

LA NEWSLETTER

NOUVELLE-AQUITAINE NORD



©COMMUNE DE COURCOURY



À LA UNE

Le CRER, avec le soutien de l'ADEME et de la Région Nouvelle-Aquitaine, a lancé début 2025 la première édition des Trophées de la Transition Énergétique dans la région.

Cette initiative vise à valoriser et récompenser les communes, EPCI, entreprises et associations ayant mis en œuvre des actions concrètes en faveur de la transition énergétique et écologique sur leur territoire. Des projets en géothermie ont été particulièrement mis en valeur et ont remporté plusieurs prix.

Résultats de la première édition

- 44 candidatures reçues, émanant d'acteurs publics et privés avec 18 prix attribués de la première à la troisième place.
- La cérémonie de remise des trophées s'est tenue le 6 juin 2025 au siège du CRER.
- Une exposition dédiée a permis de découvrir en détail les projets innovants en matière d'énergies renouvelables, d'économies d'énergie, de mobilité durable et de préservation de l'environnement.

Les six catégories de récompenses avec un zoom sur les prix avec un projet géothermie :

- Politique énergétique
- Innovation
- Opérations exemplaires "Collectivité"
 - **Lauréat** : **Commune de Saint-Maixent-l'École** (Deux-Sèvres) pour son projet Cours Oasis géothermale - Ecole Wilson
- Opérations exemplaires "Secteur Privé"
 - 2^e prix : **SCOPEMA** (Haute-Vienne) pour son Usine du Futur avec son installation en géothermie
 - 3^e prix : **La Charentaise** (Charente-Maritime) pour son activité touristique durable intégrant un mix énergétique renouvelable incluant la géothermie
- Stratégie énergétique
- Coup de Cœur des adhérents du CRER

Plus de 200 participants ont assisté à cette journée, dédiée à la valorisation des projets portés par les candidats sélectionnés.

Le CRER s'est entouré d'une équipe de partenaires dans ce projet.



AFFICHE DU LAURÉAT DU TROPHÉE - OPÉRATIONS EXEMPLAIRES "COLLECTIVITÉ"



POUR ACCÉDER AUX RÉSULTATS ET AUX AFFICHES DES CANDIDATS DE CETTE PREMIÈRE SAISON

[HTTPS://WWW.CRER.INFO/TROPHEES/](https://www.crer.info/trophees/)

ACTUALITÉS RÉGIONALES

LA GÉOTHERMIE : UN POTENTIEL À (RE)DÉCOUVRIR POUR LES BÂTIMENTS PUBLICS - 27 JUIN 2025

Le CRER a participé au webinaire organisé par le cluster ODEYS, en partenariat avec l'ADEME, le BRGM et l'Alec 33. Cet événement a réuni une vingtaine de conseillers en énergie partagée (CEP) et économistes de flux de toute la Nouvelle-Aquitaine autour du potentiel de la géothermie pour le patrimoine public.

Les échanges ont notamment porté sur la réglementation liée à la géothermie de minime importance (GMI) et sur le rôle du test de réponse thermique (TRT) dans le développement de projets performants et durables.

2 retours d'expérience ont été présentés par le CRER et l'Alec :

- *École du Bois d'Amour à Saint-Benoît*

Installation de géothermie sur 11 sondes de 50 m de profondeurs, une pompe à chaleur de 35 kW pour une consommation annuelle de 33 MWh, avec un investissement total de 226 k€.

- *Lycée Val de Garonne à Marmande*

Installation de géothermie sur nappe hors GMI, une pompe à chaleur de 1.3 MW pour une consommation annuelle de 2 GWh, avec un investissement de 1 870 k€.

Ces deux exemples illustrent des solutions géothermiques adaptées aux besoins spécifiques des bâtiments publics en Nouvelle-Aquitaine.

LE CRER ET L'ALEC 33 À LA RENCONTRE DES ENTREPRISES EN NOUVELLE-AQUITAINE - 10 JUILLET 2025



En juillet, la Région Nouvelle-Aquitaine a organisé un webinaire consacré à la géothermie, à destination des Entreprises de Taille Intermédiaire (ETI). Cette rencontre a été l'occasion de présenter les accompagnements proposés par le CRER et l'Alec dans le cadre de l'animation régionale de la filière géothermie, et de favoriser le développement de projets et partenariats avec les acteurs économiques du territoire.

25 entreprises participantes ont pris connaissance des opportunités de financement (Fonds Chaleur, Fonds Vert, FEDER), de la durabilité des forages (entre 50 et 100 ans) et des bénéfices environnementaux en matière de réduction des émissions de CO₂ grâce à la géothermie qui émet 4 fois moins de CO₂ qu'une solution électrique, 6 fois moins que le gaz, et 8 fois moins que le fioul.

CONTRAT CHALEUR RENOUVELABLE TERRITORIAL (CCRT) EN VIENNE AVEC L'ADEME NOUVELLE-AQUITAINE

Vous avez besoin d'être conseillé ou accompagné dans vos projets ?

Votre contact - côté CRER : Anna Bonnet

Chargé de mission - Pôle Chaleur Renouvelable
anna.bonnet@crer.info

Pour rappel, chaque département de Nouvelle-Aquitaine dispose d'un ou plusieurs CCRT, accompagnant les porteurs de projets publics et privés.

Ils proposent conseils, expertise et aides financières pour le développement de projets en énergies renouvelables, dont la géothermie.

Contactez vos animateurs locaux pour en savoir plus.



CCRTS EN RÉGION



ACTUALITÉS RÉGIONALES

DEMI-JOURNÉE DEDIEE À LA GÉOTHERMIE SUR SONDE DANS LE 23



Une visite technique a été organisée au CHU d'Aubusson autour du test de réponse thermique réalisé le même jour, dans le cadre du projet de réhabilitation et d'extension de l'établissement, intégrant une nouvelle source d'énergie renouvelable : la géothermie. Cette matinée d'échange a permis aux participants de découvrir la ressource géothermique, les technologies mobilisées, les différentes étapes du projet, ainsi que les soutiens techniques et financiers associés.

Un temps particulier a été consacré à l'explication de l'importance du test de réponse thermique, élément-clé pour valider la faisabilité technique du projet.

L'événement a été organisé par le CRER, en partenariat avec le CHU d'Aubusson et l'entreprise Auvergne Forage. Il a réuni des élus, des représentants d'établissements de santé, des bureaux d'études et des architectes, tous intéressés par cette solution innovante au service de la transition énergétique dans le secteur médico-social que dans celui des collectivités.

DANS LA PRESSE ET LES MÉDIAS



L'ANCIEN MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DE L'ÉNERGIE EN VISITE LE 25 JUILLET À BORDEAUX

Le 25 juillet, Marc Ferracci, ancien ministre chargé de l'Industrie et de l'Énergie, s'est rendu à Bordeaux pour un déplacement consacré à la chaleur renouvelable et à l'industrie. Il a rencontré les acteurs du réseau de chaleur Plaine de Garonne et échangé sur l'ambition du gouvernement en matière de chaleur renouvelable, à la suite des annonces du Premier ministre et du bilan 2024 du Fonds Chaleur.

AIDES FINANCIÈRES ET CEE : DEUX NOUVELLES FICHES POUR LA GÉOTHERMIE DE SURFACE

Le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE), désormais dans sa sixième période (2026-2030), a été mis en place pour inciter les vendeurs d'énergie (électricité, gaz, chaleur, froid, fioul) à faire des économies d'énergie. Un objectif ou quota à atteindre leur est fixé, à défaut, ils sont sanctionnés.

Les opérateurs vendeurs peuvent obtenir des CEE, attestations des économies réalisées, soit directement, à la suite d'actions ou opérations d'économies d'énergie (kWh économisés), soit indirectement, par l'achat de CEE à d'autres acteurs, notamment leurs clients (particuliers, entreprises, collectivités, ...) ayant menés des opérations d'économies d'énergie comme le remplacement de leur installation énergétique.

LE BILAN 2024 DU FONDS CHALEUR DE L'ADEME : UNE FORTE CROISSANCE DES PROJETS DE GÉOTHERMIE

LES CHIFFRES CLÉS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN FRANCE EN 2024

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.

ADEME

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

CEE



PUBLICATIONS - RESSOURCES

- **Plan de l'Etat après les annonces du premier ministre à Biarritz lors des journées de la géothermie pour l'accélération de la filière**
- **France Géo-énergie - Livre blanc : La géo-énergie pour réussir la décarbonation de son parc immobilier**
- **Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine - Les Cahiers de l'Observatoire : Les métier de la géothermie en Nouvelle-Aquitaine**
- **Les pompes à chaleur : une solution à fort potentiel avec l'ADEME**

À VOS AGENDAS

- **7 OCTOBRE 2025 - Webinaire Régional RSE FEHAP - NEXEM (Secteur sanitaire et médico-social)**
- **13 OCTOBRE 2025 - Découvrez la géothermie dans le secteur de l'hôtellerie et de la restauration en Creuse**
- **Journées des acteurs locaux de la Géothermie** : Limoges, le 14 octobre et Vouillé, le 16 octobre 2025

Pour vous inscrire, contactez : edouard.chesnel@crer.info

- **4 NOVEMBRE 2025 - "Énergie et décarbonation" organisé par Soltena à Bordeaux**
- **4 DECEMBRE 2025 - Participez aux Rencontres des acteurs de la filière géothermie en Nouvelle-Aquitaine**

La Région Nouvelle-Aquitaine, l'ADEME et le pôle AVENIA vous convient à la 2^e Rencontre des Acteurs de la filière Géothermie en Nouvelle-Aquitaine. *Invitation et modalités d'inscription à venir*

- **Formez vous à la géothermie grâce à l'AFPG en novembre et décembre 2025**

L'AFPG propose deux sessions de formation à venir :

- **Géothermie profonde : du 19 au 21 novembre**
- **Géothermie de surface : du 9 au 11 décembre**



Restez connecté pour ne rien manquer et suivre l'évolution de nos initiatives.

CONTACT



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](#)

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 !

