

Journée de sensibilisation à la géothermie de surface Région Pays de Loire

dans le cadre du cycle des journées techniques en région

22 octobre 2020 à Angers (49)

**Centre Pierre Cointreau – 132 avenue de Lattre de Tassigny 49015 ANGERS
Chambre de Commerce et d'Industrie de Maine-et-Loire**

Journée animée par Xavier Moch de l'Association française des professionnels de la géothermie (AFPG).

- | | |
|----------------------|--|
| 8h45 – 9h15 | Accueil des participants – café |
| 9h15 – 9h30 | Mot de bienvenue et introduction
Franck Dumaitre (Directeur régional ADEME), Hélène Galia (Référente régionale AFPG – HydroGéologues Conseil) et Jean-Marc Percebois (Vice-Président de l'AFPG) |
| 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
Xavier Moch (AFPG) et Hélène Galia (AFPG – HydroGéologues Conseil) |
| 10h50 – 11h05 | Echanges avec la salle |
| 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 Christophe de Saint Jores (ADEME) |
| 12h00 – 12h15 | Echanges avec la salle |
| 12h15 – 13h45 | Pause déjeuner |
| 13h45 – 14h15 | Le contexte géothermique régional et la réglementation associée
Vivien Baudouin (BRGM) et Amel Mellouk (DREAL Pays de Loire) |
| 14h15 – 14h35 | Etude du potentiel géothermique Loire Layon Aubance : un outil opérationnel à l'échelle d'un EPCI
Vivien Baudouin (BRGM) et Ewen Lagadic (SIEMML) |
| 14h35 – 16h15 | « La géothermie : quelles réponses concrètes pour votre projet ? »
Témoignages autour d'exemples régionaux - échanges avec la salle
Retour d'expériences de 4 opérations de géothermie réalisées en Pays de la Loire |
| 16h15 – 16h30 | Les 6 bonnes raisons de choisir la géothermie
Pierre Durst (BRGM) |
| 16h30 – 16h45 | Conclusions et clôture de la journée |