

Géothermie : les conditions de la réussite pour construire le nouveau modèle énergétique français

ser-filieregeothermie2020_web-rvb

Poids (848,04 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Le principe de la géothermie est de récupérer l'énergie disponible sous la surface de la terre pour l'utiliser. Plus globalement, ce terme peut concerner la ressource et ses caractéristiques, et les méthodes mises en œuvre pour son exploitation. Dans certains cas, on utilise également l'inertie thermique et le fait que la température du sol subit moins de variation saisonnière que la température de surface.

Suite à la crise sanitaire liée au COVID-19, le Plan de relance de l'économie française est une opportunité pour donner une impulsion significative au développement des énergies renouvelables. La mise en place, il y a plus de 10 ans, du Fonds chaleur par l'ADEME a permis à la filière géothermie de ne pas s'éteindre. Face au retard de la géothermie en France, notamment par rapport à ses voisins européens comme la Suisse ou l'Allemagne, la commission géothermie du SER propose, au travers du Fonds chaleur, des actions qui aideront à libérer le plein potentiel de la géothermie dans le mix énergétique renouvelable.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :

Géothermie : les conditions de la réussite pour construire le nouveau modèle énergétique français

- Auteur :

Syndicat des énergies renouvelables (SER)

- Editeur :

Syndicat des énergies renouvelables (SER)

- Date de publication :

2020

- Dernière modification le :

22/03/2022

- Taille du document :

16 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

Géothermie

- Niveau :

Découverte

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)