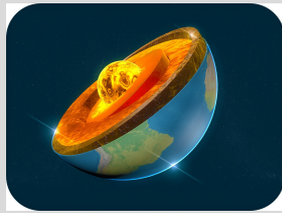




Financé par :



La géothermie en Grand Est

Newsletter n°1 - Janvier 2021

Contexte de la Newsletter

Dans le cadre de la mission d'animation de la filière géothermie, l'animateur Grand Est vous propose cette nouvelle newsletter trimestrielle sur la géothermie en Région.

La mission d'animation portée par l'Association Lorraine Energies Renouvelables, cofinancées par l'ADEME, la région Grand Est, l'AFPG et la société Arverne se découpe en trois axes principaux : **Sensibiliser**, **dynamiser** les réseaux et être une **ressource** technique, réglementaire et administrative. Cette mission d'animation est à destination des **collectivités**, du **secteur tertiaire**, des **industries** ainsi que des **professionnels** du territoire.

[Lien d'inscription à la Newsletter diffusable](#)

Mot du Président de Lorraine Energies Renouvelables (LER)

" Engagée depuis plus de 15 ans dans la transition écologique et le développement des énergies renouvelables, l'association LER est fière de contribuer à l'essor de la géothermie à travers le portage de la mission d'animation de la filière géothermique dans notre Région."



Monsieur Patrick LOUIS-CASTET
Président de Lorraine Energies Renouvelables

[Découvrir Lorraine Energies Renouvelables](#)

Bilan 2020 et retours chiffrés sur 2019

L'année 2020 nous a apporté de nombreux éléments chiffrés quant à l'état de la filière géothermique au niveau national pour l'année 2019. Ci-dessous vous trouverez quelques-uns des documents édités en 2020 permettant de faire le point sur la filière géothermique aux échelles nationale et locale.



Études de



Le marché des PAC en 2019



Panorama des

I'AFPG

L'Association Française des Professionnels de la Géothermie a publié en 2020 diverses études sur la filière géothermique, les coûts liés à cette énergie renouvelable ainsi que de nombreux guides sur différentes thématiques.

[En savoir plus](#)

Grâce à l'étude menée par l'Observatoire des Énergies Renouvelables nous avons à notre disposition une étude de marché des pompes à chaleur individuelles qui nous permet de découvrir une augmentation de 7% du nombre de PAC vendues en 2019 par rapport à 2018.

[Lire la suite](#)

EnR en Grand Est

La DREAL Grand Est a réalisé l'Observatoire Climat Air Énergie du Grand Est 2020 dressant le panorama des Énergies Renouvelables du Grand Est. Ce panorama nous permet de découvrir de multiples données. À titre d'exemple nous savons que la géothermie a produit 697 GWh d'énergie renouvelable en 2019, soit environ 122GWh de plus que le photovoltaïque.

[Lire la suite](#)



Espace régional

Grand Est

Espace régional du site geothermies.fr

Le site geothermies.fr est un outil de référence en termes de géothermie. Il vous permettra de trouver des renseignements sur les différents types de géothermie existants, la réglementation, les dispositifs d'accompagnement et plus encore. De plus, depuis l'arrivée de l'animateur, la région Grand Est possède son espace dédié. Vous y trouverez les cartes réglementaire et de potentiel, les documents de références édités en Région (la Boîte à Outils géothermie, les Atlas de potentiel, etc...) et toutes les informations nécessaires au bon déroulement d'un projet de géothermie.

[Découvrir l'espace régional du site geothermies](#)

Actualités

Dispositifs d'accompagnement financier 2021

En Grand Est, L'ADEME et la Région collaborent sous l'entité CLIMAXION dans le but de soutenir deux dispositifs d'aides pour accompagner les projets de géothermie : le dispositif de **soutien à la géothermie de surface** ou le dispositif des **Fonds Chaleur** porté par l'ADEME.

À solliciter dès la phase d'étude, on ne peut cependant pas les cumuler. Le choix du dispositif s'effectue en fonction de la quantité d'énergie extraite par votre installation. Des barèmes sont fixés pour chacun des dispositifs, cependant ceux-ci sont amenés à évoluer pour cette année 2021 (publication dans les semaines à venir).

Afin d'en savoir plus sur ces deux dispositifs et/ou de suivre l'évolution des critères de sélection, **voici ci-dessous des informations complémentaires.**



Fonds Chaleur géothermie

Rendez-vous sur le site "Agir pour la transition écologique" de l'ADEME pour découvrir le dispositif, mais aussi monter et déposer un dossier de demande d'aide Fonds Chaleur géothermie.

[Accéder au site](#)



Dispositif de soutien à la géothermie de surface

Pour en savoir davantage sur le dispositif de soutien à la géothermie de surface de Climaxion porté par l'ADEME et la Région Grand Est, veuillez suivre le lien ci-dessous.

[En savoir plus](#)

Réglementation



Réglementation Environnementale 2020

La RE2020 est la future réglementation environnementale des bâtiments neufs. Ciblante autant la maison individuelle que les secteurs collectifs et tertiaires, le gouvernement poursuit trois objectifs principaux à travers cette nouvelle réglementation:

- Donner la priorité à la sobriété énergétique et à la décarbonation de l'énergie
- Diminuer l'impact carbone de la construction des bâtiments
- En garantir la fraîcheur en cas de forte chaleur

Entrant en vigueur à l'été 2021, la géothermie est idéale pour répondre à au moins deux des trois enjeux principaux de cette nouvelle réglementation.

Nous vous tiendrons informés sur l'évolution de la réglementation lors de notre prochaine newsletter.

[En savoir plus sur la RE2020](#)

Divers



La géothermie profonde face aux événements de sismicité à Strasbourg

L'ADEME, le SER et la Fedene se sont réunis afin d'évoquer les événements de sismicité qui ont été ressentis fin d'année 2020 dans le secteur de Strasbourg. Ils rappellent l'importance de ne pas faire d'amalgames entre cette actualité et la géothermie de manière globale.

[Lire l'article](#)

Financé par :

ANIMATION DE LA FILIÈRE GÉOTHERMIE

VOTRE EXPERT EN GÉOTHERMIE OBJECTIF ET INDÉPENDANT DANS LE GRAND EST

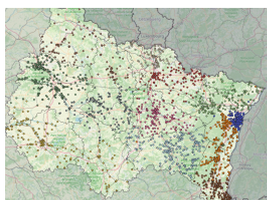
Le contexte
Le rôle du chargé de mission sur le territoire
Le chargé de mission géothermie
Le financement de la mission

En savoir plus sur l'animation de la filière géothermie en Grand Est

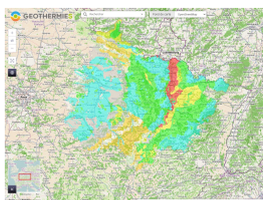
Depuis début d'année 2020 un animateur de la filière géothermie est disponible sur le territoire. Pour connaître de manière plus précise ses missions et les moyens de le contacter, n'hésitez pas à consulter la plaquette de présentation ci-dessous.

[Découvrir l'animateur géothermie](#)

Agenda 2021



État des lieux de la filière géothermie de



Atlas du potentiel géothermique



Création de fiches exemples en géothermie

surface

L'ADEME et la région Grand Est ont réalisé, en 2018, un état des lieux de la filière géothermie de surface en Grand Est.

Des synthèses de cet état des lieux sont prévues d'ici la fin du premier trimestre 2021. Cela permettra l'exploitation des données de ce nouvel outil à l'échelle des douze territoires des maisons de Région du Grand Est.

très basse énergie du territoire Alsacien

Déjà présent pour la Champagne-Ardenne et la Lorraine, un atlas de potentiel géothermique très basse énergie est en cours de création sur le territoire alsacien. Comme pour les deux atlas existants, il sera exploitable, courant 2021, à travers la cartographie du site geothermies.fr.

de surface

La création de fiches de références en géothermie de surface est un très bon levier pour accompagner de futurs porteurs de projets. C'est pourquoi, l'animateur Grand Est est actuellement en train d'établir ces fiches pour le territoire.

Si vous connaissez une installation qui selon vous mériterait de posséder une fiche de retour d'expérience, n'hésitez pas à contacter **votre animateur régional.**

La newsletter n°2 de *la géothermie en Grand Est* sortira courant du mois de mai.

Si vous souhaitez faire apparaître un sujet important concernant la géothermie, n'hésitez pas à contacter votre animateur régional.

Noé IMPERADORI
Animateur géothermie en Grand Est
07 49 04 73 94
geothermie@asso-ler.fr



Crédits photos : Adobe stock ; AFPG ; Climaxion

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la liste de diffusion de l'animateur géothermie de la région Grand Est.

[Se désinscrire](#)



© 2021 Association Lorraine Energies Renouvelables

Association Lorraine Énergies Renouvelables