

NUMÉRO 1 • MARS 2025

LA NEWSLETTER

NOUVELLE- AQUITAINE NORD



À LA UNE

VIDÉO RÉCAP 2024 DE L'ANIMATION RÉGIONALES



RAPPEL

AVOUS AVEZ MANQUÉ LA
JOURNÉE DE SENSIBILISATION À
LA GÉOTHERMIE DE SURFACE EN
2024 ?

[Téléchargez les présentations !](#)
JSG 2024 - LIMOGES



ACTUALITÉS NATIONALES

LE PREMIER MINISTRE MISE SUR LA GÉOTHERMIE POUR UNE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ACCESSIBLE À TOUS

Dans son discours de politique générale prononcé le 14 janvier, François Bayrou a appelé à poursuivre et amplifier les actions relatives à la transition écologique et à l'adaptation au changement climatique.

Il s'agit notamment de finaliser la stratégie nationale bas carbone et de produire de façon décarbonée grâce notamment à la géothermie, "réservoir inépuisable de calories gratuites et d'ailleurs aussi de frigories sous nos pieds".

COUP DE BOOST POUR LA VALORISATION DU FROID RENOUVELABLE !

L'ADEME vous aide à agir pour la transition écologique et passer aux énergies renouvelables et de récupération (EnR&R). Ce dispositif vous permet de financer la réalisation de votre installation de production de chaleur et de froid à partir de géothermie de surface ou d'aérothermie.

TOUJOURS DISPONIBLES EN
TÉLÉCHARGEMENT !

LES LIVRETS DÉPARTEMENTAUX
"CHOISIR LA CHALEUR
RENOUVELABLE : LA GÉOTHERMIE
DE SURFACE"



ACTUALITÉS RÉGIONALES

PARTICIPEZ AUX TROPHÉES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ORGANISÉS PAR LE CRER !

En 2025, le CRER, soutenu par l'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine, lance la 1ère édition des Trophées de la Transition Énergétique en Région Nouvelle-Aquitaine.

Ces trophées ont pour objectif de mettre en avant et de récompenser des communes, EPCI, entreprises et associations ayant mis en œuvre, entre 2020 et 2024, des actions concrètes en faveur de la transition énergétique et écologique sur le territoire.

Les porteurs de projets de géothermie sont invités à candidater pour valoriser leurs initiatives en faveur d'une énergie renouvelable et décarbonée !



[Inscription au concours](#)
[Modalités du concours](#)
Contact : trophee@crer.info



CANDIDATEZ JUSQU'AU 21 MARS 2025 !

EN CHARENTE ET EN CHARENTE-MARITIME, LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE FAIT LE PARI DU PASSAGE À LA GÉOTHERMIE POUR 4 LYCÉES

"Forte de ses premières expérimentations concluantes en matière de géothermie dans les lycées, la Région Nouvelle-Aquitaine poursuit ses investissements dans cette énergie renouvelable.

Lors de la commission permanente du lundi 17 février, des subventions ont ainsi été votées afin de financer des études de faisabilité pour le remplacement du gaz naturel par la géothermie dans quatre établissements scolaires de Charente et de Charente-Maritime :

- 120 000 euros pour le lycée professionnel Pierre-André Chabanne à Chasseneuil-sur-Bonnieure (16) ;
- 120 000 euros pour le lycée professionnel Jean-Albert Grégoire à Soyaux (16) ;
- 80 000 euros pour l'EREA Théodore-Monod à Saintes (17) ;
- 120 000 euros pour le lycée Le Petit Chadignac – EPLEFPA de Saintonge, également à Saintes (17)."

À BRESSUIRE (DEUX-SÈVRES), LE FUTUR ESPACE SIMONE-VEIL SERA CHAUFFÉ GRÂCE À LA GÉOTHERMIE, UNE TECHNOLOGIE ENCORE INÉDITE POUR LA VILLE

Pour préparer ce projet, une sonde de test a été installée le mercredi 19 mars 2025. Cette phase d'expérimentation doit permettre de déterminer le nombre de sondes nécessaires afin d'exploiter efficacement la chaleur du sous-sol pour le chauffage de l'équipement.



DANS LA PRESSE ET LES MÉDIAS

POUR EN SAVOIR UN PEU PLUS SUR LA NOUVELLE CERTIFICATION DES FOREURS EN GÉOTHERMIE DE MINIME IMPORTANCE (GMI)

La certification des foreurs de géothermie de minime importance (nappe et sonde) est entrée en vigueur le 20 juin 2024 et est obligatoire au plus tard le 1er juillet 2025. Prenez connaissance des documents relatifs à cette certification.

L'ADEME A PUBLIÉ UNE NOUVELLE ÉDITION DE SON ÉTUDE SUR LES COÛTS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES, ET DE LA GÉOTHERMIE EN FRANCE

En janvier 2025, l'ADEME a publié une nouvelle édition de son étude sur le coût des énergies renouvelables et de récupération en France métropolitaine entre 2012 et 2022 (ajout des années 2021 et 2022 par rapport à l'édition précédente).

Ce document fournit des informations sur les coûts de production :

- de la chaleur par pompe à chaleur géothermique (PACg) chez le particulier, dans le secteur du logement collectif et des secteurs tertiaire, industriel et agricole. L'étude fournit également une comparaison avec ou sans production de frais par géocooling ;
- de la chaleur par la géothermie profonde (avec pompe à chaleur) pour le secteur de l'industrie et les réseaux de chaleur.

AIDES FINANCIÈRES

Vous avez plusieurs soutiens techniques et financiers en cours pour l'année 2025 concernant le développement de la géothermie sur le site de l'ADEME, la Région Nouvelle-Aquitaine et les CEE.

Appel à projets : jusqu'à 300 000 € pour la recherche en énergie durable (ADEME)

Destiné en priorité aux acteurs publics et privés de la recherche, cet appel à projets finance jusqu'à 300 000 € par initiative sur trois thématiques : l'optimisation des systèmes énergétiques (géothermie), la planification territoriale et la modélisation de la transition énergétique.

ADEME



- Étude de faisabilité en géothermie de surface et aérothermie (ADEME)
- Installations de production de chaleur et de froid à partir de boucle d'eau tempérée géothermique
- Étude d'aide à la décision pour les projets de géothermie profonde
- Études sur les réseaux de chaleur ou de froid alimentés par des EnR et/ou EnR&R
- Installations de production de chaleur et de froid à partir de boucle d'eau tempérée géothermique

REGION NOUVELLE-AQUITAINE



PUBLICATIONS - RESSOURCES

- AIE "L'avenir de l'énergie géothermique" profonde : The Future of Geothermal Energy - Analysis - IEA
- AFPG - Étude de la filière géothermie 2024
- BRGM - Réseau départemental du suivi des nappes de Gironde - Synthèse de l'état des nappes en 2023
- Réseau CLER - Le parcours des Énergies renouvelables (2ème édition)

À VOS AGENDAS

21 ET 28 MARS 2025 ; WEBINAIRES RÉSEAUX DE CHALEUR GÉOTHERMIQUES

Le Réseau d'animation national de géothermie, en partenariat avec l'ADEME et AMORCE, vous proposent deux webinaires dédiés à la géothermie en réseau en mars 2025.

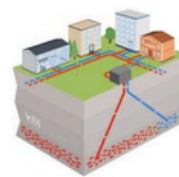
DEMI-JOURNÉE DEDIEE À LA GÉOTHERMIE DANS LE 16, 17 ET 19

Des visites techniques sont prévues entre avril et juin sur trois départements du nord de l'Aquitaine, en lien avec les CCRT (Contrats de Chaleur Renouvelable Territoriaux). Vous recevrez prochainement des invitations.

Inscrivez-vous !

WEBINAIRE - MARS 2025 LA GÉOTHERMIE EN RÉSEAU

La géothermie comme solution de mutualisation de vos besoins de chaud et de froid !



📅 LA GÉOTHERMIE EN RÉSEAU - MIEUX CONNAÎTRE LES RÉSEAUX DE CHALEUR

Vendredi 21 mars 2025 de 10h30 à 12h

Mieux connaître les réseaux de chaleur géothermiques : applications, définitions, retours d'expérience

📅 LA GÉOTHERMIE EN RÉSEAU - DÉVELOPPER UN PROJET

Vendredi 28 mars 2025 de 10h30 à 12h

Comment mener un projet géothermie en réseau : technique, budget, calendrier



Journées de la GÉOTHERMIE 2025 BIARRITZ

19 ET 20 JUIN 2025 - JOURNÉES DE LA GÉOTHERMIE À BIARRITZ

Ces deux jours seront l'occasion de rencontrer et d'échanger avec les principaux acteurs de la filière géothermique, ainsi qu'avec les utilisateurs publics et privés qui jouent un rôle clé dans sa promotion.

La billetterie est ouverte !

Pour en savoir +



CONTACT



NOUS CONTACTER

8 rue Jacques Cartier
Z.A de Baussais
79260 La Crèche
05 49 08 24 24
contact@crer.info
www.crer.info



Restez informés et suivez nos actualités sur LinkedIn !



Edouard Chesnel
Animateur régional géothermie
edouard.chesnel@crer.info



Christophe Bigerel
Animateur régional géothermie
christophe.bigerel@crer.info

Vous recevez cette lettre d'information car vous êtes inscrits sur la liste de diffusion "Animation régionale de la géothermie en Nouvelle-Aquitaine Nord" du Centre Régional des Energies Renouvelables.

Vous pouvez vous désabonner à tout moment en faisant la demande par mail auprès de contact@crer.info

Cette newsletter trimestrielle vous est proposée par le CRER, en partenariat avec l'Alec Métropole bordelaise et Gironde dans le cadre de l'animation régionale Géothermie Nouvelle-Aquitaine.

Pour recevoir la newsletter sur la Nouvelle-Aquitaine Sud, contactez l'ALEC 33 : pierre.iglesias@alec-mb33.fr

POUR VOUS INSCRIRE OU VOUS DÉSINSCRIRE : ICI

