

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



ANIMÉ PAR :



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement

OCTOBRE 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 réseau AURACLE propose 3 formations :

- [sur les économies d'énergie](#), le 15 octobre, à Lyon. La session est complète mais une deuxième est prévue début 2025.
- [sur la communication et la mobilisation citoyenne](#), le 28 novembre, à Villeurbanne.
- [sur le montage et l'organisation d'une opération d'autoconsommation collective \(ACC\) citoyenne](#), le 12 décembre, à Villeurbanne.

– FORMATIONS ET ÉVÉNEMENTS –

Le CNFPT propose un MOOC [La SCIC, une coopérative au service des territoires](#), du 12 août au 11 octobre.

AURA-EE organise [la Rentrée de la chaleur renouvelable](#) : 5 webinaires sur la chaleur et le froid renouvelables et de récupération, du 13 septembre au 8 novembre.

Énergie Partagée propose une formation avec la FNCCR [Développement des ENR, compréhension des mécanismes financiers](#), le 2 octobre, à Paris.

dwatts propose [une sortie sur le thème de la biodiversité et de l'éolien](#) à La Roche-sur-Grane le 5 octobre.

Le CNFT organise un stage [La mobilisation et la structuration d'une dynamique territoriale de production d'énergie renouvelable](#), le 8 octobre, à Issy-les-Moulineaux.

Énergie Partagée propose un webinaire pour [S'initier à l'autoconsommation collective](#) à deux dates : le 15 octobre, de 12h à 13h, et le 3 décembre.

AURA-EE propose un parcours [Piloter la transition de son territoire avec TerriSTORY®](#), sous la forme d'une série de trois webinaires : les 15 octobre, 5 novembre et 19 novembre.

L'Association des Centrales Villageoises propose une [formation financière pour les nouvelles Centrales Villageoises](#) (également ouverte aux "plus anciennes") avec un module "Comptabilité et gestion de société" en présentiel le 4 novembre à Lyon et le 8 novembre à Paris, et un module "Modèle économique", le 20 novembre en visio.

L'ADEME, en association avec la Région Bourgogne-Franche-Comté, organise [la 11e rencontre de l'hydroélectricité](#), les 7 et 8 novembre, à Beaune.

Du 13 au 28 novembre, Energ'Y Citoyennes organise 1 spectacle-débat et 3 visites avec pour thème [Venez voir de quel bois on se chauffe !](#)

Le CNFPT propose un stage [L'implication des citoyens pour une meilleure acceptabilité sociale des projets d'énergie renouvelable de territoire](#), le 14 novembre, à Paris.

L'Organisme national de la précarité énergétique (ONPE) organise son [colloque annuel](#) à Lyon, le 5 décembre.

– RESSOURCES –

[Présentations de la Journée AURACLE](#), AURA-EE, présentations projetées par les intervenants.

[Trois bonnes raisons de choisir l'autoconsommation collective](#), article, ADEME.

[La forêt française en 10 questions](#), guide, ADEME.

[Chaleur renouvelable citoyenne : les opérateurs énergétiques territoriaux citoyens bois-énergie au sein d'Énergie Partagée](#), article, Énergie Partagée.

[La loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables](#), guide, Réseau Cler.

[Bilan 2023 du Fonds Chaleur](#), ADEME : plus de 1 400 nouvelles installations d'EnR&R ont été aidées en 2023. Elles produiront 2,82 TWh/an de chaleur.

[Développer des parcs photovoltaïques citoyens au sol en partenariat](#), article, replay et présentations, AURA-EE.

[Communautés énergétiques : décryptage de la définition française](#), article, Énergie Partagée.

[Énergie publique et citoyenne : comment les collectivités, leurs SEM et les citoyens coopèrent pour développer les EnR](#), guide, Énergie Partagée.

[La loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables](#), décryptage, réseau Cler.

[Conjuguer développement des EnR et usages durables des sols par la planification](#), guide, Club STEP de l'ADEME.

OPPORTUNITÉS

EDF lance [les Trophées EDF Solidarité au cœur des régions](#) pour soutenir et mettre en lumière des projets portés au niveau local par des acteurs ou des collectifs d'acteurs, avec des dotations de 5.000 € à 20.000 € qui seront attribuées à des projets en faveur de la précarité énergétique. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 3 octobre.

La CRE (Commission de régulation de l'énergie) lance un appel d'offres portant sur [la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir d'énergie solaire photovoltaïque, hydroélectrique ou éolienne](#) situées en métropole continentale, ouvert jusqu'au 24 octobre.

Dans le cadre du projet européen ECOEMPOWER du programme LIFE, AURA-EE et l'Association des Centrales Villageoises mènent [une étude sur l'impact social de l'énergie citoyenne](#) en France et en Europe. Les résultats permettront de mettre en avant les effets des projets citoyens sur la société en général.

– ÇA BOUGE DANS LE RÉSEAU AURACLE ! –



- [Bresse Énergie Citoyenne](#) a inauguré, en septembre, la halle de tennis de Saint-Trivier-de-Courtes sur laquelle se trouve sa plus grosse installation. De plus, l'installation de l'école de Montcet a été raccordée en août et le collectif a également équipé Le Pôle Petite enfance de Ceyzériat et la salle des fêtes de Saint-André-sur-Vieux-Jonc avec 36 kWc de panneaux photovoltaïques. Le collectif devrait également couvrir deux églises d'ici la fin de l'année.(01)
- [Coop'Ain Énergie](#) lance son premier projet ! Le collectif prévoit l'installation d'une centrale de 23 kWc en vente totale à Trévoux. (01)
- [Pi'Ain d'Énergie](#) lance une collecte de fonds pour financer sa première installation en autoconsommation collective sur la fruitière du village de Cleyzieu. (01)
- [À Nos Watts](#) a inauguré sa plus grosse installation en juin dernier : des ombrières de panneaux photovoltaïques installées sur le parking de l'Espace Montgolfier à Davézieux. Ces 1 281 modules (soit 2 480m²) permettront une production d'électricité annuelle estimée à 600 000 kWh (soit l'équivalent de la consommation hors chauffage de 600 habitants/an). (07)
- [Sud VivaRhône Énergies](#) s'associe avec Enercoop Auvergne-Rhône-Alpes et CoopaWatt pour créer ARC EnR. (07)
- [Energ'Y Citoyennes](#) passe sur Coophub et met en service ses 28e et 29e centrales solaires à Grenoble et Saint-Egrève. Le collectif a également fêté son 8e anniversaire. (38)
- [Les Centrales Villageoises du Trièves](#) lancent une expérimentation contre la précarité énergétique : l'autoconsommation collective solidaire (ACS) afin d'offrir aux ménages à faibles revenus une énergie verte, locale et gratuite. (38)
- [Les Centrales Villageoises Portes du Vercors](#) ont mis en service, fin août, une installation de panneaux photovoltaïques sur la nouvelle école maternelle de Saint-Just-de-Claix : 86 panneaux sur une surface de 165 m², pour une puissance installée de 30 kWc. (38)
- [Buxia Énergies](#) a débuté un chantier sur un bâtiment technique à Chirens avec un désamiantage de la toiture et la pose de panneaux photovoltaïques. (38)
- [Forestener](#) a installé sa 18e chaufferie à La Murette, pour chauffer la mairie, les écoles, la bibliothèque et La Poste en partenariat avec Buxia Énergies. (38)
- [Les Centrales Villageoises Wattisère](#) ont installé 85 modules pour une production attendue de près de 39 000 kWh par an, sur le toit d'une salle polyvalente à Cognin-les-Gorges, ainsi que 90 modules sur le bâtiment de Tero Loko à Notre-Dame-de-l'Osier, pour une production attendue de près de 41 000 kWh par an. (38)
- Cet été, le collectif citoyen Un Deux Toits Soleil a [solarisé deux collèges de la métropole de Lyon](#), à Bron et à Vaulx-en-Velin. D'ici 2026, ce sont une dizaine de toitures de collèges qui seront équipées de panneaux solaires, dont six via des financements citoyens. [Un Deux Toits Soleil](#) a aussi battu son record de production mensuel avec plus de 69 000 kWh. (69)
- [Soleil Beaujolais](#) propose une livraison groupée de kits de panneaux photovoltaïques pour inciter les particuliers à produire de l'électricité pour leur propre consommation. (69)

- L'entreprise Pironnet a été sélectionnée dans le cadre du Plan Solaire Régional (appel à projets) pour engager des travaux de désamiantage de leur toiture et installer 104 m2 de panneaux photovoltaïques avec [les Centrales Villageoises de la Région de Condrieu](#). (69)
- [Avant-Pays Solaire](#) a installé sa première centrale sur l'école de Saint-Alban-de-Montbel à l'occasion de sa rénovation. (73)
- [Les Centrales Villageoises Môle Énergie](#) va inaugurer sa première toiture le 15 octobre, à Contamine-sur-Arve. (74)
- [Citoyenergie](#) a atteint, durant l'été, son premier GWh d'électricité renouvelable et locale produit, et a démarré les travaux de sa 12e centrale (36 kWc) sur la commune de Pers-Jussy. (74)
- [Les Centrales Villageoises Toit des Cimes](#) ont posé ses premiers panneaux photovoltaïques à Chamonix. (74)

SOUS LES FEUX DE LA RAMPE !

- RCF a diffusé un podcast [Électricité : de l'autoconsommation collective à Livron](#) sur l'installation de dwatts.
- BFM Business a fait une émission sur [l'entreprise savoyarde SolisArt, chauffage et eau chaude solaire](#).
- PV Magazine a publié un article [Dans l'Isère, Enercoop AURA et Beewatt s'associent pour développer des petits projets PV inférieurs à 1 MW](#).
- Le Dauphiné Libéré a publié un article [Toit des cimes a posé son premier panneau photovoltaïque](#).
- Le Progrès a publié un article sur [Pl'Ain d'Énergie et leur premier projet d'autoconsommation collective à Cleyzieu](#).
- Le Dauphiné Libéré a publié un article sur [l'intervention d'Eau & Soleil du Lac dans une maternelle](#) où ont été installés des panneaux photovoltaïques.
- Le Dauphiné Libéré a publié un autre article sur [EnergiCimes, qui a produit son premier gigawatt-heure](#) grâce à l'énergie solaire citoyenne.
- [Les Centrales Villageoises du Pays Mornantais et Solarcoop](#) ont été mis en avant dans un article du Progrès sur la livraison de panneaux photovoltaïque, en partenariat avec la Ville de Mornant et la Copamo (Communauté de communes du Pays Mornantais).

– ACTUALITÉS –

[La nouvelle carte de l'énergie citoyenne](#) d'Énergie Partagée est disponible en ligne.

Jean-Baptiste Boyer (dwatts et Impuls'ER), a été élu [président d'Énergie Partagée Association](#).

Grenoble-Alpes Métropole décroche le plus haut niveau du label [Territoire engagé Transition écologique](#).

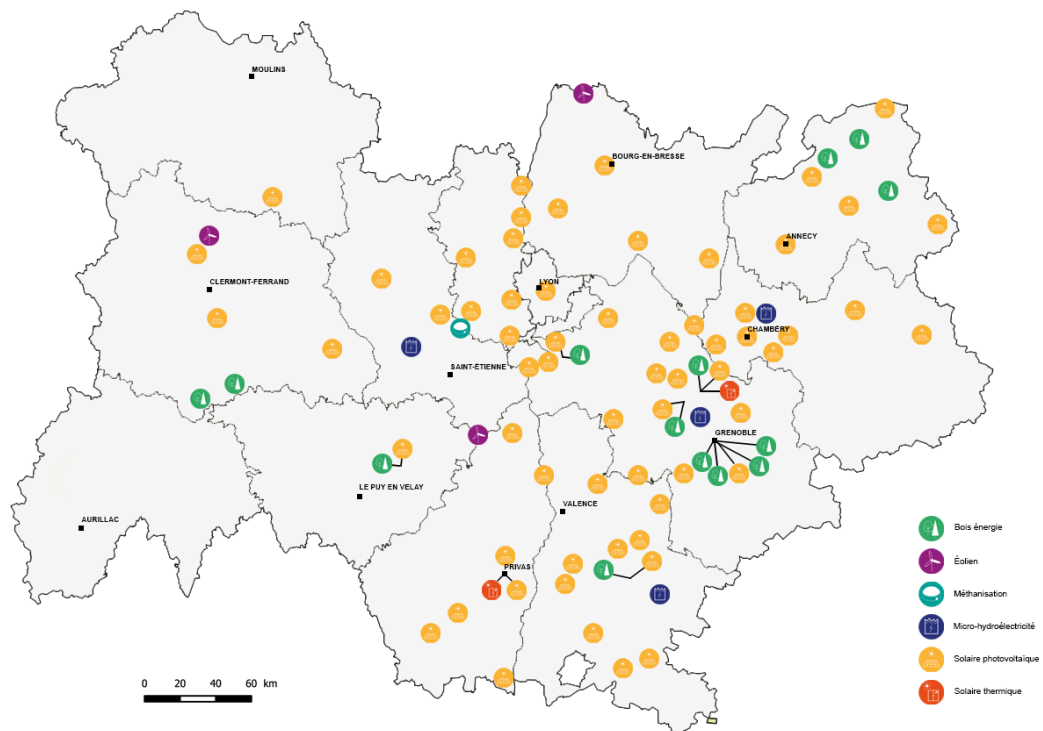
[Les tarifs d'achat de l'électricité photovoltaïque ont été publiés](#) pour le 3e trimestre 2024 (tarifs applicables pour les demandes de raccordement réalisées et complétées entre le 1er août et le 31 octobre 2024).

[Un nouvel arrêté, publié le 10 juillet, facilite les opérations d'autoconsommation collective](#) de moins de 1 MW avec une simplification administrative pour les collectivités locales.

[Nouveau record pour la filière solaire en France](#) avec plus de 15 MW produit le 5 août dernier. La région Auvergne-Rhône-Alpes fait partie des 3 régions qui ont le plus contribué à ce nouveau record. (*Révolution énergétique*)

En coopération avec l'ADEME, Énergie Partagée lance l'élaboration d'une [Charte Chaleur-Bois](#).

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



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](#).