

# Résultats du projet

## GEOATLANTIC : PROMOUVOIR LA GÉOTHERMIE

GeoAtlantic est un projet européen Interreg de coopération transnationale entre les régions de l'espace atlantique. Il vise à promouvoir l'énergie géothermique à travers le développement d'outils et de méthodologies pour créer des environnements locaux favorables à son développement.

L'ALEC s'est appuyée sur l'accompagnement d'un groupe de 25 experts pour analyser la filière et définir les grands objectifs :

- faire monter en compétence tous les acteurs (élus, professionnels, porteurs de projet...);
- désacraliser la géothermie par une meilleure connaissance;
- améliorer la transversalité des métiers et des intervenants.

## PRINCIPAUX RÉSULTATS POUR L'ALEC

### 01 | ATELIERS DE FORMATION

*La géothermie est une technologie discrète à plusieurs niveaux : quasi invisible, silencieuse mais aussi méconnue.*



#### Réalisations

**150** personnes directement sensibilisées.  
4 ateliers réalisés par des experts, en partenariat avec l'ADEME, l'AFPG et le BRGM, ciblant :

- les conseillers France Rénov (anciennement EIE et conseillers Faire);
- les prescripteurs de l'énergie (bureaux d'études, architectes, exploitants, ...);
- les décideur-se-s et élu-e-s;
- les entreprises et artisans.



#### Suites

De nouveaux projets initiés (en cours et à venir), développement et structuration du réseau.



#### Perspectives

Capitaliser l'expérience des ateliers. Utilisation des ressources par le réseau.



### 02 | KIT SUR LA GESTION DE PROJET

*La géothermie est soumise à une réglementation spécifique, implique une équipe de projet multi-compétences et les nombreuses ressources disponibles nécessitent un éclairage afin de guider porteurs et acteurs pour une gestion de projet harmonieuse.*



#### Réalisations

4 vidéos de retours d'expériences, 2 animations sur la gestion de projet et 4 listes spécifiques de ressources en lignes (site web, guides, boîtes à outils, retours d'expériences, aides ...).



#### Suites

De nombreux outils, ressources et retours d'expériences pour aider la prise de décision et le passage à l'acte de façon qualitative sont diffusés et accessibles en ligne.



#### Perspectives

Utilisation des kits par un vaste réseau de partenaires tant institutionnels qu'opérationnels.



## 03 | COACHING DES BUREAUX D'ÉTUDES

La géothermie reste peu préconisée, un des freins identifiés par le groupe d'expert est un manque de confiance au sein des bureaux d'étude fluide et CVC. Un coaching individualisé permet d'aborder directement les projets pour monter en compétence de manière concrète.



### Réalisations

Après un travail d'identification des besoins et de construction de programme pédagogique adapté, 10 bureaux d'études ont bénéficié d'une journée de coaching individualisée avec un expert de la géothermie.



### Suites

Les 10 bureaux d'études et 55 personnes coachés se sentent plus à l'aise à conseiller la géothermie et estiment pouvoir augmenter le nombre de projets.



### Perspectives

Un format pilote reproductible pour la montée en compétence des bureaux d'études fluides CVC en matière de préconisation de la géothermie.

## 04 | ÉVÉNEMENTS CONFÉRENCES, SÉMINAIRES...

Le projet a déclenché diverses sollicitations pour participer ou fournir du contenu à plusieurs évènements locaux, nationaux et européens.



### Réalisations

- Diffusion de connaissances sur la géothermie vers des cibles variées : interview radio, Salon des énergies vertes à Glasgow – All-Energy, atelier des experts du CRER, conférence « Géothermie : retour aux sources du territoire » avec la mémoire de Bordeaux, visites de sites ;
- Organisation de la web-conférence finale « Votre projet de géothermie de A à Z ! » : pour s'engager sereinement vers la géothermie, bien concevoir son projet avec la géothermie, réalisation et suivi de performances. Une journée avec l'intervention de maîtres d'ouvrage, de conseillers, d'entreprises et d'exploitants.



### Suites

Des contenus disponibles en replay et téléchargeables sur le site de l'ALEC.

## 05 | INVENTAIRE DE LA GÉOTHERMIE ET DE SES INNOVATIONS EN EUROPE ET EN FRANCE



### Réalisations

- Contexte règlementaire géothermie en France ;
- Bonnes pratiques et projets en France ;
- Identification des meilleures technologies disponibles.

## Geatlantic et après ?

- Montée en compétence de l'ALEC, amélioration de sa notoriété sur le sujet ;
- Participation au groupe de travail ministériel Wargon sur le développement des réseaux de chaud et de froid ;
- De nombreux projets lancés et/ou étudiés, contribuant notamment au Contrat de développement Territorial des énergies thermiques renouvelables de la Gironde ;
- Animation de la filière à l'échelle de la région Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec le CRER ;
- Maintien du groupe de travail d'acteurs de la filière.



Geatlantic - Les résultats du projet - Avril 2022

ALEC - Métropole bordelaise et Gironde

30 cours Pasteur 33 000 BORDEAUX | 05.56.00.60.27 | contact@alec-mb33.fr | www.alec-mb33.fr