



COMITE FRANCAIS DE GEOLOGIE DE L'INGENIEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT

Sylvine Guédon
Secrétaire Général
IFSTTAR
58, bd Lefebvre
75732 Paris Cedex 15
Tel 01 40 43 51 61
Fax 01 40 43 65 16
Courriel : jeanne-sylvine.guedon@ifsttar.fr
Site internet www.geotechnique.org

Paris, 12 Mars 2012

**JOURNEE TECHNIQUE REGIONALE DU CFGI
30 MARS 2012
LES TRAVAUX AUTOUR DU GRAND STADE DE LILLE**

9h48 : Arrivée des collègues parisiens en gare Lille-Flandres. Transfert par Métro (ligne 1 / station 4 Cantons) vers Polytech'Lille*.

10h15 : Accueil (Jean-Louis Durville, Francis Meilliez, Hervé Coulon) Hall Polytech Lille Salle Pasteur

10h30 – 13h : Présentation de la séquence d'exposés par Stéphane Dandoy

Présentation rapide du projet du stade (S Dandoy, Directeur Technique Eiffage TP Grand Stade Lille Métropole) Film du chantier (20 min)

- l'ensemble des caractérisations géotechniques G12 à G5 (en y incluant les diverses investigations dans les carrières et en suivi de terrassements). A. Colson (Sols Etudes Fondations).
- Les recherches systématiques sur site, avec la mise en évidence de la fracturation du massif par les passages caméras, puis le comblement des carrières et son dossier de suivi. Cette partie serait assurée par Mlle E Lascaray, ingénieur Eiffage TP et S. Dandoy.
- Les caractérisations de comportement sismique, avec les essais cross-hole et leurs interprétations. (S. Dandoy)

13h – 14h : repas au R.U. du personnel (Barrois). Retour en passant par Télécom-Lille1 (vue plongeante sur le stade) et l'appui Est de la passerelle.

14h – 14h45 : la problématique du suivi des micropolluants de la nappe de la craie (Henri Maillot)

Petite tournée à pied (1h à 1h30 maximum) sur les chantiers entre le CD146 et le remblai du TGV. Commentaires Hervé Coulon + Francis Meilliez + Suzanne Albert (DIR-Nord) et retour garanti pour le train de Paris de 17h30.

