ces journées, avec l'équipe des Centrales Villageoises. Plusieurs partenaires — **Enedis, Solarcoop, Enercoop, la Région Bretagne, le réseau Taranis, Épices Énergies ...** — sont venus apporter leur éclairage et nourrir les discussions.

Huit thématiques ont permis aux participants d'approfondir les sujets qui traversent le réseau : modèles économiques, stockage, mobilité, assemblée générale mobilisatrice, communication auprès des entreprises, formation à la chaîne énergétique négaWatt, lien avec les élus dans un contexte post élections municipales, développement d'une caisse solidarité...



Enfin, un temps d'échange a été consacré à la vision à 5 ans de l'association. Il en ressort que le réseau souhaite donner la priorité à l'accompagnement des Centrales Villageoises existantes et, en particulier, soutenir les collectifs émergents pour qui il est plus complexe aujourd'hui de développer de nouveaux projets.

# Autoconsommation collective (ACC) : une première citoyenne en Pays Bigouden Sud

Depuis le 1<sup>er</sup> avril dernier, la première initiative d'ACC de CVOC a démarré en Pays Bigouden Sud.

L'**autoconsommation collective** permet de partager une production d'électricité locale entre plusieurs personnes (physiques ou morales) situées sur des sites géographiquement distants. Les dispositions législatives précisent notamment que producteurs et consommateurs se regroupent au sein d'une même entité juridique (association, coopérative, société...) qui organise le partage de l'électricité produite entre les membres. Il s'agit de la **personne morale organisatrice** (PMO).

S'agissant de cette première à **Saint-Jean-Trolimon**, l'installation productrice d'énergie est la centrale de la SAS CVOC, basée sur les bâtiments de l'Espace artisanal (boutiques + bar Ty-Troll) et de puissance 36 kWc. Au terme d'une convention signée avec Enedis, cette production est répartie, dans un premier temps, entre différents consommateurs à l'intérieur d'un périmètre réduit (2 km) : la mairie de St-Jean-Trolimon, la salle polyvalente, l'Ecole publique, la maison des jeux bretons et la maison pour tous.





Dans le futur, il sera possible d'intégrer à l'opération d'autres consommateurs privés comme certains locataires de l'espace artisanal et le périmètre pourrait passer à 20 km. L'organisation du partage de l'électricité produite (sur un mode de forfait) est effectuée par CVOC agissant comme Personne Morale Organisatrice.


# Les Centrales Villageoises en Bretagne


En 2026, le réseau des Centrales Villageoises compte 5 sociétés réunissant 768 actionnaires





  
Association


  
**Les Centrales Villageoises en Bretagne**  
début 2026

 **768 actionnaires**

**411 200 € capitalisés**  
**1 220 250 € HT investis** 

 **19 centrales installées, soit 870 kWc**  
**et 1 320 MWh déjà produits**

**250 kWc de kits PV Solarcoop**  
**distribués via les achats groupés** 

 **3 boucles ACC en cours ou en place**

Voir le bilan de la 6<sup>ème</sup> campagne d'achat groupé de kits photovoltaïques individuels Solarcoop à cette adresse :

<https://www.ouestcornouaille.centralesvillageoises.fr/actualite/6e-campagne-dachat-de-kits-un-bilan>