

GRUPE DE TRAVAIL DU CFMS - ESSAIS D'EAU EN GEOTECHNIQUE

Compte rendu Réunion N°12 : 20 février 2025- 9h30 à 12h00 VISIO

Membres	Société	Mail	Présents	Excusés
Alexandre MERCIER	COTRASOL	mercier@cotrasol.fr	X	
Baptiste PELLETIER	EDF	baptiste.pelletier@edf.fr		x
Catherine JACQUARD	FONDASOL	catherine.jacquard@groupefondasol.com	X	
Dominique BLANC	NGE FONDATIONS	dblanc@ngefondations.fr	X	
Gaelle MARTINEZ	ERG	g-martinez@erg-sa.fr	X	
Jérémy JOUBERT	FONDASOL	jeremy.joubert@groupefondasol.com		x
Judith BERNIS	SEFI INTRAFOR	j.bernis@sefi-intrafor.fayat.com		x
Julian MARLINGE	TERRASOL	j.marlinge@terrasol.com	X	
Julien KIRMAIER	ARCADIS	julien.kirmaier@arcadis.com	X	
Maxime FONTY Alvaro BARBOSA	SOLETANCHE- BACHY	maxime.FONTY@soletanche-bachy.com		x
Michel CHOPIN	KFI	michel.chopin@kfisa.swiss	X	
Pierre BURTIN	MENARD	pierre.burtin@menard-mail.com		
Sébastien FLORIAT	EGIS	sebastien.floriat@egis.fr	X	
Timothée JAOUEN	BURGEAP	t.jaouen@groupeginger.com		x
Jean-Philippe RIZZA	GEOTEC	Jean-philippe.rizza@geotec.fr	X	
Lionel DEMONGODIN	EGIS	Lionel.DEMONGODIN@egis-group.com	X	

Point d'avancement des sous-groupes

1/ Problème de l'impact financier liée à la durée des essais : en parler dans la stratégie. Ne sert à rien ou est trompeur : Avoir un § en fin de recommandations, type INCIDENCE FINANCIERE DES RECOMMANDATIONS, JUSTE TARIFICATION DES ESSAIS.

Aujourd'hui, les normes ne sont même plus respectées selon Julien.

Approche orientée gestion des risques à présenter

A mettre en préambule : risque, mais aussi opportunité d'économie

2/ Essais en pression : voir texte en cours

3/ Notions d'hydraulique souterraine

Travail de simplification en cours, présenté à la prochaine session

4/ le § Stratégie a bien avancé : présentation par Gaelle

modifier le sommaire et placer en introduction les enjeux

Reste à insister sur l'incidence des essais mal faits

Volumétrie des chapitres en cours par Jean-Philippe : un excel placé dans stratégie

Intégrer l'anisotropie dans la stratégie

5/ textes Lefranc partiellement repris par Gaelle

Faire un § spécifique pompage (ou injection) dans un piézomètre

6/ Essais d'infiltration (en surface) : travail ébauché par Timothée

relu par Gaelle. Pas de remarques importantes

Lire et en parler à la prochaine session.

Pour la prochaine réunion :

Notions d'hydraulique- Glossaire

Pompage d'essai : par paliers

Essais d'infiltration

Essais Lefranc

Essais en pression

Bibliographie : Aller lire et compléter ce qui est déjà rédigé.

Objectif : texte complet à l'automne 25, et guide au printemps 26

PROCHAINES REUNIONS : 9h30- 12h00

- **R13 jeudi 27 mars en visio**
- **R14 jeudi 24 avril en visio**