

Choisir la chaleur renouvelable

LA GÉOTHERMIE DE SURFACE



**CHARENTE
MARITIME (17)**



**LIVRET DÉPARTEMENTAL
ANIMATION RÉGIONALE GÉOTHERMIE
NOUVELLE-AQUITAINE**



La géothermie, comment ça marche ?

 La géothermie consiste à **utiliser l'énergie du sous-sol** pour **produire du chaud et du froid renouvelable**. Cette source d'énergie présente de nombreux avantages avec des **technologies variées**, adaptées à vos projets.

Les principaux modes de captage

Le principe de fonctionnement d'une installation géothermique est d'associer une source d'énergie géothermique (captage), un système thermodynamique (pompe à chaleur) et un réseau de diffusion interne au bâtiment avec la particularité intéressante de pouvoir produire de la chaleur (chauffage et ECS) et du froid (rafraîchissement).

CAPTAGE EN BOUCLE OUVERTE



Récupération de l'énergie contenue dans les nappes d'eau souterraines via un échangeur et une PAC puis réinjection de l'eau prélevée dans son milieu naturel pour pérenniser la ressource.

CAPTAGE EN BOUCLE FERMÉE



Prélèvement de la chaleur du sol à l'aide d'échangeur mis en place dans le sol (de type sonde, échangeurs compacts horizontaux - circuit fermé sans prélèvement dans le sol) et valorisation à l'aide de la PAC.

BOUCLE D'EAU TEMPÉRÉE GÉOTHERMIQUE



Mutualisation d'un ou plusieurs captages géothermiques pour desservir plusieurs bâtiments via un réseau de distribution (boucle). Chaque bâtiment est équipé d'une PAC pour chauffer/rafraîchir son réseau interne.

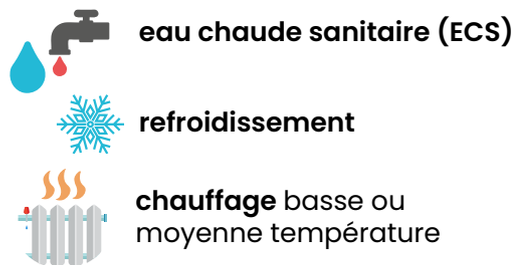
La géothermie pour quels types de projets ?

La géothermie est une énergie renouvelable et locale adaptée aux **projets de rénovation et de construction neuve de bâtiments.**

PROJETS PRIORITAIRES



BESOINS



Choisir la géothermie, c'est opter pour...

- une facture énergétique maîtrisée
- une énergie décarbonée et discrète
- la production de chaud et de froid à partir d'un seul équipement



Choisissez une énergie qui s'intègre facilement dans un projet : avec la géothermie, bénéficiez d'une installation nouvelle génération performante toute l'année !
Améliorez l'image de votre collectivité ou entreprise et contribuez au développement de l'économie locale.



24H/24

La géothermie est peut-être faite pour vous si vous avez...

- un **bâtiment neuf** ou un **projet de rénovation**
- une installation de production **âgée** ou **à remplacer**
- des **besoins de refroidissement** en plus du chauffage
- des **dépenses d'exploitation élevées**
- des **besoins énergétiques importants et/ou en progression**



Analysez l'opportunité de la géothermie de surface avec l'**outil multi-EnR** du CRER...



www.crer-multi-enr.fr

Prenez contact avec votre animateur·trice régional·e :

• **Nouvelle Aquitaine Nord** :
CRER

• **Nouvelle Aquitaine Sud** :
Alec Métropole bordelaise et Gironde



...Et passez à l'acte !

LES AIDES FINANCIÈRES



FONDS CHALEUR

Le **Fonds Chaleur de l'ADEME** vise à soutenir les projets de production de chaleur à partir d'énergies renouvelables et de récupération d'énergies (EnR&R) ainsi que les réseaux de chaleur liés à ces installations et dans certaines conditions la production de froid renouvelable.

Pour les opérations de géothermie, des aides sont disponibles pour :

- l'étude de faisabilité (hydrogéologique)
- les études de conception
- les travaux d'investissement

D'autres soutiens financiers existent et sont cumulables avec le Fonds Chaleur (Région, Département, DETR...).

En Charente-Maritime, le Département accompagne financièrement et techniquement les projets de développement de production de chaleur renouvelable en partenariat avec l'ADEME, au travers un Contrat Chaleur Renouvelable territorial CCRT, sur la période 2023-2026 pour commencer.



Pour contacter la Mission Energie du Département en charge du CCRT :
05.46.86.53.60
energie@charente-maritime.fr

Retrouvez toutes les informations pratiques du CCRT de Charente-Maritime, dans la rubrique «Les énergies» du site internet du Département :

<https://la.charente-maritime.fr/environnement-cadre-vie/energies>



POUR VOS PROJETS, FAITES APPEL À DES PRESTATAIRES QUALIFIÉS

- Études :
bureau d'études qui réalise l'ingénierie (RGE 20.13), et réalise l'étude des ressources géothermiques (RGE 10.07)
- Entreprises :
installateur d'équipements (QUALI PAC) et foreurs (QUALI FORAGE)



Des projets exemplaires en région...



BOUCLE D'EAU TEMPÉRÉE GÉOTHERMIQUE (COURCOURY, CHARENTE-MARITIME), 2022

- Géothermie sur nappe avec mutualisation d'un doublet géothermique à plusieurs bâtiments communaux : *la mairie, des salles de réunion, la Maison de la Seugne, qui abrite les bureaux de l'Office français de la biodiversité, ainsi que le restaurant L'Amaryllis et son logement*
- 2 forages à **80 mètres de profondeur**
- 1 boucle enterrée de **210 m**
- 1 PAC eau/eau 40 kW (Maison de la Seugne)
- 1 PAC eau/eau 67 kW (bâtiments du bourg)
- **Besoins couverts** : 80 000 kWh/an
- **Investissement total du projet** : 584 153, 47 €
- **Subventions mobilisées** : 344 155 €, soit 58,9%
- **Reste à charge de la commune** : 239 998, 47 €, soit 41,1%



ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES NEUVES ET RÉNOVÉES (FORGES, CHARENTE-MARITIME), 2010

- **Surface de chauffe** : 635 m²
- **Besoins** : chauffage et refroidissement
- Installation d'une **pompe à chaleur géothermique sur nappe**
- **Forage** : doublet ouvert sur nappe de 21 m de profondeur avec échangeurs à plaques
- **Taux de couverture par géothermie** : 100%
- **Bilan environnemental** : 2 897 kg/CO₂/m²
- **Économies annuelles** : 2 736 €
- **Coût du système géothermique (en 2010)** : 30 000 €
- **Subventions ADEME** : 13 084 €



Vous souhaitez mettre en place une installation de géothermie de surface en **Nouvelle-Aquitaine** ?

Un régime simplifié dit Géothermie de Minime Importance (GMI) existe pour réaliser facilement des installations :

- Profondeur de forage < à 200 m
- Puissance thermique récupérée dans l'ensemble de l'installation < à 500 kW

1• RÈGLEMENTATION

Dans un premier temps, il convient de vérifier la possibilité de GMI au regard des contraintes réglementaires. Chaque territoire a été catégorisé selon les contraintes connues. Il convient également de vérifier les périmètres de protection rapprochée des captages d'eau potable.

Ces éléments sont disponibles sur des cartographies qui présentent le niveau de contrainte vert, orange ou rouge :

-  **Contraintes faibles** : absence de risques identifiés (télédéclaration)
-  **Contraintes moyennes** : risques à analyser (attestation d'un expert agréé + télédéclaration)
-  **Contraintes fortes** : pas de régime simplifié. Nécessité de suivre une procédure d'autorisation géothermie.

Le service de télédéclaration pour la GMI :

<https://www.geothermie.developpement-durable.gouv.fr/>

Trouvez les installateurs et foreurs qualifiés

<https://www.qualit-enr.org/>

2• POTENTIEL

Ensuite, il est nécessaire de regarder le potentiel du sous-sol (sur sondes ou nappe). Les cartographies simplifiées ci-après vous permettront de pré-évaluer le potentiel de votre territoire.

3• OPPORTUNITÉ

Tous les voyants sont au vert ou vous souhaitez mieux appréhender l'opportunité que peut présenter la géothermie : **contactez l'animateur qui évaluera l'opportunité à l'aide d'une étude !**

Cette étude d'opportunité permettra de caractériser le projet, évaluer le potentiel, estimer les investissements et apprécier les aides financières mobilisables.



En Nouvelle Aquitaine Nord, contactez le CRER et lancez-vous !

Cartographie simplifiée Contraintes réglementaires géothermie de surface sur nappe en Charente-Maritime

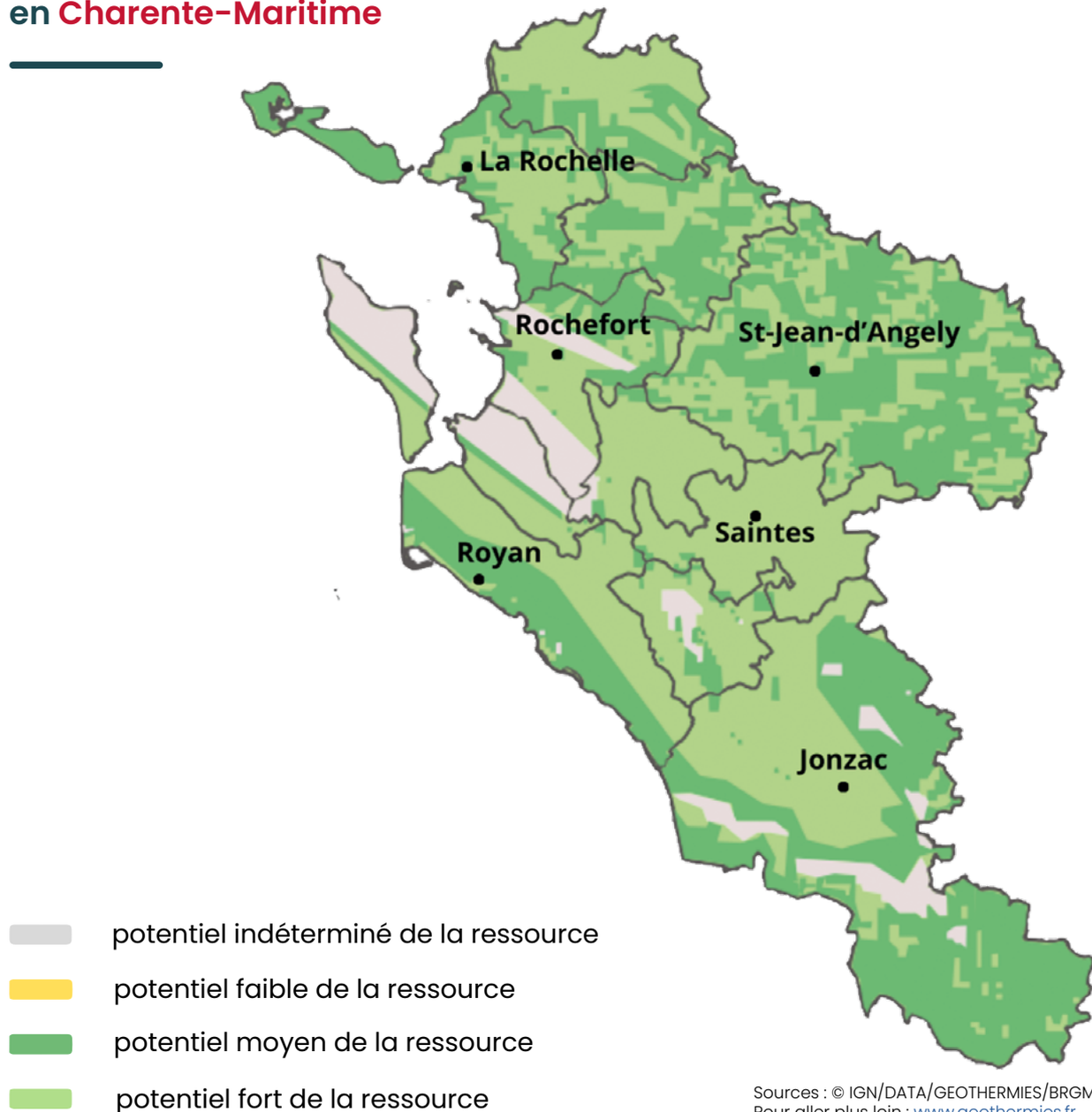


Entre 50 et 100 mètres de profondeur

- contraintes faibles
- contraintes moyennes
- contraintes fortes

Sources : © IGN/DATA/GEOTHERMIES/BRGM- 2022 - CRER
Pour aller plus loin : www.geothermies.fr

Cartographie simplifiée Potentiel géothermie de surface sur échangeur ouvert (nappe) en **Charente-Maritime**



Sources : © IGN/DATA/GEOTHERMIES/BRGM- 2022 - CRER
Pour aller plus loin : www.geothermies.fr

Cartographie simplifiée Contraintes réglementaires géothermie sur sondes en **Charente-Maritime**



Entre 50 et 100 mètres de profondeur

- contraintes faibles
- contraintes moyennes
- contraintes fortes

Sources : © IGN/DATA/GEOTHERMIES/BRGM – 2023
Pour aller plus loin : www.geothermies.fr

Cartographie simplifiée Potentiel géothermie sur sondes en Charente-Maritime



Entre 0 et 100 m de profondeur

- Conductivité inférieure à 1,5 W/K.m
Potentiel faible
- Conductivité entre 1,5 et 2,5 W/K.m
Potentiel moyen
- Conductivité supérieur à 2,5 W/K.m
Potentiel fort

Sources : © IGN/DATA/GEOTHERMIES/BRGM – 2023
Pour aller plus loin : www.geothermies.fr

Vos animateurs régionaux

Géothermie

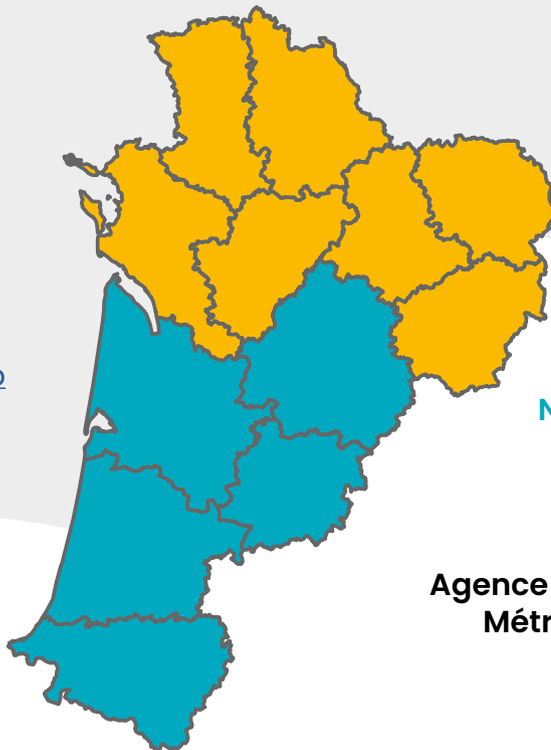
Nouvelle-Aquitaine

ANIMATEUR
NOUVELLE AQUITAINE NORD



Christophe BIGEREL
christophe.bigerel@crer.info
Edouard CHESNEL
edouard.chesnel@crer.info

**Centre régional des
énergies renouvelables**
ZA de Baussais
8 Rue Jacques Cartier
79 260 La Crèche



ANIMATEUR
NOUVELLE AQUITAINE SUD



**Agence locale de l'Énergie et du Climat
Métropole bordelaise et Gironde**
Parc Eunice Newton
213 cours Victor Hugo
33 130 Bègles

Livret départemental Animation régionale Géothermie en Nouvelle-Aquitaine
Rédaction et réalisation : CRER et Alec Métropole bordelaise et Gironde
Cartographie : BRGM et CRER
Édition 2023

AVEC LE SOUTIEN



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

