

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



ANIMÉ PAR :



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement

JUILLET 2023



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 19 septembre** : AURA-EE et Énergie Partagée organisent un webinar Vers un modèle d'opérateur énergétique territorial proposant une offre globale : Maîtrise de l'énergie, production EnR électrique et thermique, avec le témoignage de dwatts, de 12h à 13h30.
- **Le 26 septembre** : Le réseau AURACLE, en partenariat avec ECLR, organise une formation à Lyon Communiquer et fédérer autour de sa collecte de l'épargne : les outils adaptés à la mobilisation locale, à destinations des collectifs citoyens de production d'énergie renouvelable.
- **Du 27 au 29 septembre** : Les Rencontres TEPOS, organisées par le CLER-Réseau pour la transition énergétique et la Communauté de communes des Monts du Lyonnais auront lieu sur des communes des Monts du Lyonnais.
- **Le 17 octobre** : La 3e édition des Assises des énergies renouvelables citoyennes, Ad'M EnR Citoyennes, aura lieu le mardi 17 octobre, à Lyon. La veille, des visites d'installations citoyennes seront proposées aux intéressés.

– FORMATIONS ET ÉVÉNEMENTS –



La Fête des Possibles

Du 8 au 24 septembre

Dans le cadre de l'édition 2023 de la Fête des Possibles, dwatts fera découvrir les énergies renouvelables et locales du 16 au 22 septembre. Le 16 sera dédié à des visites de sites de production tandis qu'un ciné-débat aura lieu le 22 septembre.

Inscription



Syndicat des
professionnels
de l'énergie
solaire

La 6e Université de l'autoconsommation photovoltaïque

Les 19 et 20 septembre, à Paris

Inscription



Formation : Monter une opération d'autoconsommation collective

Le 22 septembre, à Bram

Inscription



Formation : Solaire photovoltaïque et solaire thermique

Du 26 septembre au 2 octobre, en ligne

Inscription



Formation : Conduite et maintenance d'une chaufferie Bois Énergie

Les 4 et 5 octobre, à Chambéry

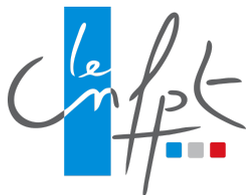
Inscription



Formation : La mobilisation et la structuration d'une dynamique territoriale de production d'énergie renouvelable

Du 4 au 6 octobre, à Issy-les-Moulineaux

Inscription



MOOC : La SCIC, une coopérative au service des territoires

Du 6 octobre au 2 novembre, en ligne

Inscription



Formation : Développement de projet bois énergie

Du 7 au 10 novembre, à Chambéry

Inscription



Formation : exploitation et maintenance des centrales photovoltaïques

Le 24 novembre, à Bourget-du-Lac

Inscription



La 10e rencontre de l'hydroélectricité

Le 1er décembre, à Beaune

Inscription

– RESSOURCES –

L'ADEME publie [8 fiches pratiques](#) pour accompagner les élus locaux dans le développement de projets ENR ainsi qu'un dossier [Les jeunes sont-ils plus écolos que les autres ?](#)

Auvergne-Rhône-Alpes [Énergie Environnement](#) a publié son [rapport d'activités 2022](#)

[Énergie Partagée](#) publie [un article](#) sur les projets citoyens dont la production d'énergie renouvelable est destinée à la mobilité et [un autre guide](#) pour les petits parcs photovoltaïques au sol (espace adhérents)

[Bresse Énergies Citoyennes](#) publie [un article](#) Construire son projet photovoltaïque à domicile : toutes nos ressources

À compter du 1er juillet 2023, et jusqu'à la fin de l'année 2023, les élus locaux sont invités à proposer leurs zones d'accélération. [Le ministère de la Transition énergétique](#) a mis à disposition [un guide](#) à destination des élus locaux Planification des énergies renouvelables.

Soren, organisme chargé de la collecte et du traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France, a publié son [rapport d'activité 2022](#).

L'Agence ORE, Enedis, le Syndicat des énergies renouvelables et RTE ont publié un [Panorama de l'électricité renouvelable](#).

Le SIEL (TE42) a publié un [guide](#) Le Vrai-Faux des énergies renouvelables.

Hespul et la Région Sud ont publié un [Guide méthodologique](#) pour le montage de "grappes" photovoltaïques.

GECLER (Grand Est Énergie Citoyenne) a publié un [quiz](#) Quel projet citoyen êtes-vous ?

– OPPORTUNITÉS –

Appel à projets pour la construction de centrales solaires thermiques de grande taille - ADEME

L'ADEME lance un nouvel appel à projets pour la construction de centrales solaires thermiques de grande taille. L'objectif est de favoriser le développement de cette filière et inciter à l'émergence de projets sur le territoire.

L'appel est ouvert jusqu'au 13 octobre.

[→ En savoir plus](#)

Appel à manifestation d'intérêt pour la construction et l'exploitation d'une installation photovoltaïque - Métropole de Lyon

La Métropole de Lyon lance un appel à manifestation d'intérêt pour la construction et l'exploitation d'une installation photovoltaïque sur l'ancien centre d'enfouissement technique de Rillieux-la-Pape.

La date limite des candidatures est le 13 octobre.

[→ En savoir plus](#)

– ÇA BOUGE DANS LE RÉSEAU AURACLE ! –



- **Combrailles Durables et Enercoop AURA** ont neuf projets entre 300 et 620 kWc à l'étude. Parmi eux, six promesses de bail ont été signées avec les communes de Giat (300 kWc), Beauregard-Vendon (250 kWc), Aubiat (600 kWc), Saint-Amand-Tallende (600 kWc), Vic-le-Comte (600 kWc) et Egliseneuve-près-Billom (300 kWc). Concernant les projets de parcs solaires de plus grande taille (à partir de 2,5 MWc), les deux coopératives travaillent actuellement sur trois projets dont un bail en cours de signature pour un projet de parc solaire de 3,7 MWc (4 ha env.) sur une ancienne carrière/décharge communale. (63)
- **CitoyEnergie** lance une levée de fonds pour sa 4e tranche de travaux du 2e semestre 2023 et 1er semestre 2024 : quatre projets sont prévus. La puissance installée sera de 300 kWc, ce qui représente une production annuelle de 345 000 kWh, soit la consommation annuelle de 110 foyers (hors chauffage et eau chaude sanitaire). (74)
- **Energ'Y Citoyennes** déplore d'importants dégâts dûs à la grêle sur quatre centrales pendant l'été. Le collectif a également fêté ses sept ans d'activité. (38)
- En parallèle de ses activités de production EnR, **dwatts** a également travaillé sur la maîtrise de la demande en énergie (MDE) avec la rénovation énergétique de l'Avant-Poste, tiers-lieu comprenant bureaux, logements, restaurant et salles d'activité à Die. (26)
- **Un Deux Toits Soleil** a produit environ 270 000 kWh de janvier à août 2023, c'est-à-dire plus de 90 % de leur production totale en 2022. (69)
- **Bresse Énergies Citoyennes** a raccordé sa 13e installation sur l'école de Coligny. La 14e sur le local technique de Certines ne devrait pas tarder. La 15e installation sur l'école du Val Revermont est en chantier. (01)
- **Les Centrales Villageoises du Trièves** ont mis en production deux nouvelles installations au cours de l'été. (38)
- **VercorSoleil** met à disposition deux voitures Zoé ainsi qu'un minibus neuf places pour les habitants et visiteurs du plateau. (38)
- **Toi & Toits** a installé sa plus grande centrale photovoltaïque suite à la rénovation du bâtiment des tennis couverts/squash au Plan d'eau des Prades à Saint-Rémy-sur-Durolle. Cette installation a permis d'aider au désamiantage de la toiture en bénéficiant d'une aide de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. (63)

SOUS LES FEUX DE LA RAMPE !

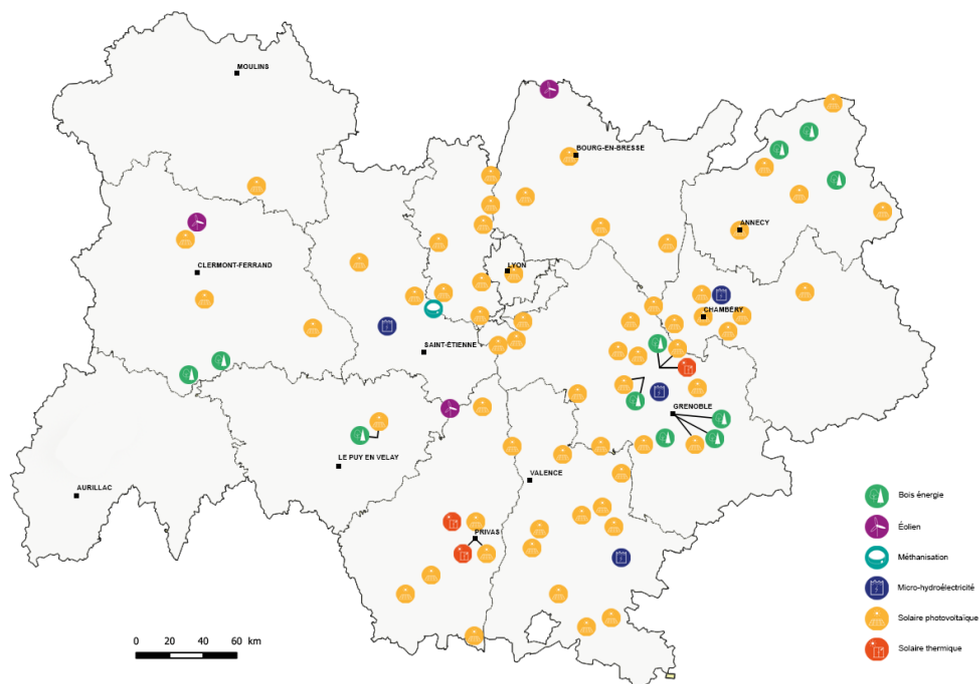
- Le projet d'installation photovoltaïque à Giat (63) de Combrailles Durables et d'Enercoop AURA a été mis en avant dans [un article de La Montagne](#).
- Beta énergie à l'occasion de son nouveau réseau de chaleur 100% bois des Martres de Veyre (63) fait l'objet d'[un article sur le site de la fondation credit Coopératif](#).
- L'Écho Drôme Ardèche a publié [un article sur Aurance Énergies et l'autoconsommation](#).
- **Les Échos** mettent en avant le dispositif France expérimentation utilisé avec succès par ACOPREV, Centrales Villageoises du Val de Quint pour obtenir la distance de 20 km pour son opération d'autoconsommation collective.
- NID'énergies et Buxia Énergies apparaissent dans [un article du Dauphiné](#) en tant que producteurs d'électricité verte.

Le gouvernement annonce **l'augmentation du budget de MaPrimeRénov' pour 2024** : 1,6 milliard d'euros supplémentaires pour un budget total de 4 milliards d'euros.

Le **décret adaptant les dispositions des contrats types de location de logement à usage de résidence principale** est paru au Journal officiel du 20 août. Il met en marche l'interdiction de location des passoires énergétiques.

La Caisse d'Épargne Rhône-Alpes arrange la mise en place d'**un financement bancaire de 14,5 millions d'euros pour la construction par Terre et Lac de 44 centrales solaires**. Une bonne chose pour la transition énergétique en Auvergne-Rhône-Alpes où est situé l'essentiel de ces centrales. (*Tecsol*)

Carte des projets de production d'énergie renouvelable et citoyenne en Auvergne-Rhône-Alpes (mise à jour : octobre 2022)



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

Noémie Zambeaux & Naomi Levannier
auracle@auvergnerrhonealpes-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](#).