



AU SERVICE DE LA GÉOTHERMIE DE SURFACE

2026

FICHE 3



La géothermie de surface (ou géothermie de minime importance) utilise l'énergie présente dans le sous-sol à une profondeur variant de quelques mètres jusqu'à 200 mètres. Selon les caractéristiques du sous-sol, l'énergie est récupérée dans l'eau prélevée (et réinjectée) dans les nappes souterraines ou bien à l'aide de sondes géothermiques (système d'échange de chaleur avec le sol). **Disponible sur tout le territoire, la géothermie de surface associée à une pompe à chaleur est une solution idéale pour chauffer mais aussi pour rafraîchir des bâtiments neufs ou rénovés.**

PROGRAMME D'ANIMATION REGIONALE GEOTHERMIE DE MINIME IMPORTANCE

1 ÉQUIPE DE 4 CONSEILLERS EN GÉOTHERMIE SUR LA RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE NORD

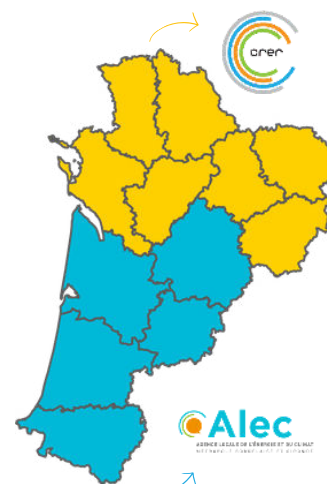
CIBLES COLLECTIVITÉS ENTREPRISES ASSOCIATIONS, ETC.

SERVICES + SENSIBILISATIONS RÉUNIONS D'INFORMATIONS ETUDES NEWSLETTERS...

PARTENAIRES ADEME RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE ALEC 33, AFIG, BRGM ...

LIVRETS "GÉOTHERMIE" DÉPARTEMENTAUX EN RÉGION NOUVELLE-AQUITAINE

CONTACTEZ NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS!



PROGRAMME D'ANIMATION REGIONALE EN GÉOTHERMIE DE SURFACE

GRATUIT

Avec le financement des autorités publiques que sont l'ADEME, l'Europe et la Région Nouvelle-Aquitaine, le CRER et l'ALEC 33 animent **depuis 2022** un programme régional d'information, de sensibilisation et de soutien à la **géothermie de surface**.

Il permet :

- D'informer et de sensibiliser sur la géothermie et ses principales technologies permettant la production de chaleur renouvelable (réunions, webinaires, visites de sites, etc.),
- De susciter et faire émerger des projets d'installations géothermiques auprès des porteurs potentiels (entreprises, collectivités, etc.),
- De réaliser des études d'opportunité en géothermie,
- D'apporter un conseil en phase de développement de projets d'installations géothermiques,
- De conseiller sur les aspects juridiques et financiers pour le montage des projets,
- De suivre le développement des installations en fonctionnement au niveau régional,
- De participer au niveau local à la structuration et à la montée en compétences des acteurs du territoire et des parties prenantes de la filière, en lien avec les professionnels.

Vous pouvez solliciter le CRER **gratuitement** pour bénéficier de ces accompagnements.



RÉUNION D'INFORMATION OU WEBINAIRE OPPORTUNITÉS SUR LA GÉOTHERMIE DE SURFACE SUR NAPPE OU SUR SONDES

GRATUIT

La tenue d'une réunion ou d'un webinaire permet de présenter les solutions techniques, d'expliquer les opportunités de chaque solution, d'exposer les accompagnements techniques disponibles et de préciser les étapes pour s'engager concrètement.

Je sollicite le CRER pour participer ou m'accompagner à mettre en place une animation sur mon territoire.

VISITE DE DÉCOUVERTE ET DE PRÉSENTATION D'UN SITE ÉQUIPÉ EN « GÉOTHERMIE » OU D'UN CHANTIER DE FORAGE GÉOTHERMIQUE

GRATUIT

Organiser une visite d'installation permet de découvrir une ou plusieurs réalisations concrètes en géothermie afin d'identifier les enjeux liés à la mise en œuvre d'un projet, d'obtenir les explications techniques sur le fonctionnement des équipements et d'échanger avec des usagers.

Cibles : élus, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises, associations, bailleurs, établissements de santé, etc.

Je sollicite le CRER pour participer ou m'accompagner à organiser une visite

AIDE À LA DÉCISION POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA GÉOTHERMIE DE SURFACE

GRATUIT

Cette assistance vise à conseiller, sur les aspects juridiques et financiers, pour le montage des projets en géothermie (pour les collectivités, animateurs CCRT, TEPOS, CEP, PCAET...).

Je souhaite un RDV avec le CRER pour échanger sur l'animation et les projets en géothermie de mon territoire

ETUDE D'OPPORTUNITÉ EN GÉOTHERMIE DE SURFACE

GRATUIT

L'étude d'opportunité permet d'apprécier la faisabilité technique, économique et environnementale d'un projet en géothermie de surface, faciliter la prise de décision et permettre un engagement serein dans le projet.

Je souhaite une étude d'opportunité technique et économique



VOS CONTACTS

**CENTRE RÉGIONAL
DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES**

CRER - Siège

8 rue Jacques Cartier
Z.A de Baussais
79260 LA CRECHE
05 49 08 24 24

CRER - Littoral

4 Quai de Marans
17000 LA ROCHELLE
05 49 08 24 24

CRER - Limousin

37 Rue Barthélémy
Thimonnier
87280 LIMOGES
05 55 36 34 25