



Journée de sensibilisation à la géothermie de surface Région Auvergne-Rhône-Alpes

dans le cadre du cycle des journées techniques en région

23 janvier 2020 à Lyon (69)

**Dans les locaux de l'École Normale Supérieure de Lyon
Site Buisson – Salle D8-001– 19, Allée Fontenay 69007 Lyon**

Journée animée par Jean-Marc Percebois de l'Association française des professionnels de la géothermie (AFPG).

- | | |
|----------------------|---|
| 8h45 – 9h15 | Accueil des participants - café |
| 9h15 – 9h30 | Mot de bienvenue et introduction
Jérôme d'Assigny (Directeur régional ADEME) et Christophe Luttmann (Délégué général Géothermie de surface – AFPG - Weishaupt) |
| 9h30 – 9h45 | La géothermie et ses différentes formes
Pierre Durst (BRGM)
FILM AFPG « La géothermie de surface » |
| 9h50 – 10h50 | Des ressources géothermiques à mettre en relation avec les besoins thermiques de vos bâtiments – le monitoring de vos opérations
Régis Eme (AFPG - MANNFOR) et Jean-Marc Percebois (AFPG - Accenta) |
| 10h50 – 11h05 | Restitution d'une étude ADEME sur le développement de la géothermie en Auvergne-Rhône-Alpes : Retours des audits d'installations géothermiques régionales
Romain Genet (INDDIGO) |
| 11h05 – 11h30 | Les étapes clés d'un projet de géothermie assistée par pompe à chaleur
Christian Boissavy, (AFPG - G2H Conseils) |
| 11h30 – 12h00 | Les dispositifs d'accompagnement, outils et acteurs pour un projet réussi
Astrid Cardona Maestro et Hakim Hamadou (ADEME) |
| 12h00 – 12h15 | Echanges avec la salle |
| 12h15 – 13h45 | Pause déjeuner |
| 13h45 – 14h15 | Le contexte géothermique régional et la réglementation associée
Stéphane Buschaert (BRGM) et Marguerite Muhlhaus (DREAL AURA) |
| 14h15 – 14h35 | Restitution d'une étude ADEME sur le développement de la géothermie en Auvergne-Rhône-Alpes : Etat des lieux régional de la filière géothermie
Edouard Tissier (AFPG - ANTEA Group) |
| 14h35 – 16h15 | « La géothermie : quelles réponses concrètes pour votre projet ? »
Témoignages autour d'exemples régionaux - échanges avec la salle <ul style="list-style-type: none">• PAC sur nappe du bâtiment de recherche de Minatec à Grenoble : Minatec Entreprises• PAC sur eaux usées thermales de Neyrac Les Bains : SITHERE et Thermes de Neyrac• PAC sur eaux de lac et réseaux de chaud et froid Les Tresums à Annecy : IDEX et SGI• PAC sur sondes et boucle d'eau tempérée ZAC Ferney Voltaire : SPL Territoires d'Innovation et Amstein+Walthert• PAC sur sondes pour le siège social KTR à Dardilly : KTR et Amstein+Walthert |
| 16h15 – 16h30 | Les 6 bonnes raisons de choisir la géothermie
Pierre Durst (BRGM) |
| 16h30 – 16h45 | Conclusions et clôture de la journée |