



Comité Technique de la Géothermie sur les Aquifères Profonds (CT-GAP)

9^{ème} rencontre technique d'échanges

Mercredi 28 juin 2023 en présentiel

à l'ADEME Montrouge – immeuble Fairway –
155 bis avenue Pierre Brossolette - 92120 Montrouge

09h00 : Accueil café

09h30 – 10h00 : Introduction et plénière d'information – Plan d'action géothermie, fonds de garantie, guide sismicité induite, inventaire/amélioration de la connaissance des ressources profondes, groupe de travail confidentialité des données, cahier des charges de dérisking, mise à jour future des fiches de bonnes pratiques, ect... (ADEME, AFPG, BRGM, DGEC)

10h00 – 10h50 : Comment les études à l'échelle du bassin permettent à des opérateurs d'envisager des projets à une échelle locale ?

- Étude régionale – Retour sur le projet Interreg NWE DGE Roll Out : *Chrystel DEZAYES (BRGM)*
- Étude locale – Développement du projet Renault à Douai : *Thomas GUEANT (ENGIE Solutions)*

10h50 – 11h20 : Évolutions réglementaires et présentation des missions MRAE : *Arnaud MAUDRY (DRIEAT) / Philippe SCHMIT (MRAE)*

11h20 – 11h45 : Présentation de l'étude sur l'application de la technique du Radial Jetting aux puits géothermiques du Dogger dans le Bassin parisien : *Éric LASNE (CFG)*

11h45 – 13h15 : Déjeuner au restaurant d'entreprise

13h15 – 14h15 : Développement de la géothermie dans les zones à faible transmissivité et/ou dans les zones à forte densité d'opérations

- Vélizy : Retour d'expérience sur forage multi-drains : *Nicolas MONNEYRON (ENGIE Solutions)*
- Retour d'expérience sur les drains subhorizontaux :
 - o Cachan : REX sur l'exploitation des drains subhorizontaux : *Éric NUNGE + Philippe JAMET (DALKIA)*
 - o Grigny : évolution architecturale par rapport aux drains de Cachan, retour sur le nouveau doublet et les actions de R&D : *Pierre UNGEMACH + Damien SARDA (GEOFLUID) / Jean Luc NICAISE (AGEMO)*

14h15 – 14h45 : Présentation du projet INHIBIOSOURCE sur les inhibiteurs de corrosion biosourcés : *Ioannis IGNATIADIS (BRGM) / Michael SOLL (AQUAPROX)*

14h45 – 15h00 : Pause

15h00 – 15h45 : Développement géothermie et lithium en Alsace du nord : *ES / Lithium de France*

15h45 – 16h15 : Cohérence territoriale et développement de la géothermie : *Nathalie HEBRARD (ADEME) / Arnaud MAUDRY (DRIEAT)*

16h15 – 16h30 : Conclusion (ADEME, AFPG, BRGM)

Inscription avant le 20/06/2023 : <https://forms.gle/XpgivXB3qxDEYUyT8>