

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



ANIMÉ PAR :



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement

MAI 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 2 juillet :** la prochaine journée AURACLE se tiendra au Bourget-du-Lac ! Cette année, la chaleur citoyenne sera mise en avant. Les inscriptions sont ouvertes.

Inscription

avoi

- Comme annoncé l'an dernier, nous vous proposons d'organiser une formation sur les économies d'énergie animée par Régis Delhomme (intervenant à la précédente journée AURACLE) : compréhension des enjeux et des systèmes, réglages de thermostats ou d'autres systèmes de régulation.... Pour nous aider à l'organiser au mieux, n'hésitez pas à [remplir ce questionnaire](#).
- **Le 28 mai :** Grenoble Alpes Métropole, le PNR du Vercors et le réseau AURACLE vous proposent des rencontres sur les nouveaux modèles économiques et la professionnalisation des projets citoyens d'ENR, à Seyssinet-Pariset.

Inscription

av

– FORMATIONS ET ÉVÉNEMENTS –

[Un Deux Toits Soleil va inaugurer son site le plus puissant](#), 102 kWc, en présence notamment de la Direction régionale du CROUS et du vice-président de la Métropole de Lyon en charge de l'énergie, Philippe Guelpa Bonaro. Ce sera le mercredi 15 mai à 17h15, dans le 8e arrondissement de Lyon.

Les [18 et 19 mai, à l'occasion de la foire Naturellement à Nyons](#), les Centrales Villageoises Sud Baronnies, Eygues énergies, 2684 Watts et de la Lance seront présentes avec le PNR des Baronnies et proposeront une table ronde.

Énergie Partagée propose 4 Web'Adhérents sur l'autoconsommation collective (ACC) :

- [Comment faire vivre les principes de l'ACC citoyenne ?](#), le 27 mai de 12h30 à 14h
- [Foncier : quelles implications du tiers-investissement](#), le 10 juin de 12h30 à 14h
- [Montages juridiques et contractuels](#), le 24 juin de 12h30 à 14h
- [Enjeux technico-économiques](#), le 2 juillet de 12h30 à 14h

AURACLE propose un webinaire sur le développement de parc solaire au sol en partenariat avec Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes et des collectifs citoyens locaux. Le webinaire sera accessible [directement sur ce lien](#) le jeudi 20 juin à 12h.

[La Fête des Possibles](#) aura lieu du 23 septembre au 23 octobre. Proposez vos animations et événements !

L'ADEME propose à nouveau la formation [Connaître l'essentiel sur les projets d'énergies renouvelables participatifs et citoyens](#), le 26 septembre, à Lyon. En Auvergne-Rhône-Alpes, cette formation est animée par le réseau AURACLE.

– RESSOURCES –

Énergie Partagée publie :

- un guide : [Monter un projet citoyen d'autoconsommation collective](#)
- un article : [Les PPA : ce qu'il faut savoir en 2024 sur ces contrats directs d'achat-vente d'électricité.](#)

Le média Les Clés de la transition énergétique publie un article expliquant [les directives européennes et leur transcription en France sur les communautés d'énergie](#), avec l'intervention d'Énergie Partagée.

L'Association des Centrales Villageoises publie son [rapport d'activité 2023](#).

Le gouvernement publie [une actualisation 2022 du potentiel hydroélectrique français](#).

À l'approche des élections européennes, **négaWatt** publie un [Manifeste pour la sobriété en Europe](#).

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER), les gestionnaires de réseau RTE et Enedise, et l'agence Ore ont mis en ligne leur rapport annuel [Panorama de l'électricité renouvelable](#) : près de 31% d'électricité renouvelable en 2023 en France.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises publie [une cartographie des acteurs de la filière solaire](#) (photovoltaïque et thermique) en région. De nombreux collectifs citoyens sont répertoriés !

– OPPORTUNITÉS –

Le Fonds Chaleur, qui assure un soutien aux projets de chaleur renouvelable, est en forte hausse cette année et voit son système de calcul des aides évoluer. Avec deux maîtres mots : donner de la visibilité aux porteurs de projets et favoriser les énergies renouvelables non délocalisables.

→ [En savoir plus](#)

L'appel à projets **Citizen-led Renovation** vise à aider les communautés énergétiques à mettre en œuvre des projets de rénovation énergétique et d'installation d'énergies renouvelables menés par les citoyens. En fonction de vos besoins, de vos attentes et de votre engagement, possibilité d'accéder à un soutien sur mesure en termes d'assistance administrative, technique et de communication.

→ [En savoir plus](#)

– ÇA BOUGE DANS LE RÉSEAU AURACLE ! –



- L'Association des Centrales Villageoises est nommée finaliste au prix européen de la Semaine de l'énergie durable (EUSEW Awards), dans la catégorie des actions locales pour l'énergie. [Pour voter, c'est par ici](#) !
- De nouveaux collectifs se structurent : [SoleVals](#) sur le territoire de Michaille – Valserine dans l'Ain, [Solely Brequin](#) sur la Communautés de communes Maurienne Galibier en Savoie et un collectif encore informel émerge sur la Communauté de communes Entre Bièvre et Rhône en Isère.
- [Solarcoop](#) propose désormais des panneaux Voltec Solar assemblés en France pour ces kits.
- [PI'Ain d'énergie](#) a pu démarrer, après quelques déboires, le chantier d'une centrale de 200kWc sur le toit de la résidence autonomie Marpa. (01)
- [A Nos Watts](#) a mis en service sa 14e installation d'une puissance de 26 kWc sur un bâtiment annexe du siège d'Annonay Rhône Agglo avec la présence d'Enedis, la présidente de A Nos Watts, l'Agglomération et Coopawatt. (07)
- [Aurance énergies](#) a mis en service 3 nouvelles toitures d'écoles depuis le depuis 2024 dont 100kWc sur l'école des Bremondières, à Saint-Péray (07).
- En février, [Ouvèze Payres Énergies](#) a mis en service sa 16e installation sur le siège du groupe Lexom à Privas. (07)
- Le 6 avril, les Centrales Villageoises [VercorSoleil](#) ont inauguré la mise en place de leur première centrale photovoltaïque en autoconsommation collective. (26)
- [Voisiwatt](#) a passé la barre de son 100e sociétaire. (26)
- [dwatts](#) a équipé le Monastère de Sainte-Croix d'une chaufferie bois de 110 kW avec un approvisionnement local et un financement citoyen. Le collectif fait également [un point d'étape](#) sur la consolidation de sa filière chaleur renouvelable et sur les plus de 50 installations photovoltaïques. (26)
- [Les Centrales Villageoises du Trièves](#) vont inaugurer le 18 mai, la centrale photovoltaïque solidaire installée sur les toits de la ressourcerie l'Étrier à Monestier-de-Clermont. (38)
- [Buxia énergies](#) a recruté son 400e associé. (38)
- [Energ'Y Citoyennes](#) a mis en production sa 28e centrale photovoltaïque sur une résidence neuve construite par le promoteur Novélia Résidences à Saint-Martin-d'Hères. (38)
- [Grési 21](#) a désormais 71 sites photovoltaïques à son actif, produit plus de 1 GWh de puissance électrique annuelle et a contribué à 25 % de l'accroissement du parc photovoltaïque sur son territoire, chiffres TerriSTORY® à l'appui ! (38)
- [CitoyENergie](#) franchit une nouvelle étape avec le lancement de leur première boucle d'autoconsommation collective, en mode test, avec la centrale photovoltaïque du groupe scolaire de la Mairie de Nangy et un unique autoconsommateur situé à Lucinges (4 km). Il s'agit de la 5e installation citoyenne en autoconsommation collective en Auvergne-Rhône-Alpes. (38)

- [Arverne Durable](#) s'est équipé d'une remorque photovoltaïque pédagogique pour les animations. (63)
- Les sympathisants de [Combrailles durables](#) ont imaginé ensemble 2034 et le futur de la coopérative, au cours d'une journée riche en animations et en temps d'échanges pour petits et grands ! (63)
- [Monts énergies](#) et la MFR de Saint-Laurent-de-Chamousset ont signé une convention de partenariat pour l'installation, la mise à disposition et la gestion de deux centrales photovoltaïques en autoconsommation collective, pour une puissance totale de 250 kWc. (69)
- Les Centrales Villageoises des Vallons du Lyonnais ([CEVIVAL](#)) ont mis en service leurs premières ombrières solaires d'une puissance de 250 kWc. (69)
- [Un Deux Toits Soleil](#) a mis en production sa 17e installation photovoltaïque, à l'école Jean Moulin de Brignais ainsi qu'une nouvelle centrale solaire sur le groupe scolaire Lazare Goujon, à Villeurbanne. (69)
- CoopaWatt est entré au sociétariat de Un Deux Toits Soleil. Les deux structures vont travailler ensemble pour [développer les énergies renouvelables citoyennes sur la Métropole de Lyon](#). (69)
- [Cevidorées](#) a lancé sa 2e « grappe » d'installations avec le chantier son 10e projet sur la toiture de la salle des fêtes de Oingt. (69)
- [Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes](#) a lancé les travaux de construction des modules du parc solaire innovant flottant à Porte-de-Savoie. (73)
- La Ville de La Motte-Servolex a mis à disposition d'[Energicimes](#) une nouvelle toiture : les terrains de tennis couverts vont bénéficier d'une toiture photovoltaïque d'une puissance de 100 à 200 kWc. Les études techniques sont en cours. (73)
- [Forestener et CitoyENERgie](#) ont inauguré, le 26 avril, une chaufferie bois et solaire thermique pour le site d'Emmaüs Annemasse. [Un article](#) a été publié sur le site Centre de ressources pour les territoires en transition d'Auvergne-Rhône-Alpes. (74)

SOUS LES FEUX DE LA RAMPE !

- [Radio Royans](#) a réalisé une émission autour de l'énergie solaire avec les Centrales Villageoises Portes du Vercors et Vercors Soleil, ainsi que Solarcoop.
- [La Montagne](#) publie un article sur l'inauguration de la toiture pédagogique d'Arverne Durable, de 3 kWc, sur l'école de musique des Martres-de-Veyre, dans le Puy-de-Dôme.
- [La Montagne](#) publie également un article sur la mise en service du réseau de chaleur bois (toujours aux Martres-de-Veyre !), le contrat de délégation de service public pour la mise en service du réseau de chaleur a été signé avec Beta énergie.
- [Les Clés de la transition énergétique](#) publie un article sur le solaire thermique citoyen, mettant en avant les installations de Buxia et Aurance énergies.
- [Le Dauphiné Libéré](#) publie un article sur l'émergence du collectif citoyen Bièvre énergie, qui opère sur le territoire Bièvre Isère.

- [Le Dauphiné Libéré](#) publie un article sur l'inauguration de la chaufferie citoyenne bois et solaire du site d'Emmaüs Annemasse.
- [PV Magazine](#) a publié un article sur l'installation en autoconsommation collective de VercorSoleil.
- [Lyon Capitale](#) publie un article sur l'équipement en panneaux solaires de plusieurs toits de collèges sur la Métropole de Lyon, par Un Deux Toits Soleil.
- [Radio Mont-Blanc](#) a réalisé une émission sur Innovalles, le pôle territorial de coopération économique de Haute-Savoie.

– ACTUALITÉS –

La CRE publie [les nouveaux tarifs et primes relatifs aux installations photovoltaïques](#) implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 500 kW.

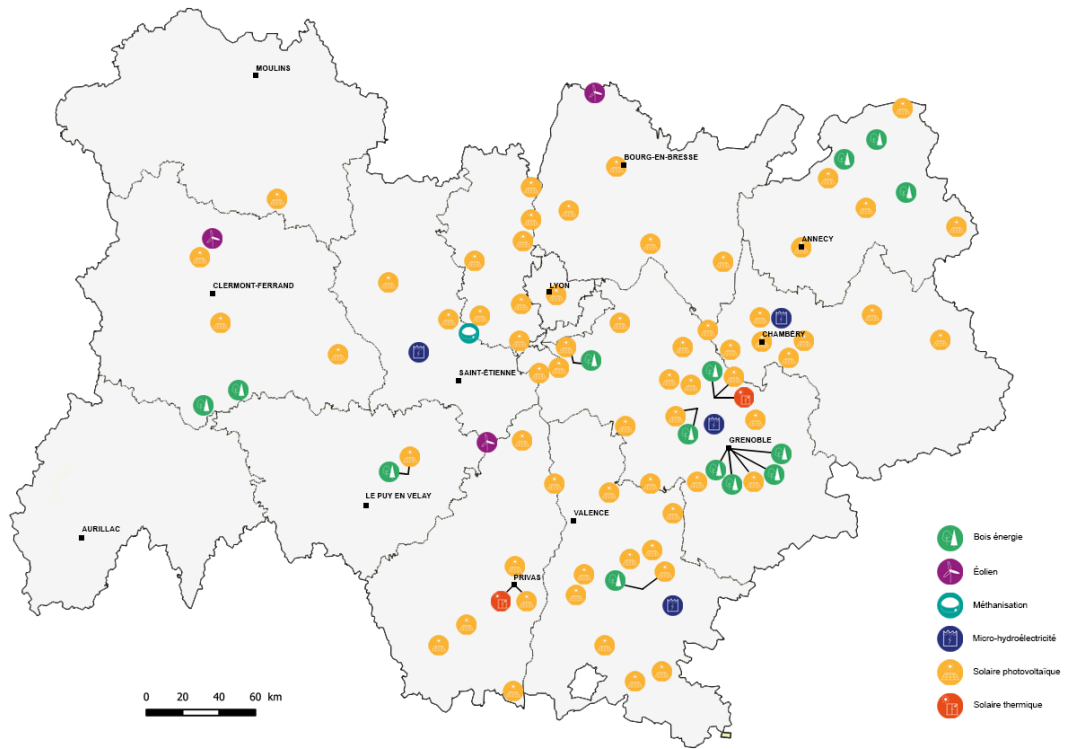
Énergie Partagée vient de passer en ce printemps 2024 un jalon significatif avec la collecte totale de [40 millions d'euros, investis dans 135 projets de production d'énergie verte](#) à travers la France. Cette étape témoigne de l'engagement du mouvement en faveur d'une relocalisation de la production d'énergie renouvelable en France. (Tecsol)

Le Journal Officiel daté du 9 avril publie [le décret du 8 avril 2024 relatif au développement de l'agrivoltaïsme](#) et aux conditions d'implantation des installations photovoltaïques sur des terrains agricoles, naturels ou forestiers.

L'ASDER lance, à partir de septembre 2024, une nouvelle [formation Expert de la transition énergétique](#) à destination des cadres ou ingénieurs souhaitant s'engager plus particulièrement dans la rénovation performante. Il s'agit d'une formation d'un an, en alternance.

L'industrie du photovoltaïque en France est en difficulté suite à la récente fermeture de deux usines de fabrication de modules en France : [Systovi](#) et [Recom-Sillia](#). Photowatt, seule entreprise en France qui fondait encore des lingots de silicium, a également réduit son activité. Ainsi, il reste essentiellement Voltec Solar, qui projette de porter sa capacité de production de 200MWc/an à 1GW/an d'ici quelques années. Cet [article de Reporterre](#) - auquel HESPUL a pu contribuer - analyse la situation !

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 :



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](#).