

Si vous ne parvenez pas à visualiser cet email, [cliquez ici](#).



NEWSLETTER DU RÉSEAU ÉNERGIES CITOYENNES EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



ANIMÉ PAR :



Auvergne
Rhône-Alpes
Energie Environnement

FÉVRIER 2024



Les membres du réseau Auvergne-Rhône-Alpes Citoyennes et Locales Énergies (AURACLE) sont heureux de vous proposer un calendrier riche en événements et en rencontres physiques. N'hésitez pas à faire circuler les informations de cette lettre dans vos réseaux et auprès de vos partenaires. Et à nous tenir informés de vos actualités par mail pour que l'on s'en fasse l'écho !

– À LA UNE –

- **Le 21 mars** : L'ADEME organise une formation intitulée Connaître l'essentiel sur les projets d'énergies renouvelables participatifs et citoyens, animée par AURA-EE, à Lyon.
[Inscription](#)
- **Les 23 et 24 mai** : Les Rencontres de l'énergie citoyenne, organisées par Énergie Partagée, auront lieu à Marseille ! Plus d'informations à venir.
- AURA-EE est partenaire de **deux projets européens LIFE sur les communautés d'énergie** : **Ecoempower** qui permettra de développer les services proposés par l'Association des Centrales Villageoises ; et **Encomhub** grâce auquel vont être créés de nouveaux outils et services au sein des réseaux régionaux AURACLE et GECLER (Grand-Est). Nous vous tiendrons informés des évolutions de ces deux projets qui dureront jusqu'en 2026, dans la lettre AURACLE.

– FORMATIONS ET ÉVÉNEMENTS –



Fresque du Climat
24 février, de 10h à 13h, à Beaujeu

[Inscription](#)



Formation gratuite d'animateur d'ateliers, avec les Centrales Villageoises de la Région de Condrieu
27 février, à Valpré

[Inscription](#)



Conférence : Tendances et opportunités des Power Purchase Agreements (PPA) pour une stratégie durable d'approvisionnement énergétique
5 mars, à Champagne-au-Mont-d'Or

[Inscription](#)



Formation ouverte à tous sur l'installation de centrales photovoltaïques en autoconsommation
9 mars, à Saint-Just-de-Claix

[Inscription](#)



Soirée découverte des solutions d'autoconsommation d'électricité avec Solarcoop
19 mars à 18h30, à Grenoble

[Inscription](#)



Réunion sur l'autoconsommation individuelle
19 mars, à Saint-Martin-en-Vercors

[Inscription](#)



Webinaire Nouvelles Voies 2024 sur l'évolution professionnelle : Mettons nos compétences au service de la transition écologique et solidaire
27 mars, de 18h à 20h, en ligne

[Inscription](#)

– RESSOURCES –

Énergie Partagée publie :

- une série d'articles sur les [Idées reçues sur les énergies renouvelables](#) (méthanisation, éolien, hydroélectricité, bois énergie, etc.)
- un guide des [outils de financement des projets EnR citoyens et des communautés énergétiques](#)
- un guide intitulé [Monter un projet citoyen d'autoconsommation collective](#)
- un article apportant des réponses à [Quelle est la différence entre autoconsommation collective et communauté énergétique ?](#)

L'ADEME publie un article grand public sur [Le bois, une énergie renouvelable, en 10 questions](#) ainsi qu'un [avis d'expert](#) pour les plus curieux.

L'Asder publie un dossier sur [l'énergie solaire thermique](#), présentant les points importants à connaître avant d'installer un système de production de chaleur par le soleil chez soi.

Pierre-Thomas Demars a publié un livre-photos sur l'énergie citoyenne intitulé [Repenser l'énergie ensemble](#), issu de rencontres avec des porteurs de projets citoyens d'énergie renouvelable en France, en Allemagne et en Angleterre.

– OPPORTUNITÉS –

L'émission de France Inter **Carnets de campagne** mettra en lumière les projets **ligériens et drômois** dans les prochaines semaines. À vos claviers pour les contacter !

→ [Contacter l'émission](#)

L'ADEME lance l'appel à manifestation d'intérêt “Innovations territoriales pour la transition écologique” qui s'adresse aux collectivités territoriales et aux collectifs d'acteurs d'Auvergne-Rhône-Alpes souhaitant enclencher des changements profonds dans la manière d'élaborer et de mettre en œuvre les projets et les politiques de transition écologique sur leur territoire, en s'appuyant sur l'innovation sociale et territoriale.

→ [En savoir plus](#)

– ÇA BOUGE DANS LE RÉSEAU AURACLE ! –



- [**Arverne Durable \(63\)**](#) a inauguré la centrale solaire de l'École de musique de Mond'Arverne située aux Martres de Veyre et une remorque photovoltaïque, le 17 février.
- [**Toits des Cimes \(74\)**](#) obtient l'autorisation d'urbanisme pour le premier projet d'énergie citoyenne de la vallée : une installation de panneaux photovoltaïque sur la toiture du centre technique municipal de Chamonix.
- [**Energ'Y Citoyennes \(38\)**](#) a passé le cap des 10 GWh de chaleur bois produits avec ForestEner. L'équivalent de la consommation annuelle de chaleur (eau chaude et chauffage) de 2 800 personnes.
- Fin janvier 2024, [**Un Deux Toits Soleil \(69\)**](#) a mis en service l'installation sur les toits de six bâtiments de la résidence étudiante du CROUS. Le collectif a également organisé une soirée de présentation de ses deux projets de solarisation sur la Métropole de Lyon, le 8 février.
- [**Bresse Énergies Citoyennes \(01\)**](#) a inauguré en décembre dernier sa 14e installation sur les locaux techniques de la commune de Certines (01) et a équipé les écoles de Montcet et de Val Revermont.
- [**Com.TOIT Énergie Citoyenne \(03\)**](#) vient de finaliser sa 4e centrale solaire. Un projet à 36 kWc installé sur la toiture du nouveau vestiaire du plateau sportif de la Boucles des Isles, à Bellerive-sur-Allier.
- [**CitoyEnergie \(74\) et Enercoop AURA**](#) développent un parc solaire au sol sur une ancienne décharge à Saint-Cergues.

- L'énergie produite par [**À nos Watts \(07\)**](#) est désormais en partie autoconsommée localement via de l'autoconsommation collective. Les toitures photovoltaïques de Rochebrune et des Archives (ancienne école des Perrières) permettent depuis le 18 janvier d'approvisionner en électricité plusieurs sites publics dont l'EHPAD Foyer de l'Europe, la cuisine centrale du CCAS et la bibliothèque d'Annonay.
- Les Centrales Villageoises [**Beewatt \(38\)**](#) ont inauguré leur 3e installation fin 2023, 1800 m² de panneaux sur le gymnase d'Apprieu.
- Le SYDER investit dans les [**Centrales Villageoises Beaujolais Pierres Dorées \(69\)**](#) avec une enveloppe de 110 000€ pour cofinancer cinq installations photovoltaïques d'une puissance totale de 416 kWc.
- [**Buxia Énergies \(38\)**](#) a mis en production ses 18e et 19e installations photovoltaïques. L'une est la 2e sur le territoire de la Communauté de Communes Coeur de Chartreuse. Installés sur la toiture des services techniques de la Mairie de Miribel-les-Échelles, ces 81 panneaux produiront l'équivalent de la consommation d'électricité de 35 personnes. L'autre centrale, d'une puissance équivalente, équipe la salle des fêtes de Saint-Cassien avec des panneaux Voltec et des onduleurs Cefem Made in France.
- [**Ouvèze Payre Énergies \(07\)**](#) a mis en service une centrale de 36 kWc sur le toit du siège social du groupe LEXOM à Privas. Il s'agit de la 16e centrale du collectif citoyen, qui a fêté ses 10 ans l'an dernier.
- Le 9 mars prochain, [**Citoyenergie \(74\)**](#) inaugurera la toiture solaire de la MFR de Cranves-Sales (74). L'actualité ne s'arrête pas là pour [**Citoyenergie**](#) qui a équipé fin janvier le futur préau de l'école de Lucinges et se voit confier l'équipement du centre technique municipal d'Archamps.
- Les Centrales Villageoises [**Beewatt**](#) et [**Bièvre Énergie citoyenne**](#) ont organisé une soirée Énergie Mix qui a rassemblé une soixantaine de personnes à La Frette (38).
- [**2684 watts**](#) a réuni à Taulignan (26) plus de 70 personnes pour les festivités de Festi'Watts, Au programme : une animation Énergie Mix mais aussi table ronde, des concerts, un repas et de riches échanges entre les participants.
- Les [**Centrales Villageoises CEVIVAL \(69\)**](#) ont installé des ombrières sur le parking de la piscine intercommunale, à Vaugneray : 1300m² de panneaux photovoltaïques ont été posés. Ils produiront 250 kWc.
- Dans le cadre du programme LEADER, les [**Centrales Villageoises Région de Condrieu \(69\)**](#) accompagnent l'association citoyenne Énergies Communes Renouvelables (ECR) et la Communauté de communes des Monts du Pilat (CCMP) dans le montage d'un projet territorial d'autoconsommation collective (ACC).
- [**Soleil Beaujolais \(69\)**](#) est fier de présenter sa 1re installation de panneaux photovoltaïques sur le tout nouveau local polyvalent de Trades !
- Les [**Centrales Villageoises VercorSoleil \(26\)**](#) font leur bilan 2023 : +29% d'électricité verte produite, le demi GigaWh annuel déjà dépassé !
- [**Enercoop AURA**](#) et [**Combrailles Durables \(63\)**](#) proposent une série de réunions publiques pour présenter les projets de deux petits parcs solaires citoyens sur une ancienne friche et une ancienne décharge communale.

- [**La Solaire du Lac \(74\)**](#) a mis en production sa 8e installation, à l'école de Sâles : 36 kWc, 181 m² de panneaux, pour une production théorique de 38 MWh/an.
- [**Grési21 \(38\)**](#) annonce la mise en production d'une nouvelle centrale photovoltaïque, installée sur le toit d'une entreprise de la zone artisanale du Versoud. La centrale de 68 kWc, dite Versoud Youri Gagarine 1, a fourni ses premiers électrons, 2.4 kW, le 7 décembre.
- [**Forestener**](#) et son partenaire local [**Energ'Y Citoyennes \(38\)**](#) ont inauguré, en décembre dernier, le réseau de chaleur bois de Gières qui alimente quatre bâtiments municipaux et un magasin de vélos.

SOUS LES FEUX DE LA RAMPE !

- La Voix de l'Ain publie un article sur la définition des zones d'accélération pour les énergies renouvelables à Pont d'Ain. [**PI'Ain d'Énergie et Acerpa \(01\)**](#) est intervenu afin de présenter l'électricité photovoltaïque au public.
- Le Progrès publie un article sur le collectif [**Soleil Beaujolais \(69\)**](#), au cœur de la transition énergétique.
- Le Dauphiné Libéré publie un article sur [**Buxia Énergies \(38\)**](#), qui distribue des granulés pour les plus démunis.
- Le Dauphiné Libéré publie un article sur les [**Centrales villageoises du Trièves \(38\)**](#) et d'autres associations locales qui installent gratuitement des panneaux photovoltaïques pour lutter contre la précarité énergétique.
- Le Crestois rappelle dans un article la force des actions collectives initiées par le collectif [**dwatts**](#).
- Les [**Centrales Villageoises Toits des Cimes \(74\)**](#) ont été mises en valeur dans un article du Dauphiné Libéré. La commune de Chamonix réfléchit à une installation sur le parking de covoiturage près de l'entrée de l'autoroute. Le collectif a lancé [**un premier projet**](#) : une installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture du centre technique municipal (environ 200 kWc). Le magazine La Vallée a écrit [**un article**](#) sur le sujet.
- [**Energ'Y Citoyennes \(38\)**](#) a été mis en avant dans le Dauphiné Libéré à l'occasion de l'inauguration du réseau de chaleur bois énergie de Gières.
- La Montagne nous informe que le projet éolien citoyen de [**Montcel Durable \(63\)**](#) revoit son ambition à la baisse.
- France Bleu publie un article sur [**Combrailles Durables \(63\)**](#) et Enercoop qui repèrent une série de sites pollués et à l'abandon. L'idée est d'y installer de petits parcs photovoltaïques.
- [**Eygues énergies \(26\)**](#) bénéficie d'une mise en lumière de son projet par le Dauphiné Libéré, à l'occasion du lancement de sa 1re campagne de souscription.
- Le Progrès rappelle les projets de la coopérative citoyenne [**Coop'Ain énergie \(01\)**](#).
- Le Progrès a publié un article sur les activités de [**Soleil Beaujolais \(69\)**](#) et la participation active de ce collectif à la politique de transition écologique menée

par la Communauté de communes Saône Beaujolais (CCSB).

- Pour accélérer le développement des énergies renouvelables en France, les projets d'énergie citoyens seraient-ils un moyen de dépasser les oppositions que rencontrent l'éolien en particulier ? [Deux exemples mis en avant par Radio France](#) montrent que c'est possible.
- [Com.Toit \(03\)](#) est intervenu dans Carnets de campagne afin de présenter son objectif de placer des panneaux photovoltaïques sur les toits du côté de Vichy.

– ACTUALITÉS –

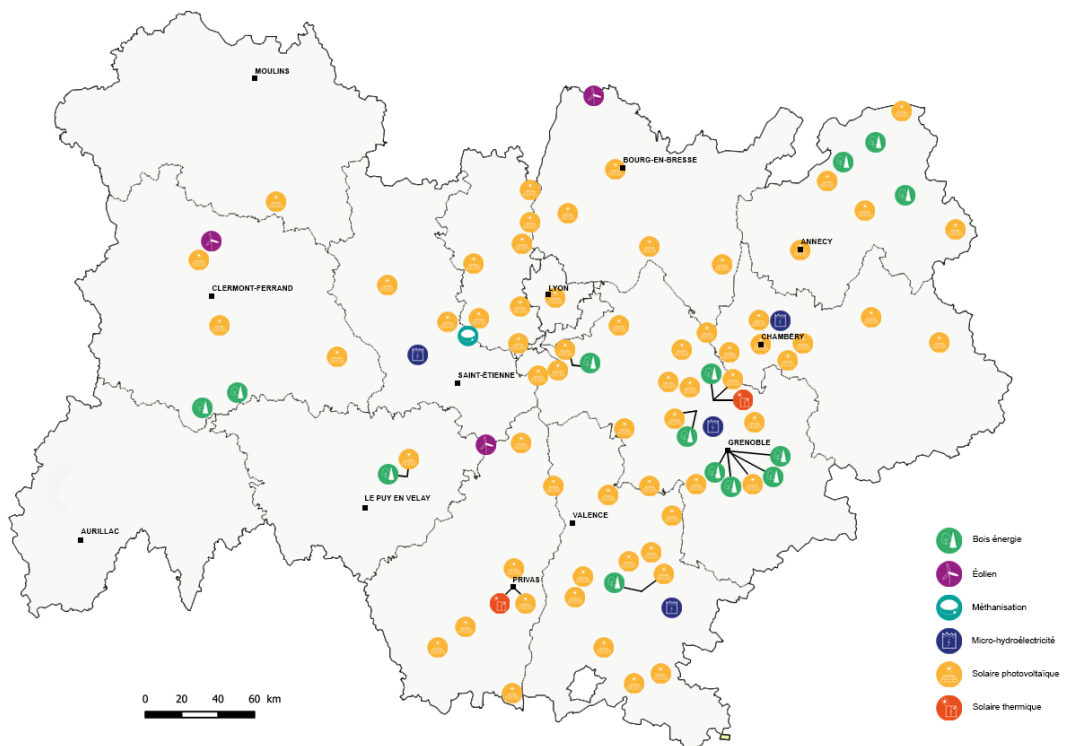
Le fournisseur d'électricité renouvelable [Enercoop devient son propre gestionnaire d'équilibre](#). Avec cette nouvelle activité, Enercoop souhaite proposer aux producteurs d'énergie de devenir leur agrégateur de référence, notamment pour accélérer l'émergence de boucles locales, basées sur l'autoconsommation collective par exemple, et accompagner davantage de projets d'énergie citoyenne. (*PV Magazine*)

Les tarifs d'achat et primes ont baissé avec la parution des tarifs en décembre pour la période de juillet à janvier 2023. Toujours dans l'incertitude sur les tarifs d'obligation d'achat actuels (février à avril 2024), [la CRE a suspendu la partition des tarifs actualisés](#) dans l'attente d'un arrêté modificatif porté par le gouvernement. (*Photovoltaïque.info*)

Comme prévu dans le loi APER, les communes doivent définir des zones d'accélération des énergies renouvelables. À la fois portail d'aide à la décision et outil de saisie, le [Portail cartographique](#) proposé par l'IGN et le CEREMA recense les potentiels et les zonages déclarés par les communes.

[La Commission européenne demande à la France de faire passer son objectif renouvelable à au moins 44%](#) en spécifiant une ambition propre au développement des énergies renouvelables et pas seulement aux sources décarbonées qui inclut l'énergie nucléaire. (*EURACTIV*)

Carte des projets de production d'énergie renouvelable et citoyenne en Auvergne-Rhône-Alpes (mise à jour : février 2024)



N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions
ou pour nous partager votre actualité !

Noémie Zambeaux & Naomi Levannier
auracle@auvergnerhonealpes-ee.fr

Avec le soutien de :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Liberté
Égalité
Fraternité



ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

Conformément au règlement général sur la protection des données (RGPD) du 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos informations, vous pouvez vous [désinscrire](#).