

Journée de sensibilisation à la géothermie

La géothermie une option énergétique pour vos projets : creusons le sujet !

Manifestation régionale organisée dans le cadre du projet européen GeoAtlantic portée par l'ALEC, en collaboration avec l'ADEME, l'AFPG et le BRGM dans l'**objectif** de :

- Créer une dynamique en faveur de la géothermie en Nouvelle-Aquitaine en tenant compte de ses spécificités ;
- Présenter les outils et les acteurs au service du développement de la géothermie : technologie et dimensionnement, cadre juridique et financement, aides à la décision ;
- Partager des retours d'expérience locaux ;
- Echanger sur la filière dans le territoire, le montage de projets...

Elle **s'adresse aux porteurs de projet** : sociétés de services de maîtrise d'œuvre, bureaux d'étude dans le domaine de l'énergie, services techniques des maîtres d'ouvrage, prescripteurs (architectes, consultants ...), établissements financiers.

Le projet européen **Interreg GeoAtlantic** vise à promouvoir l'énergie géothermique dans les territoires à travers le développement conjoint d'outils et de méthodologies qui permettront de créer une synergie locale favorable à son développement. Ainsi, l'une des actions prioritaires du projet, est la formation des acteurs locaux.

Le mardi 11 décembre 2018 de 8h45 à 17h,

**à l'amphi H de l'ENSEIRB Matmeca
1 Avenue du Dr Albert Schweitzer
à Talence**

Tramway ligne B, arrêt « Arts et métiers »
Places de stationnement en accès libre

[Accès au formulaire d'inscription](#)

Journée animée par :

- Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG
- Camille Mehl, chargée de mission géothermie à l'ALEC

Programme prévisionnel

8h45 – 9h15 **Accueil**

9h15 – 9h30 **Ouverture et introduction – présentation du projet GEOATLANTIC**

Camille Mehl, chargée de mission géothermie à l'ALEC
Virginie Schmidlé-Bloch, secrétaire général de l'AFPG

9h30 – 10h00 **La géothermie, contexte local et réglementations associées**

Pierre Durst, chef de projet géothermie et Jérôme Barrière chef de projet hydrogéologue, BRGM
« **Géothermie sur pompe à chaleur (PAC)** » Film de l'AFPG

10h00 – 10h20 **Creuser la géothermie sous ses différentes formes**

Bruno Marsaud, directeur de projets eaux ressources et géothermies, ANTEA

10h20 – 10h50 **Quels équipements, quel dimensionnement sont adaptés à votre bâtiment ?**

Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG (AFPG/ACCENTA)

10h50 – 11h05 **Echanges avec la salle, questions/réponses**

11h05 – 11h35 **Avoir une installation de géothermie bien régulée**

Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG (AFPG/ACCENTA)

11h35 – 12h00 **Les étapes-clés d'un projet géothermie sur PAC**

Christian Boissavy, AFPG (AFPG/Cabinet Boissavy)

12h00 – 12h15 **Echanges avec la salle, questions/réponses**

12h15 – 13h45 **Pause déjeuner**

13h45 – 14h15 **Les aides, outils et acteurs qui vous accompagnent pour un projet réussi**

François Bodin, chargé de mission fonds chaleur et Astrid Cardona Maestro, ingénieur fonds chaleur géothermie, ADEME

14h15 – 16h45 **Table ronde : « des témoignages locaux difficultés et réussites »**

- PAC sur sondes – Archives de Bordeaux
- PAC sur nappe – Lycée Grand Air, Arcachon
- PAC sur eaux usées – Réseau des bassins à flots, Bordeaux
- PAC sur nappe – à confirmer

16h45 – 17h00 **Conclusions et clôture de la journée**

Laurent Thibaud, directeur régional délégué ADEME Nouvelle-Aquitaine (à confirmer)
Clément Rossignol-Puech, président de l'ALEC