

7 Février 2019 : Journée CFGI / CFMR

Grands Projets d'infrastructure en région parisienne : G.P.E. et autres

CNAM, Amphi Jean Prouvé, 292 Rue Saint-Martin, 75003 Paris

Métro : Réaumur-Sébastopol

Inscription gratuite (mais obligatoire) via le site : www.cfgi-geologie.fr

De 9h à 9h15 : Accueil des participants

De 9h15 à 9h30 : Introduction de la journée

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

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

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

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

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

De 12h00 à 13h30 : Pause Déjeuner / Déjeuner libre

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

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

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

De 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)

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

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

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