

Grands Projets d'infrastructures en Région Parisienne

Journée Scientifique et Technique du 07 Février 2019, organisée par Aline QUENEZ

Présentation du programme.

9h30 à 10h00 : « Le Grand Paris Express : point sur l'acquisition des données » Thierry Huyghues-Beaufond (SGP)

10h00 à 10h30 : « La lithostratigraphie du sous-sol parisien à la lumière des reconnaissances des projets Eole et Grand Paris Express » Emanuel Egal (EGIS)

10h30 à 11h00 : « Nature et qualité des données hydrogéologiques et perspectives de valorisation » - Delphine Allier (BRGM)

11h00 à 11h30 : « La gestion des déblais sur le GPE » Fabien Boudrières (ARCADIS)

11h30 à 12h00 : « Sissterra® » Simon Robert (SIXSENSE)

12h00 à 13h30 : Pause Déjeuner / Déjeuner libre

13h30 à 14h00 : Echanges autour d'un café

14h00 à 14h30 : « Caractérisation du système de dissolution du gypse lutétien à Sevrans » Arnaud Charmoille (INERIS) et Charles Kréziac (CEREMA)

14h30 à 15h00 : « Retour d'expérience sur l'évaluation du potentiel de gonflement des horizons argileux du bassin parisien » Eric Antoinet (ANTEA GROUP)

15h00 à 15h30 : « Caractérisation des états d'altération de la Craie campanienne en vallée de Seine : Tronçon T3a de la ligne 15 sud du Grand Paris Express » Martin Cahn (GEOS)

15h30 à 16h00 : « Tunnel en contexte de carrière, premier retour d'expérience sur le GPE » Fabien Binet (SETEC)

16h00 à 16h30 : « Géothermie : de la ressource aux besoins » Pierre Durst (BRGM)

16h30 à 17h00 : Discussion et fin de cette première partie

