

Lettre d'information de la SAS CVRC

Octobre 2025

Bonjour à tou.te.s,

Depuis la dernière AG en avril 2025, nous mobilisons toute notre énergie pour mettre en œuvre les décisions qui ont été prises par les actionnaires présents ou représentés.

Suite à l'AG, le Conseil de Gestion a renouvelé à l'unanimité le mandat d'Odile DELORME, comme Présidente de 2025 à 2028, et de Patrick LEBLANC, comme Vice-Président.

L'équipe de bénévoles actifs est désormais composée de : Odile Delorme, Patrick Leblanc, Danielle Vachon, Vincent Bracco, Sophie Badoil, Hervé Cuilleron, ainsi que 4 personnes ressources : Claude Bonnel, Philippe Baup, Fabien Brosset et Thomas Rochon.

Elle se réunit tous les mois et travaille en relation étroite avec **Tim BODO, ingénieur chargé du développement photovoltaïque citoyen sur la rive droite du Rhône** (26 communes) embauché depuis Septembre 2024 grâce au soutien financier de la CNR et de la CCPR.

Pour vos projets, contacter:

tim.bodo@centralesvillageoises.fr Tél: 07 67 94 06 48

Depuis Avril, la vie de la CVRC a été marquée par de nouvelles installations photovoltaïques et de nombreux évènements, que nous vous laissons découvrir dans les rubriques suivantes.

Les rendez-vous de la CVRC en 2026 :

- Mercredi 14 janvier à 20h au Ciné Pilat : ciné-débat et projets sur le Pilat Rhodanien
- Samedi 25 Avril : cyclo-rando et visite des installations CVRC

Nous sommes heureux de vous compter parmi les acteurs locaux de la transition énergétique.

Pour continuer à soutenir les projets d'énergie locale, vous pouvez souscrire de nouvelles parts sociales, parler de la CVRC autour de vous, installer/commander des panneaux solaires chez vous, et participer comme bénévole à tel ou tel projet de notre société citoyenne.

Coopérativement Le Conseil de Gestion



Installation à TREVES en partenariat avec la Mairie

Projet initié en 2023, l'installation de la Centrale Photovoltaïque sur la commune de Trèves a enfin été mise en service! Après plusieurs changements de modèles et de solutions techniques, cette centrale de 72kWc est répartie sur 3 bâtiments: 36kWc sur l'école primaire et 21kWc sur la salle des fêtes (en vente totale) et 15kWc sur la halle du boulodrome, en auto-consommation.

Le modèle de la Halle est une première pour la CVRC : il repose sur un marché de location de la centrale, de la commune envers la CVRC. Cette solution permettra à la commune d'auto-consommer directement l'électricité produite sur la halle sur le bâtiment attenant, et d'auto-consommer indirectement le reste de la production sur l'ensemble des bâtiments communaux, via une boucle d'Auto-Consommation Collective patrimoniale (ACC).

La mise en service a été réalisé le 09/09/2025, les panneaux ont donc commencé à produire. Nous avons choisi, malgré un prix plus élevé, d'installer des panneaux de marque VOLTEC, dernier fabricant français de panneaux photovoltaïques! Le financement est assuré par le capital social, le SYDER et un emprunt auprès de la Caisse d'Epargne Rhône-Alpes.

Grâce à ce partenariat exemplaire entre la CVRC et la commune de Trèves, la transition énergétique continue à s'écrire en circuit court, pour l'avenir de notre territoire et de nos enfants.



Une réalisation exemplaire qui a été récompensée par Vienne Condrieu Agglomération : CVRC est Lauréate 2025, avec la commune de Trèves, du Concours Plan Climat de VCA.



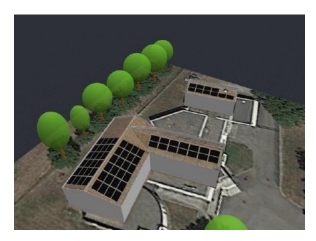
Projets avec la Communauté de Communes du Pilat Rhodanien

Dans le cadre de notre partenariat avec la CCPR, nous avons lancé depuis un an les premières études pour solariser des bâtiments de la Communauté de Communes. Il s'est avéré que les deux bâtiments les plus intéressants étaient le siège de la CCPR et la médiathèque « le Shed ».

Durant les derniers mois, nous avons donc réalisé les estimations de productible solaire, les études structures des bâtiments, le montage financier, les demandes de raccordement auprès d'Enedis, la consultation des entreprises, et nous avons signé le devis pour l'installation des deux centrales avec l'entreprise ICARE PV, à qui nous renouvelons notre confiance suite aux projets menés sur Trèves.

Il s'agit donc de deux installations de 36 kWc chacune, en vente totale, toujours avec des panneaux français Voltec. Le coût total de l'investissement (études et travaux) est de l'ordre de 98 K€ HT. Avec un contrat de revente de l'électricité à 0,1295€ par kWh, le plan d'affaires prévoit une bonne rentabilité du projet. Le financement est assuré par le capital social, les Clubs d'investisseurs du Pilat, et un emprunt EnR auprès de la Caisse d'Epargne Rhône-Alpes.

Après la mise en service des installations, Tim Bodo accompagnera la CCPR pour mettre en place des boucles d'auto-consommation d'énergie sur le Pilat Rhodanien.





Siège de la CCPR : 36kWc

Médiathèque "Le SHED" : 36 kWc

Ce projet est le premier que nous réalisons avec CCPR grâce à notre partenariat, et nous espérons qu'il servira d'exemple et ouvrira la porte à d'autres projets menés auprès des communes du territoire.

Le SHED est également un symbole important du Pilat Rhodanien, puisque le bâtiment abrite la médiathèque ainsi que le cinéma. Nous avons à cœur de profiter de cette vitrine pour organiser une projection débat afin de mobiliser et mieux faire connaître le projet de la SAS « Centrales Villageoises » auprès des élu.e.s et des habitant.e.s du territoire, que ce soit nos missions de solarisation comme tiers investisseur, mais aussi nos actions en terme d'accompagnement ou de sensibilisation à l'énergie solaire auprès du grand public.

A noter que depuis début 2025, la CCPR a participé à une commande groupée de CVRC auprès de notre partenaire SolarCoop, et fait **installer des kits solaires sur 4 bâtiments,** avec un objectif pédagogique de sensibilisation auprès des citoyens.

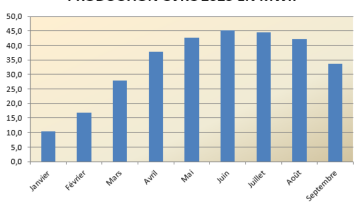


Production d'électricité de nos installations photovoltaïques

En février, la nouvelle installation de 21 kWc a été mise en service à St Michel sur Rhône, sur la toiture désamiantée des Ets Pironnet. Elle produit plus d'électricité que les prévisions !

A ce jour, le parc CVRC est donc de **16 installations (de 6 à 100kWc) pour un total de 376 kWc** La production prévisionnelle 2025 est de 342 MWh hors la Halle de Trèves (345 avec). **Le CA prévisionnel de revente d'électricité devrait être atteint en 2025.**





Des projets pour les entreprises et les particuliers

Dans le cadre du **Plan Rhône et de la convention signée pour 3 ans avec la CNR**, CVRC a pour objectif de développer des projets photovoltaïques sur le territoire. Dans cette perspective, Tim Bodo, avec les membres du Conseil de Gestion, rencontre les acteurs privés et publics. Il réalise des études technico-économiques gratuites pour les porteurs de projet. Des études sont en cours sur un bâtiment agricole aux Haies, sur des bâtiments d'entreprises dans les Zones d'Activités Economiques du Pilat Rhodanien...

Par ailleurs, l'accompagnement des particuliers représente un volet important du développement photovoltaïque citoyen. Tim Bodo reçoit le lundi et mardi (sur rendez-vous à la Maison des Services à Pélussin) les particuliers qui se questionnent sur une installation (en toiture ou via un kit).



A l'été 2025, Tim Bodo avait réalisé plus de **22 rendez-vous d'accompagnement** débouchant sur 14 études réalisées **gratuitement par notre partenaire SOLARCOOP**. D'autre part, CVRC a réalisé des commandes groupées de kits solaires auprès de SolarCoop :

- Fin 2024 à Pélussin, permettant l'installation de 40 panneaux photovoltaïques pour une puissance totale de 16,3 kWc. Cette initiative a notamment inclus l'intégration de kits solaires en autoconsommation pour 4 bâtiments de la CCPR.
- En Juin 2025 à Trèves, permettant l'installation de 14 panneaux pour une puissance de 7 kWc.

Cet accompagnement et ces commandes groupées de kits devraient permettre en plus des projets collectifs l'installation de **50 kWc auprès des particuliers.**

Cyclo-rando et communication grand public

Pour mobiliser actionnaires et bénévoles, la CVRC a organisé **une cyclo-rando en juin** pour visiter ses installations, avec un départ devant le bâtiment communal de Chuyer (où nous avons posé un nouveau panneau d'information)... et une arrivée avec un repas partagé au restaurant le Convi'Vial.

Une matinée ensoleillée et sympathique qui a réuni une 30aine de cyclistes portant le nouveau gilet fluo personnalisé CVRC créé par une entreprise régionale VasiMimile! Une cyclo-rando qui sera probablement renouvelée en 2026 avec la visite des nouvelles installations de CVRC à Saint Michel, Trèves et Pélussin...





Cette rando-vélo a été une réussite qui a été l'occasion d'articles dans la presse locale et nationale!

Merci à Tim et aux bénévoles du Conseil de Gestion pour cette mobilisation citoyenne, ainsi qu'aux cyclistes participant.e.s, aux Mairies, et aux journalistes locaux !

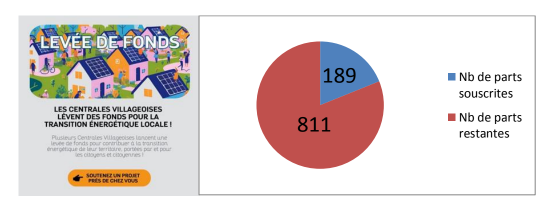
On parle de nous dans la presse | Centrales Villageoises de la Région de Condrieu

Pour suivre nos activités et actualités : www.facebook.com/CVRC69/ www.regiondecondrieu.centralesvillageoises.fr

Appel de fonds CVRC 2025 pour soutenir les projets locaux

Comme décidé lors de l'AG, nous avons organisé un appel de fonds pour augmenter notre capital social en 2025, afin de soutenir les nouveaux projets grâce à l'épargne locale.

A fin septembre, **35 personnes ont souscrit des parts sociales dont 17 nouveaux actionnaires**, ce qui représente 19% de l'objectif . N'hésitez pas à souscrire encore une ou plusieurs parts sociales.



En tant qu'actionnaire d'une des 76 « Centrales Villageoises » de France, non seulement vous contribuez au financement des investissements collectifs, mais vous participez à la gouvernance coopérative de la société, vous produisez de l'énergie solaire en circuit court, vous contribuez à la création de l'emploi local, vous êtes un maillon de l'économie sociale et solidaire, et votre épargne prend tout son sens dans les actions de maîtrise, de sobriété, et de production d'énergie renouvelable et locale.

A noter que depuis la création de la SAS CVRC en 2013, les parts sociales ont été revalorisées de 30%, ce qui montre la dynamique de cette démarche.

De plus, en tant qu'actionnaire de la SAS CVRC, vous serez les premiers habitants contactés pour bénéficier de l'auto-consommation collective d'énergie sur le territoire.

N'hésitez pas à nous renvoyer un formulaire de souscription pour soutenir les projets locaux d'énergie, et/ou à faire souscrire vos proches :

<u>Soutenez les PROJETS SOLAIRES LOCAUX : prenez des parts sociales à CVRC | Centrales Villageoises de la Région de Condrieu</u>



Avenir de la filière énergie solaire et auto-consommation

Au mois de février dernier, le gouvernement a décidé de baisser les tarifs de rachat et les différentes aides à la filière photovoltaïque. Suite à des discussions avec l'ensemble de la filière énergie, les conséquences ont été légèrement amoindries, mais la tendance initiée se maintient : une accélération de la baisse des tarifs de rachat par EDF OA (-15% au 1er octobre pour les installations < 36 kWC).

Concrètement, cela affecte nos projets de manière significative. Le tarif de rachat de l'électricité est actuellement notre seule garantie de rentabilité d'un projet, et nous constatons déjà que certaines installations réalisées dernièrement ne seraient plus rentables avec les conditions actuelles.

Face à ce contexte difficile, nous commençons à réfléchir à d'autres modèles pour valoriser l'électricité produite par nos futures installations, afin de pérenniser les projets à venir.

La piste la plus prometteuse pour l'instant, déjà mises en place par d'autres Centrales Villageoises, est le recours à l'Auto-Consommation Collective (ACC).

Ce système permettra à la CVRC de revendre une partie de sa production à des consommateurs locaux (collectivités, entreprises, particuliers), à un tarif à la fois plus avantageux pour la CVRC et pour le consommateur. Ce principe s'inscrit également parfaitement dans les valeurs portées par le réseau national des Centrales Villageoises, puisqu'il permet de renforcer la dimension participative et locale de l'énergie.

Pour ce faire, l'Asso CV qui regroupe plus de 76 CVs, élabore des outils, organise des ateliers et des formations sur l'ACC. Les bénévoles et le salarié de CVRC y participent activement avec leurs collègues du réseau. L'Asso CV est reconnue pour son expertise et son expérience au niveau français et européen. Nous sommes fiers de participer à cette dynamique.

Concevoir ensemble la transition énergétique dans les territoires | Site Centrales Villageoises

Cette démarche ACC en circuit court sera approfondie dans les mois qui viennent, notamment pour les deux nouvelles installations de CVRC prévues sur Pélussin, en partenariat avec la CCPR.

Merci à nos actionnaires et partenaires

Cette lettre d'information est l'occasion de vous remercier ainsi que tous nos partenaires, qui nous soutiennent en nous apportant un appui financier, logistique et/ou humain :

CNR - Plan5Rhône,
CCPR et Maison des Services
Vienne Condrieu Agglomération
Clubs d'Investisseurs Solidaires du Pilat
SYDER, Territoire Energie du Rhône
SemSoleil / SIEL, Territoire Energie de la Loire
Parc naturel régional du Pilat
Communes : Les Haies, Chuyer, Condrieu, Ampuis, Trèves
Gederra : Groupement d'Employeurs EnR
Caisse Epargne Rhône-Alpes et NEF
Réseau des Centrales Villageoises et Energie Partagée
Installateurs, fournisseurs et partenaires de la filière Energie

Avec la CVRC, devenez actionnaire en participant à un projet local et citoyen!

Pour information et contact :

tim.bodo@centralesvillageoises.fr Tél: 07 67 94 06 48