

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



DÉCEMBRE 2021

## ACTUALITÉS PAR THÉMATIQUE

### Efficacité énergétique

L'ANCT réalise un état d'avancement des [844 contrats de relance et de transition écologique](#) (CRTE) en France.

L'Assemblée nationale a voté un dispositif pour [proroger et renforcer l'éco-prêt à taux zéro](#), destiné à aider les ménages à financer les travaux de rénovation énergétique de leurs logements (*Batirama*).

L'[arrêté correctif](#), modifiant la méthode de calcul et les modalités d'établissement du diagnostic de performance énergétique (DPE), est paru.

Le ministère chargé du Logement a dévoilé [France Rénov'](#), le service public pour mieux rénover son habitat, qui délivrera à compter du 1er janvier 2022 l'information, le conseil et l'accompagnement des ménages (*ADEME*).

D'après une étude de Se Loger, l'interdiction de mise en location des logements G, F, E et le nouveau DPE issu de la loi Climat entraînent une [explosion des mises en vente des passoires thermiques](#)

Le dispositif Denormandie est une aide fiscale destinée à [encourager la rénovation du logement ancien](#). L'amendement du 14 novembre 2019 propose de proroger cette loi jusqu'au 31 décembre 2022 (*Net-investissement*).

La FNCCR vient de publier l'[appel à projets SEQUOIA3](#), porté par le programme ACTEE, pour favoriser la rénovation énergétique des bâtiments publics des collectivités.

L'IFPEB, la FNCCR et le CEREMA viennent d'agrandir la famille CUBE (financement CEE via le programme ACTEE) et lancent [le programme Cube.écoles](#). Il a pour objectif d'accompagner 200 écoles primaires en deux ans pour les aider à réduire leurs consommations d'énergie.

### Énergies renouvelables et carburants alternatifs

À l'occasion des Assises des énergies renouvelables citoyennes, Barbara Pompili a annoncé [10 mesures pour accélérer le développement des projets d'énergies renouvelables à gouvernance locale](#) (*Enviscope*).

Le décret n°2021-1548 du 30 novembre est paru. Il définit les [modalités de réalisation d'une étude de faisabilité relative aux approvisionnement en énergie](#), lors de la construction de bâtiments à usage d'habitation, de bureaux ou d'enseignement primaire ou secondaire.

Avec la hausse sans précédent des prix du gaz et de l'électricité, le [bois de chauffage](#) séduit de plus en plus de ménages français (*L'Energieek*).

Gaz d'aujourd'hui interroge François-Xavier Verdes, avocat et fondateur de Maeker Avocats, sur la [place de la méthanisation dans le mix énergétique](#), le cadre juridique et ses perspectives de développement.

EDP Renewables (EDPR), quatrième producteur mondial éolien et solaire, [prévoit d'investir dans des projets hydrogène](#) garantissant une capacité supplémentaire de 1,5 GWh d'ici 2030 (*Environnement magazine*).

RTE a retenu, dans le cadre de l'[appel d'offres d'effacement pour l'année 2022](#), un volume de 2 403 MW, en hausse de 76% par rapport à 2021.

TotalEnergies et Interparking, l'un des principaux exploitants de parkings en France et en Europe, signent un partenariat exclusif pour le [déploiement de 1 200 bornes de recharge de véhicules électriques](#) à l'horizon 2025.

Selon les chiffres de l'association Avere-France et la plateforme d'interopérabilité Gireve, 49.914 points de charge étaient ouverts et accessibles au public en octobre 2021 en France, soit une [hausse de 52%](#) par rapport à janvier 2021 (*Flotauto*).

Transition énergétique : ces [10 métaux stratégiques](#) qui vont voir leur demande exploser (*La Tribune*).

## Précarité énergétique

Pour ses 10 ans, l'Observatoire national de la précarité énergétique (ONPE) publie une déclaration collective appelant à [faire de la précarité énergétique une priorité nationale](#) (ADEME).

Novethic, dans son article [Pourquoi 12 millions de Français sont encore en situation de précarité énergétique ?](#), interroge les aides d'État liées à la précarité énergétique.

L'ANAH dresse un [bilan positif du programme Habiter mieux](#) mis en place en 2010.

## ACTUALITÉS DES TERRITOIRES

La Région Auvergne-Rhône-Alpes a lancé sa [première émission obligatoire verte, sociale et durable](#) (Green Bond) pour 100 millions d'euros. Elle sera destinée à financer ses projets environnementaux (*Les Échos*).

Le Gouvernement a présenté les [42 nouveaux lauréats dans le cadre des appels à projets Décarbonation de l'industrie](#) : 28 pour le dispositif Efficacité énergétique et décarbonation des procédés dont deux en Auvergne-Rhône-Alpes et 14 pour le dispositif Chaleur biomasse dont deux en région également.

[Clermont Auvergne Métropole était présent à la COP26](#), dans le cadre du projet européen Urb-En Pact, dont l'objectif est d'inciter d'autres villes à devenir des territoires à énergie positive à 2050.

La chambre régionale de l'Économie sociale et solidaire (CRESS) publie [L'économie sociale et solidaire dans la transition écologique et énergétique](#) en Auvergne-Rhône-Alpes : état des lieux et perspectives.

Dans sa série [À la rencontre des communes](#), le Sigerly présente les projets de réduction de consommation d'énergie de la ville de Solaize (69).

Le Figaro immobilier consacre un article sur la [rénovation énergétique](#) de la maison d'un couple de propriétaires modestes de la Drôme et comment ils ont réussi à diviser par sept leur facture énergétique.

La Communauté d'agglomération de l'Ouest Rhodanien (COR, 69) a opté pour la [mise en place d'un schéma directeur de l'énergie](#) (SDE), en cours de finalisation. Coup de projecteur sur l'expérience de cette intercommunalité de 50.000 habitants (*AURA-EE*)

Clermont Auvergne Métropole annonce l'installation d'un [nouveau réseau de chaleur alimenté par des énergies de récupération](#). En 2024, plus de 10 000 logements seront raccordés (*Environnement magazine*).

La Communauté d'agglomération du Puy-en-Velay (43) et Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, ont organisé une matinée de visites sur le thème [Le bois énergie pour votre commune : et pourquoi pas vous ?](#) L'occasion de faire le point sur cette ressource.

A Varcis (38), encore une [chaufferie bois avec financement et gouvernance citoyens](#) (*Bioénergie*).

La Métropole de Lyon vient d'inaugurer une [nouvelle chaufferie](#) à Givors (69). Alimentée par 75% d'énergies renouvelables, elle devrait permettre de grandes économies, notamment pour les 2 700 logements qu'elle dessert.

Léana Fiorito publie, avec le soutien d'AURA-EE et de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, son rapport de fin de mission chez GRTgaz sur [Méthanisation et conflits d'aménagement en Auvergne-Rhône-Alpes](#) - Pourquoi et comment travailler l'intégration d'un projet à son territoire ?

La Ville de Lyon a signé un contrat de trois ans avec ekWateur pour [alimenter en biométhane près de 37 de ses bâtiments publics](#) (*Gaz d'aujourd'hui*).

Vous pouvez visionner l'inauguration d'une [nouvelle unité de production de méthanisation agricole](#) à Viry (74), portée par Green Gas Viry, une société de sept fermes associées sur le bassin du Genevois (*GRDF*).

GRDF présente sa dernière expérimentation : [l'acheminement, en zone urbaine, de biométhane produit en zone rurale \(01\), pour l'injecter dans le réseau public](#) (*Le Progrès*).

DualSun, spécialiste du panneau solaire hybride, [triple sa production de panneaux solaires](#) dans l'Ain (*Environnement magazine*).

Mise en service le 23 décembre 2020, Mérysol, la [première centrale solaire au sol de Savoie](#), située sur un ancien délaissé de l'autoroute A41, qui alimente 4 672 habitants, a été inaugurée le 27 octobre (*Enviscope*).

Haffner Energy, les Ets Roussel, le groupe Thevenin & Ducrot et Jean-Paul Fargheon lancent le premier écosystème "du puits à la roue" à Montmarault (03). Ce projet comprend la [collecte de biomasses, la production et la distribution d'hydrogène renouvelable](#) (*Environnement magazine*).

La Communauté de communes Entre Bièvre et Rhône mettra en service en 2022 une [station multi-énergies](#) hydrogène, gaz naturel et électrique (*Vig'hy*).

**Vous avez une actualité sur votre territoire et souhaitez la diffuser largement ?  
Contactez-nous ! [catherine.premat@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:catherine.premat@auvergnerhonealpes-ee.fr)**

## PUBLICATIONS

L'ADEME publie [Quatre scénarios pour atteindre la neutralité carbone](#) en 2050.

TerraNova publie [Gouverner la transition écologique](#).

The Shift Project publie [Résilience des territoires](#), un memento pour des politiques locales adaptées aux bouleversements à venir.

Sophie Mousseau, consultante chez Inddigo, publie un ouvrage intitulé [Construire une démarche TEPOS](#) - Éclairages et retours d'expérience de territoires à énergie positive (*Territorial - boutique*).

L'AMF publie les premières conclusions de la commission [Climat et finance durable sur la neutralité carbone des entreprises](#).

Le SDES publie :

- des [données détaillées relatives à la rénovation énergétique des logements](#) et issues de l'enquête sur les travaux de rénovation énergétique dans les maisons individuelles (Tremi).
- les [dépenses publiques de R&D en énergie en 2020](#) - Forte hausse des financements alloués aux nouvelles technologies.

Bâtiments tertiaires : une vaste étude pointe la [vétusté des équipements techniques](#) (*Batirama*).

Le CEREMA, le CIBE, la FNCOFOR, avec le soutien de France bois forêt, publient un guide [Le bois énergie, une solution pour les collectivités](#) - Pourquoi et comment le développer ?

Le CEREMA publie un rapport sur [Les réseaux de chaleur en milieu rural](#) ou Comment réussir à mener un projet avec des moyens humains et financiers limités ?

Le CLER, GRDF et Solagro, sous la bannière "Les Régions en action", publient [Les clés d'une méthanisation durable](#).

L'INRAE publie une étude sur le [Bilan environnemental de la méthanisation agricole](#).

L'ADEME publie [La méthanisation en 10 questions](#).

France énergie éolienne et Capgemini Invent publient l'[édition 2021 de l'Observatoire de l'éolien](#). Il permet d'évaluer les emplois et le marché de l'éolien en France.

Le CLER publie un article intitulé [Quand les EnR contribuent à la lutte contre la précarité énergétique](#).

Le n°132 de la revue Notre énergie du CLER est consacré à la [Précarité énergétique - L'urgence d'agir](#).

## ÉVÈNEMENTS

## Sur internet

Le prochain webinaire du réseau RAPPEL sera consacré à la présentation du projet européen POWERTY, sur [l'accès aux énergies renouvelables pour les ménages vulnérables et précaires](#) par AURA-EE, le 3 décembre à 14h30.

Chaque 1er vendredi du mois, de 13h30 à 14h, participez au [café démo de TerriSTORY®](#) pour découvrir ou améliorer votre connaissance de l'outil, poser vos questions ou faire part de vos suggestions et retours d'expériences. Le prochain, animé par AURA-EE aura lieu le 3 décembre.

EnergyCities, dans le cadre du programme Tandem, propose une série d'ateliers avec pour thème [En route vers la neutralité carbone dans les municipalités allemandes et françaises](#) les 6 et 7 décembre.

Dans le cadre de la 6e édition du Off du développement durable, VAD et le collectif frugalité AURA organisent une conférence sur le thème [Objectif frugalité : des projets concrets en faveur de la transition](#) le 7 décembre à Lyon.

La 26e téléconférence du réseau TEPOS aura pour thème [Les Crêtes préardennaises, 10 ans de développement territorial sous le signe de la transition énergétique et de la mobilisation des acteurs locaux](#) et aura lieu le 8 décembre à 12h.

Le CNFPT propose un webinaire sur les [rôles des collectivités dans des projets de méthanisation](#) le 9 décembre à 12h30.

Le CLER propose un webinaire intitulé [Vers des Régions "100% renouvelable" : quels enjeux, quel chemin et quelles perspectives pour le prochain mandat sur le développement des énergies renouvelables ?](#) le 9 décembre à 11h.

Le Moniteur organise une conférence, en direct de Marseille, sur des projets remarquables d'acteurs locaux et répliquables [pour bâtir autrement face au réchauffement climatique](#) le 17 décembre matin.

## En Auvergne-Rhône-Alpes

L'Institut négaWatt propose une session de formation professionnelle sur [Mettre en œuvre et exploiter des installations photovoltaïques : du contexte à la réalisation des projets](#) le 9 décembre matin en distanciel et le 16 décembre à Valence-TGV (26).

L'ALEC de la Grande Région Grenobloise organise un temps d'échanges pour [Tout savoir sur la RE2020 : présentation, décryptage et application](#) le 9 décembre à Saint-Martin-d'Hères.

Les partenaires de la Charte Ambitions Biogaz 2023 organisent la [Journée régionale Méthanisation "Nouveaux modèles et appropriation locale des projets"](#) qui se tiendra le 14 décembre à Saint-Étienne.

Le [salon BePOSITIVE](#) se tiendra du 14 au 16 décembre à Lyon.

Dans le cadre du projet européen RES-DHC, le CEA et AURA-EE organisent une conférence sur [Les réseaux de chaleur et de froid : outils de décarbonation des territoires](#) le 16 décembre au salon BePositive à Lyon.

Dans le cadre de BePositive, Construction21 organise une conférence sur la [massification de la rénovation](#) : du métropolitain au périurbain/rural, des initiatives concrètes existent le 16 décembre à Lyon.

## Hors Auvergne-Rhône-Alpes

La [Semaine de la chaleur renouvelable](#) se tiendra les 7 et 8 décembre à Paris

Le [Forum européen des énergies renouvelables Energaia](#) se tiendra les 8 et 9 décembre à Montpellier.

La [rencontre nationale des acteurs engagés contre la précarité énergétique](#), organisée par le programme SLIME et le réseau RAPPEL, aura lieu les 14 et 15 décembre à Paris.

L'institut Orygeen et la Plateforme Verte, en partenariat avec l'ADEME, organisent la première édition de H2 Entreprises, la [conférence nationale Hydrogène renouvelable](#), le 10 janvier 2022 à Paris et à distance.

## MOOC et formations

Le MOOC Bâtiment durable propose un [MOOC Réno Copro](#), les étapes clés de la réhabilitation énergétique en copropriété, à partir du 9 novembre.

Ai Environnement et l'OID propose un MOOC [Bâtiment durable sur l'amélioration énergétique des bâtiments tertiaires](#), à partir du 19 novembre.

Le Collège européen de Cluny, en partenariat avec Le logement de demain, propose une formation sur [Rénover l'habitat dans les territoires](#) les 15 à 16 décembre à Cluny (71).

## À revoir

Le webinar du 28 septembre, organisé dans le cadre des 24h du climat & nouvelle thématique, sur [La voiture électrique représente-t-elle l'avenir de la mobilité ?](#)

## CONTACTS

Chaleur renouvelable : [Nicolas Picou](#)

Méthanisation : [Guillaume Coicadan](#)

Photovoltaïque et réseaux électriques : [Noémie Poize](#)

Projets EnR participatifs : [Noémie Zambeaux](#)

Efficacité énergétique et bâtiment durable : [Laurent Chanussot](#)

Démarches territoriales : [Catherine Premat](#)

Intelligence territoriale et Observatoires : [Yolande Ravaud](#)

Éco-mobilité : [Laurent Cogérino](#)

## Inscription

[Nous contacter](#)



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne  
Tél : 04 78 37 29 14

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](#).