

[Voir la version en ligne](#)



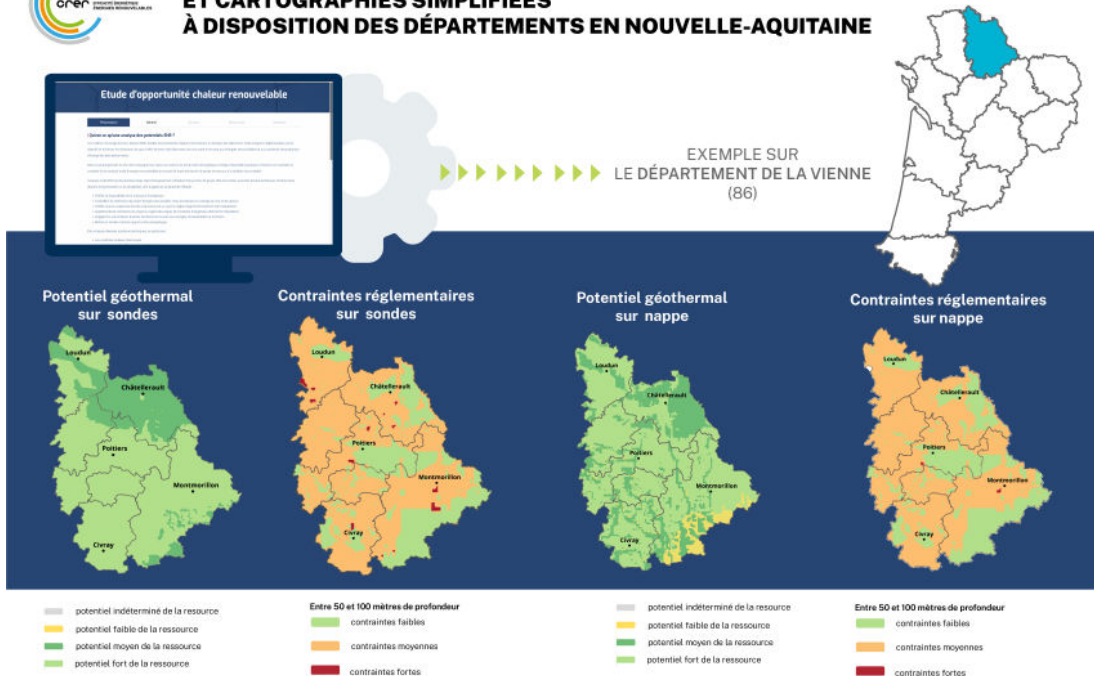
## L'animation Géothermie en Nouvelle-Aquitaine

Dans le cadre de la mission d'animation de la filière géothermie, le CRER Nouvelle-Aquitaine et l'ALEC 33 vous proposent cette newsletter trimestrielle : retrouvez toutes les actualités de la géothermie sur le territoire Nouvelle-Aquitaine !

## A LA UNE



### OUTIL MULTI-ENR ET CARTOGRAPHIES SIMPLIFIÉES À DISPOSITION DES DÉPARTEMENTS EN NOUVELLE-AQUITAINE



## Nouveau : découvrez l'outil multi-EnR du CRER

Les porteurs de projet doivent étudier les possibilités d'approvisionnement en énergie des bâtiments. Cette exigence réglementaire a pour objectif de diminuer les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en favorisant le recours aux énergies renouvelables et aux systèmes de production d'énergie les plus performants.

### Un outil pour mieux accompagner les acteurs de la transition énergétique

La Région Nouvelle-Aquitaine et l'Ademe ont souhaité la conduite d'une analyse multi-énergies renouvelables en amont de toute démarche de projet de recours à la chaleur renouvelable. Dans le but de considérer les solutions renouvelables dès le stade de l'idée, le [CRER](#) a développé un outil d'analyse multi-ENR chaleur renouvelable.

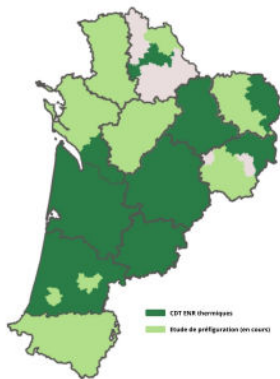
## Visualiser la géothermie grâce aux cartes simplifiées des territoires

Pour rappel, la géothermie est l'une des énergies à privilégier car c'est une énergie renouvelable disponible et accessible sur l'ensemble du territoire.

A travers l'outil multi-EnR, chaque département de la Nouvelle-Aquitaine pourra accéder à des cartographies simplifiées pour comprendre les données de potentiel géothermal sur sondes et sur nappes ainsi que les contraintes réglementaires associées.

Accéder Outil Multi-EnR CRER

## LE CRER ET L'ALEC VOUS INFORMENT



MAPA 2022 (MÉT) - OBSERVATOIRE DE L'ÉNERGIE

### CONTRAT DE DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL DES ENR THERMIQUES (CDT) : ÉTAT DES LIEUX EN NOUVELLE-AQUITAINE

Le CDT proposé par l'[ADEME](#) permet de mutualiser des petits et moyens projets territoriaux (en une candidature unique) et de faire bénéficier aux acteurs du territoire d'aides financières sur les études et les investissements pour les projets "chaleurs renouvelables" comme les aides issues notamment du Fonds Chaleur.

La carte présente l'avancement de chaque CDT EnR Thermiques en Nouvelle-Aquitaine.

## AIDES FINANCIERES

### Revalorisation du Fonds Chaleur : une opportunité pour les projets de géothermie

Les nouvelles conditions d'éligibilité et de financement du Fonds Chaleur (CEF) ont été publiées sur AGIR pour la Transition écologique, le site web de l'ADEME.

Ces CEF actualisées intègrent les évolutions suivantes : hausse des plafonds des forfaits et réévaluation des niveaux d'aides des forfaits ; suppression du critère coefficient d'énergie primaire (Cep) minimal à atteindre pour l'éligibilité des projets géothermiques dans les bâtiments neufs ; ouverture des aides du Fonds Chaleur aux renouvellements de chaufferies biomasse.



## APPEL À PROJETS

### "Une ville, un réseau", jusqu'au 14 octobre 2022 !

Cette aide s'adresse aux villes, EPCI, associations et entreprises qui souhaitent réaliser une étude pour déterminer les conditions de réussite de leur projet de création ou d'extension d'un réseau de chaleur et/ou de froid issus d'énergies renouvelables et de récupération ou d'une boucle d'eau tempérée géothermique au sein d'un territoire

## PUBLICATIONS

### **Géothermie de surface : une énergie performante et durable pour les entreprises (BRGM, 2022)**

Le BRGM a publié, en partenariat avec l'ADEME, et avec la collaboration de l'AFPG, du SER, de la CPME et d'EPE, une brochure sur les atouts de la géothermie de surface à destination des entreprises.

### **Intégrer la géothermie dans les centres aquatiques et les piscines (ADEME, BRGM, 2022)**

Parmi les énergies renouvelables mobilisables, la géothermie, produisant de façon continue du chaud et du froid, peut se révéler très pertinente. Découvrez, dans ce document produit par l'Agence de la transition écologique (ADEME) et le service géologique national (BRGM), en collaboration avec des acteurs clés du secteur, les 6 bonnes raisons de choisir la géothermie pour les équipements aquatiques.

## PROJETS RÉUSSIS EN RÉGION

### **Le parc du Futuroscope (Poitiers), a récemment inauguré un réseau de chaleur et de froid "bas carbone"**

Ce réseau de chaleur s'appuie sur la géothermie pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2025 et devient une nouvelle figure d'exemple en Nouvelle-Aquitaine.

## FOCUS PROJET DE VOTRE ANIMATEUR RÉGIONAL

**Porteur : Ville de Saint-Benoît (Vienne)**

*Site : Ecole maternelle du bois d'amour*

*Année : 2022*

Dans le cadre d'un projet de rénovation énergétique de l'école, la ville de Saint-Benoît a sollicité le CRER afin d'évaluer l'opportunité d'un chauffage géothermique en remplacement de la chaudière gaz existante. Suite à la présentation de l'étude auprès des élus, le conseil municipal a validé le lancement d'une étude de faisabilité auprès d'un bureau d'étude hydrogéologique afin de programmer la phase travaux et demandé au [CRER](#) d'assurer l'assistance à maîtrise d'ouvrage. Les études fluides et hydrogéologiques permettront d'affiner le dimensionnement.

**L'objectif est de diviser par 4 la consommation énergétique du bâtiment.**

Quelques éléments techniques :

- utilisation de sondes géothermiques verticales
- réalisation de 450 m de sondes pour une pompe à chaleur de 30 kW
- gain économique de 20 000€ sur 15 ans et de 46 000€ sur 30 ans
- sollicitation des aides de l'Ademe : Fonds Chaleur

## PROCHAINS EVENEMENTS



# MATINÉE

## GÉOTHERMIE ET BOIS CONSTRUCTION



Jeudi 29 septembre 2022  
de 9h00 à 12h30



Bâtiment de la CCI  
Avenue du Dr  
Albert Schweitzer  
19 000 Tulle



## 29 SEPTEMBRE 2022 A TULLE

Le [CRER](#) et [FIBOIS Nouvelle Aquitaine](#) proposent une demi-journée consacrée à l'utilisation de la géothermie et du bois en construction.  
Avec la participation de [CCI de la Corrèze](#) et de [Hervé Thermique](#).

Pour vous inscrire





SAVE THE DATE

# JOURNÉE TECHNIQUE

LA GÉOTHERMIE  
EN CHARENTE-MARITIME



27 OU 28  
OCTOBRE 2022



COURCOURY  
BOIS



## SAVE THE DATE 27 ou 28 OCTOBRE 2022 - JOURNÉE TECHNIQUE EN CHARENTE-MARITIME

Géothermie sur nappe, boucle tempérée, contrat de développement territorial des énergies renouvelables thermiques...

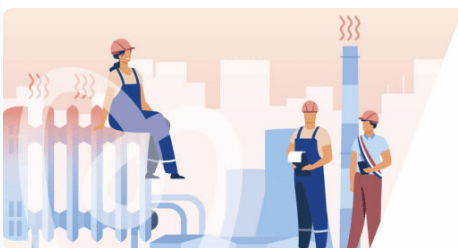
Le [CRER](#) en partenariat avec [AQUIFOR](#) proposent cette journée technique avec une visite des installations à Courcoury et d'un chantier de forage à Bois.

Le programme est en cours de réalisation et les invitations seront envoyées prochainement.

Pour plus d'informations : [christophe.bigerel@crer.info](mailto:christophe.bigerel@crer.info)

## 10 NOVEMBRE 2022

## Chaleur renouvelable et de récupération en Nouvelle-Aquitaine : une composante incontournable de la neutralité carbone.



SÉMINAIRE RÉGIONAL

### CHALEUR RENOUVELABLE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Pour maîtriser les coûts de l'énergie et atteindre la neutralité carbone,  
développons la chaleur renouvelable.

10 novembre 2022 | Palais de la Bourse - Bordeaux



Un séminaire ouvert aux collectivités, entreprises, architectes, bureaux d'études, syndicats d'énergie, bailleurs sociaux...

**Une table ronde spécifique à la géothermie sera assurée par les animateurs régionaux ALEC et CRER en Nouvelle-Aquitaine.**

[Pour vous inscrire](#)

**DU 30 NOVEMBRE AU 2 DÉCEMBRE 2022 (Nouvelle Aquitaine - LA CRECHE)**

**[FORMATION "Réaliser une note d'opportunité et conseiller le maître d'ouvrage pour un projet géothermie de surface"](#)**

De la note d'opportunité jusqu'au fonctionnement d'une installation géothermie de surface, conseiller le porteur de projet...

L'ADEME propose une formation pour :

- Savoir rédiger une note d'opportunité
- Savoir convaincre un panel d'auditeurs varié (élus, techniciens...)
- Accompagner la réalisation d'une installation
- Être en capacité de suivre le fonctionnement d'une installation

[Pour vous inscrire](#)



Projection 3D du projet de centre aqua-ludique à Bergerac  
Source : Étude BRGM, 2016

SAVE THE DATE

# JOURNÉE DE SENSIBILISATION

À LA GÉOTHERMIE



FIN NOVEMBRE  
DÉCEMBRE 2022



BERGERAC



## SAVE THE DATE - FIN NOVEMBRE/DÉCEMBRE 2022 JOURNÉE SENSIBILISATION À LA GÉOTHERMIE À BERGERAC

En partenariat avec l'AFPG et l'ADEME, l'ALEC animera une manifestation régionale dans l'objectif de :

- Créer une dynamique en faveur de la géothermie en Nouvelle-Aquitaine en tenant compte de ses spécificités
- Présenter les outils et les acteurs au service du développement de la géothermie : technologie et dimensionnement, cadre juridique et financement, aides à la décision
- Partager des retours d'expérience locaux
- Echanger sur la filière dans le territoire, le montage de projets...

Elle s'adresse aux porteurs de projet : sociétés de services de maîtrise d'œuvre, bureaux d'étude dans le domaine de l'énergie, services techniques des maîtres d'ouvrage, prescripteurs (architectes, consultants ...), et établissements financiers.

**Le programme est en cours de réalisation et les invitations seront envoyées prochainement.**

**Vos animateurs régionaux de la géothermie**

NOUVELLE-AQUITAINE SUD  
Ex Aquitaine

NOUVELLE-AQUITAINE NORD  
Ex Poitou-Charentes et Ex Limousin



## CRER

8 rue Jacques Cartier  
ZA de Baussais  
79 260 LA CRECHE  
[contact@crer.info](mailto:contact@crer.info)



Cette newsletter est aussi la vôtre !  
Si vous souhaitez nous faire parvenir des informations susceptibles d'y apparaître, nous vous invitons à envoyer un mail à [alvina.heyne@crer.info](mailto:alvina.heyne@crer.info)

Vous recevez cette lettre d'information parce que vous êtes inscrits à la liste de diffusion des adhérents du **CRER Nouvelle-Aquitaine**.  
Vous pouvez vous désabonner à tout moment.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par  
 **sendinblue**

## Avec le soutien financier de



© 2022 CRER