

organisé par

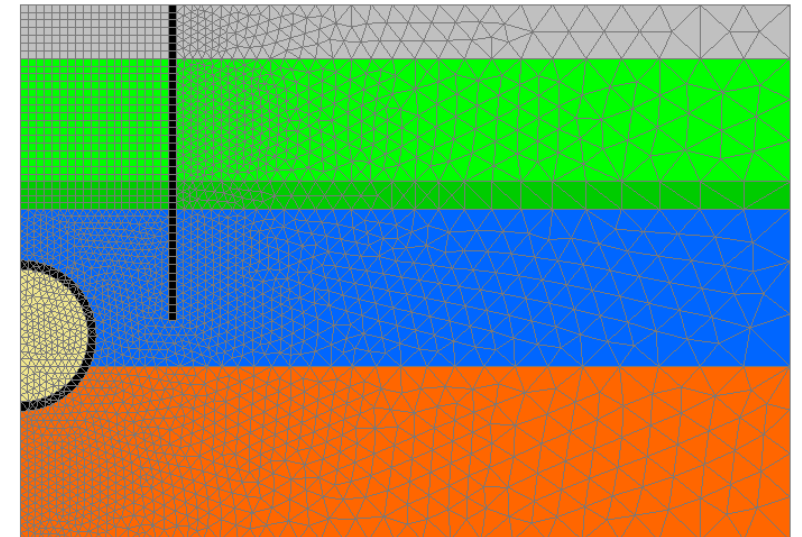
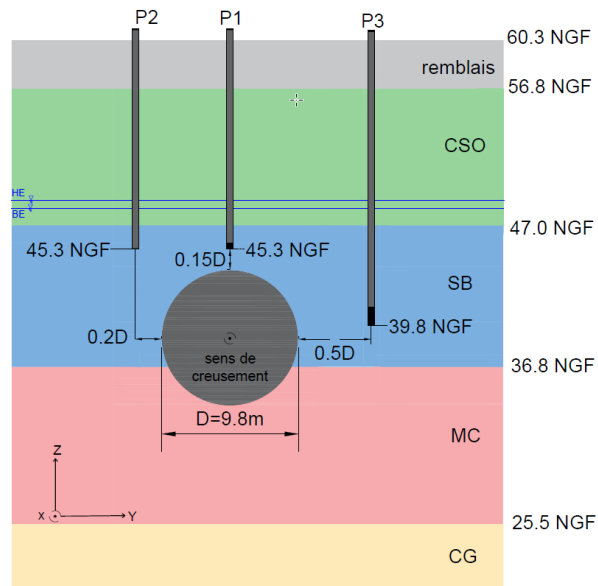


avec le soutien de



Exercice de prévision de l'impact d'un tunnelier sur une fondation profonde (projet TULIP)

Demi-journée de restitution du 14/10/21



| | HORAIRE | DUREE | TITRE | INTERVENANT(S) |
|----|-------------|-------|--|---|
| 1 | 13h00-13h30 | 30' | Accueil-café des participants | |
| 2 | 13h30-13h40 | 10' | Le mot du CFMS et de l'AFTES | F. Cuirra (CFMS) M. Deffayet (AFTES) |
| 3 | 13h40-13h50 | 10' | Une problématique importante dans le cadre du Grand Paris Express | C. Kreziak (SGP) |
| 4 | 13h50-14h10 | 20' | Présentation détaillée des résultats de l'expérimentation TULIP : réponse « en champ libre » | A. Michalski (CETU / ENTPE) D. Branque (ENTPE) |
| 5 | 14h10-14h30 | 20' | Présentation détaillée des résultats de l'expérimentation TULIP : réponse des pieux | W. Mohamad (UGE) F. Szymkiewicz (UGE) A. Le Kouby (UGE) |
| 6 | 14h30-14h50 | 20' | Questions / réponses | |
| 7 | 14h50-15h00 | 10' | Pause | |
| 8 | 15h00-15h20 | 20' | Synthèse des hypothèses effectuées par les participants à l'exercice de prévision | N. Berthoz (CETU) |
| 9 | 15h20-15h30 | 10' | Parole de participant : réflexions autour de modèles numériques bidimensionnels | R. Vallentin (ISBA TP) |
| 10 | 15h30-15h40 | 10' | Parole de participant : influence de la loi de comportement du terrain | N. Gilleron (EGIS) |
| 11 | 15h40-15h50 | 10' | Parole de participant : modélisation numérique tridimensionnelle complète | D. Dias (ANTEA) |
| 12 | 15h50-16h00 | 10' | Parole de participant : modélisation numérique tridimensionnelle simplifiée | J.P. Janin (SETEC-Terrasol) M. Cahn (SETEC-Terrasol) |
| 13 | 16h00-16h25 | 25' | Synthèse des résultats de l'exercice de prévision | E. Bourgeois (UGE) N. Berthoz (CETU) |
| 14 | 16h25-16h55 | 30' | Questions / réponses | |
| 15 | 16h55-17h05 | 10' | Perspectives et clôture de la session | A. Le Kouby (UGE) N. Berthoz (CETU) |

Le mot de l'AFTES

Michel DEFFAYET



Le mot du CFMS

Fahd CUIRA

