

PROGRAMME

# JOURNÉE DE SENSIBILISATION RÉGIONALE À LA GÉOTHERMIE PROFONDE

// Provence-Alpes-Côte d'Azur

**Jeudi 26 septembre de 8h45 à 17h30**

Faculté des Sciences Site St-Charles  
(Aix Marseille Université - 3 place Victor Hugo - 13331 Marseille)  
**Conférences et retours d'expérience**

|               |  |
|---------------|--|
| 8h45 – 9h15   | <b>Accueil des participants</b>  |
| 9h15 – 9h30   | <b>Introduction</b>  |
| 9h30 – 10h45  | <b>Le B.a.-ba de la géothermie profonde</b>  |
| 10h45 – 12h30 | <p><b>Le déroulé d'un projet de géothermie profonde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluer les besoins en surface : du bâtiment industriel (étude thermique) au réseau de chaleur (schéma directeur) et identifier une opportunité de faire de la géothermie et la pertinence d'approfondir ce choix</li> <li>Démarches réglementaires</li> <li>Garanties, coût et subventions ; Projet Heat and Cool Life</li> <li>Réaliser une étude de dérisking et aboutir à un premier forage (puis finaliser l'installation)</li> </ul>  |
| 12h30 – 14h00 | <b>Cocktail déjeunatoire</b>   |
| 14h00 – 16h30 | <p><b>Spécificités régionales et exploration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résumé des objectifs régionaux de développement de la géothermie et présentation du plan d'actions régional</li> <li>Présentation du contexte géologique régional</li> <li>Présentation du projet Géoscan ARC de traitement et d'acquisition de données géophysiques mené par l'ADEME et le BRGM</li> <li>La valorisation de la chaleur en sortie de centrale géothermique</li> <li>Présentation d'un programme de recherche au niveau de Vitrolles</li> <li>Présentation d'un programme de recherche au niveau d'Aix-en-Provence</li> </ul> |
| 16h30 – 17h00 | <p><b>Retours d'expérience</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Retour d'expérience sur le développement de la géothermie profonde – état actuel et perspectives sur le territoire de Bordeaux Métropole</li> <li>Approches méthodologiques et formation en géologie au CEREGE : intérêt pour les problématiques en géothermie</li> </ul>  |
| 17h00         | <b>Conclusions et clôture de la journée</b>  |

AVEC LE SOUTIEN DE :