

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser

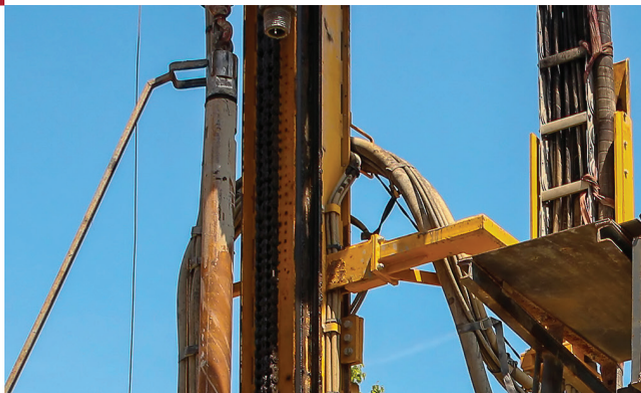
Financé par :



La Région  
**Grand Est**

# ANIMATION DE LA FILIÈRE GÉOTHERMIE

**VOTRE EXPERT  
EN GÉOTHERMIE  
OBJECTIF ET INDÉPENDANT  
DANS LE GRAND EST**



Le Grand Est s'inscrit depuis plusieurs années dans une démarche volontariste de développement des énergies renouvelables. C'est à ce titre que l'ADEME (Agence de la Transition Écologique) et la Région Grand Est ont décidé de mettre en place une animation, destinée à dynamiser la filière géothermique sur le territoire (La géothermie : exploitation par l'homme de l'énergie contenue dans le sous-sol terrestre).

## LE RÔLE DU CHARGÉ DE MISSION SUR LE TERRITOIRE

Le poste du chargé de mission de la filière géothermie sur le Grand Est se décline en quatre missions principales :

### ► SENSIBILISER

L'objectif est de faire découvrir la géothermie et les intérêts que présente cette énergie renouvelable afin de faire émerger de nouveaux projets sur notre territoire. La mission de sensibilisation peut prendre de nombreuses formes telles que la création de supports de communication, la formation, les visites de sites équipés de géothermie, etc.

### ► ANIMER LES RÉSEAUX

L'animation et la mise en réseau des professionnels du Grand Est en lien avec la géothermie est un des objectifs du chargé de mission. Le but est de proposer aux acteurs du territoire des événements utiles à la montée en puissance de cette énergie dans la région (quelques exemples : organisations de formations, de journées de sensibilisation et plus encore).

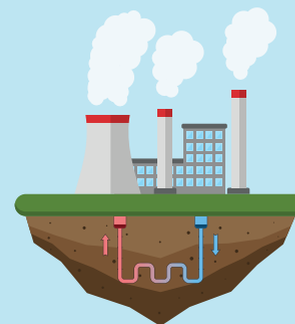
### ► ÊTRE UN CENTRE DE RESSOURCES

Le chargé de mission est une source d'information sur le sujet de la géothermie en Grand Est, aussi bien d'un point de vue technique que réglementaire. Il est présent sur le territoire pour répondre aux interrogations liées à cette énergie renouvelable d'avenir.

### ► APPORTER UN SOUTIEN

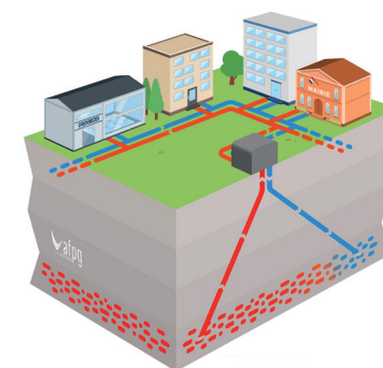
Aider les professionnels à monter en compétence et à actualiser leurs connaissances.

La mission d'animation de la filière géothermie en Grand Est est à destination des **collectivités**, du secteur tertiaire, des industries ainsi que des professionnels du territoire en lien avec la géothermie.



## LE CHARGÉ DE MISSION GÉOTHERMIE

Le poste de chargé de mission géothermie est porté par Lorraine Énergies Renouvelables, une association créée en 2005 qui a pour but de sensibiliser à la maîtrise de l'énergie, à la protection de l'environnement et aux énergies renouvelables. L'animateur géothermie est intégré au pôle énergies renouvelables de l'association



La mission d'animation de la filière géothermie en Grand Est appartient au



### LES COORDONNÉES DE VOTRE CHARGÉ DE MISSION GÉOTHERMIE EN GRAND EST



#### NOÉ IMPERADORI

Association Lorraine Énergies Renouvelables  
651 rue Guy Pernin - 54200 Toul



[geothermie@asso-ler.fr](mailto:geothermie@asso-ler.fr)  
07 49 04 73 94

# LE FINANCEMENT DE LA MISSION

Portée par l'association Lorraine Énergies Renouvelables, la mission d'animation de la filière Géothermie est une initiative cofinancée par :

- L'**ADEME** (Agence de la Transition Écologique).
- La **Région GRAND EST**
- **Lithium de France**
- **Électricité de Strasbourg (ÉS)**

## RETROUVEZ ÉGALEMENT DANS LA DOCUTHÈQUE DU SITE CLIMAXION



Plus d'infos sur [www.climaxion.fr](http://www.climaxion.fr)

La Région Grand Est et l'État accélèrent la transition énergétique

 <p>anticiper • économiser • valoriser</p>	<p>Financé par :</p> <table><tr><td><p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p><p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p></td><td><p>AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE</p></td><td><p>La Région <b>Grand Est</b></p></td></tr></table>	 <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p>	 <p>AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE</p>	 <p>La Région <b>Grand Est</b></p>
 <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p>	 <p>AGENCE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE</p>	 <p>La Région <b>Grand Est</b></p>		



Lithium de France  
GÉOTHERMAL