



Journée Scientifique et Technique CFMS du 21 mars 2019
« Grands Projets d'infrastructures en Région Parisienne »
Amphi Bienvenüe - IFSTTAR, Marne la Vallée

Organisateurs : Isabelle HALFON (SYSTRA), Maxime FONTY (SOLETANCHE BACHY)

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
08h30 – 09h00	00:30	Accueil des participants, café d'accueil	
09h00 – 09h10	00:10	Accueil – présentation de la journée	Isabelle HALFON / Maxime FONTY
09h10 – 09h30	00:20	Point d'étape du programme Grand Paris Express	Thierry HUYGHUES-BEAUFOND (SGP)
09h30 – 9h50	00:20	Ligne 16 : Puits d'essai d'Aulnay - Congélation et Jet Grouting	Alexandre GIROUX (EGIS), Basile LECONTE (SBF), Jonathan ROT (GEOTEC)
9h50 – 10h10	00:20	Ligne 18 : Apport des reconnaissances pour la conception des écrans de soutènement dans les horizons peu perméables de l'Argile Verte et des Marnes d'Argenteuil	Laurent SAUSSAC et Martin CAHN (GEOS)
10h10 – 10h30	00:20	Ligne 15 Sud - Station Fort d'Issy - Vanves - Clamart	Khadija NEJJAR (TERRASOL) et Aymeric BOFFA (SBF)
10h30 – 10h50	00:20	Pause	
10h50 – 11h10	00:20	RATP - Les attentes de la MOA sur un projet de travaux souterrains et comment la géotechnique peut y répondre	Pierre FLORENT (RATP)
11h10 – 11h30	00:20	Prolongement de la Ligne 11 : station La Dhuis	Guillaume CHAMPAGNE DE LABRIOLLE et Oumaima SEDRATI (ARCADIS)
11h30 – 11h50	00:20	Prolongement de la ligne 11 : suivi des travaux de réalisation du tunnel Mairie des Lilas / Serge Gainsbourg excavée en méthode traditionnelle	Jean-Pierre JANIN et Charline DANO (TERRASOL)
11h50 – 12h20	00 :30	REX sur l'application de la norme Ecran NF P 94-282	Christian GILBERT (SYSTRA)
12h20 – 14h00	01:40	Pause déjeuner	
14h00 – 14h20	00:20	SNCF Réseau – Interconnexions ferroviaires	Cédric KERVELLA (SNCF réseau)
14h20 – 14h40	00:20	Comment optimiser la gestion des avoisinants en travaux souterrains	Jacques ROBERT (ARCADIS)
14h40 – 15h00	00:20	Enjeux liés à l'endommagement du bâti lors du creusement d'une infrastructure souterraine	Guillaume ALIADIÈRE (SOCOTEC Infrastructure)
15h00 – 15h20	00:20	Prolongement EOLE – Reprise en sous-œuvre du CNIT	Olivier MADEC (BOTTE Fondations)
15h20 – 15h40	00:20	Aménagement de la Gare RER du Pont de l'Alma	Karim ELFASSI ELFAHRI (FAYAT FONDATIONS)
15h40 – 16h00	00:20	Pause	
16h00 – 16h20	00:20	Auscultation du bâti : Topo, bruit et vibrations (Exemples L15 Sud / Eole)	Martin BETH (SIXSENSE)
16h20 – 16h40	00:20	L'interférométrie satellite radar au rendez-vous des grands projets de Paris	Fifamé KOUDOGBO (TRE ALTAMIRA)
16h40 – 17h00	00:20	L15 Sud / Eole : Injection de compensation	Régis LEGAL et Michel COUDRY (SOLETANCHE BACHY)
17h00 - 17h15	00:15	Discussion et perspectives	
17h15 : Fin de la journée			