

Rueil Malmaison, le 6 février 2019

NB/DP/ 06/02

<http://www.geotechnique.org>

Présidente : **Valérie BERNHARDT**
Vice-présidents : **Luc THOREL**
Nicolas UTTER
Secrétaire Générale : **Nathalie BORIE**
Trésorier : **Frédéric ROCHER LACOSTE**

Commission Technique
Président : **Fabrice EMERIAULT**
Vice-président : **Jérôme RACINAIS**

INVITATION

Nous vous invitons à la **journée scientifique & technique du CFMS**

Sur le thème :

« **Grands Projets d'infrastructures en Région Parisienne** »

Laquelle se déroulera le :

JEUDI 21 MARS 2019

De 8h30 à 17h15

IFSTTAR

Amphi Bienvenüe

Entrée Impérative par le 12, rue Copernic

77420 Champs Sur Marne

RER A Direction Eurodisney – Arrêt Noisy-Champs

NB : Le coût de la restauration du midi n'est pas pris en charge par le CFMS, mais vous avez la possibilité de déjeuner au restaurant de l'IFSTTAR.

Vous devez donc impérativement vous inscrire par mail auprès du secrétariat si vous prévoyez de déjeuner sur place, afin que le restaurant puisse prévoir l'approvisionnement nécessaire. Merci de votre compréhension.

Correspondance et Secrétariat Général : 9 rue du Gué – 92500 RUEIL MALMAISON
Tél : +33 (0)1 41 96 90 80 – Fax : +33 (0)1 41 96 91 05 – e-mail : cfms.secretariat@orange.fr

Site internet : www.geotechnique.org

Siège Social : C/o ENPC - Cité Descartes – 6 / 8 avenue Blaise Pascal – 77420 Champs sur Marne
Siret : 498 676 022 00037 – APE 9499Z



Parrainé par :



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	Philippe CHOUC (EGIS) et Basile LECONTE (SBF)
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 Dhuy	Guillaume CHAMPAGNE DE LABRIOLLE (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	Ligne 15 T2A - REX sur l'application de la norme Ecran	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)	A. BIGOT et G. GEHU (SIXSENSE)
16h20 – 16h40	00:20	L'interférométrie satellite radar au rendez-vous des grands projets de Paris	Anne URDIROZ et Fifamé KOUDOGBO (TRE ALTAMIRA)
16h40 – 17h00	00:20	L15 Sud / Eole : Injection de compensation	Régis LEGAL (SOLETANCHE BACHY)
17h00 - 17h15	00:15	Discussion et perspectives	
17h15 : Fin de la journée			