



le 21/03/2025

GROUPE DE TRAVAIL « Géotechnique, changement climatique et développement durable » REUNION du Sous-Groupe 2 du 21/03/2025 à 10H

Réunion en Visio (Teams)

Compte rendu établi par Isabelle HALFON (présidente du GT) Copie à Nathalie BORIE (secrétaire du CFMS)

Liste des présents :

Nom	Prénom	Entreprise ou organisme	email	Présent	Absent	Excusé
		organisme				
ARAB	Rabah	HUESKER	rabah.arab@HUESKER.fr			Х
BARBOSA	Alvaro	SOLETANCHE	alvaro.barbosa@soletanche-			Х
		BACHY	<u>bachy.com</u>			
BENAHMED	Nadia	INRAE	nadia.benahmed@inrae.fr			Х
			yasmina.boussafir@univ-	Χ		
BOUSSAFIR	Yasmina	UGE	<u>eiffel.fr</u>			
			christophe.chevalier@univ-			Х
CHEVALIER	Christophe	UGE	<u>eiffel.fr</u>			
		Université	Olivier.Cuisinier@univ-			Х
CUISINIER	Olivier	Lorraine	<u>lorraine.fr</u>			
			<u>charlotte.czabanski@reseau.s</u>			Х
CZABANSKI	Charlotte	SNCF Réseau	ncf.fr			
			yvon.delerablee@setec.com			Х
DELERABLEE	Yvon	TERRASOL				
		Université				Х
		Grenoble	alice.di-donna@univ-			
DI DONNA	Alice	Alpes	grenoble-alpes.fr			
HALFON	Isabelle	BRGM	i.halfon@brgm.fr	Х		
HEMMATI	Sahar	UGE	sahar.hemmati@univ-eiffel.fr	Х		
HEUMEZ	Samuel	CEREMA	Samuel.Heumez@cerema.fr			Х
IGHIL AMEUR	Lamine	CEREMA	lamine.ighil-ameur@cerema.fr			Х
		GINGER /				Х
JAOUEN	Timothée	BURGEAP	t.jaouen@groupeginger.com			
LAMBERT	Serge	KELLER	serge.lambert@keller.com			Х
MAKKI	Lamis	UGE	lamis.makki@univ-eiffel.fr			Х
MEUNIER	Christophe	ALIOS + USG	christophe.meunier@alios.fr	Х		
	,		Gregory.MEYER@egis-	Х		
MEYER	Grégory	Egis	group.com			
OKYAY	Umur Salih	INFRANEO	us.okyay@infraneo.com			Х
PERLO	Sabrina	CEREMA	sabrina.perlo@cerema.fr	Х		
			Andri.RANDRIAMPARANY@ad	Х		
RANDRIAMPARANY	Andri	ADP	p.fr			

Secrétariat Général et correspondance : INSAVALOR / CFMS – 66 Boulevard Niels Bohr – CS52132 – 69603 VILLEURBANNE Cedex

Email: cfms.secretariat@geotechnique.org
Site internet: www.geotechnique.org

SIRET : 498 676 022 00011 – APE 9499Z — Association régie par la loi du 01-07-1901



Nom	Prénom	Entreprise ou organisme	email	Présent	Absent	Excusé
SANFRATELLO	Jean-Pierre	COLAS	sanfratello@campus.colas.fr			Х
TANG	Anh Minh	ENPC	anh-minh.tang@enpc.fr			Х
THIERY	Yannick	BRGM	y.thiery@brgm.fr			Х
VASILESCU	Roxana	PINTO GC	rvasilescu@pintogc.com			Х
		BRL				Х
VUILLERMET	Eric	Ingenierie	Eric.Vuillermet@brl.fr			

Ordre du jour:

- séance relecture en présentiel en Mai 2025
- Avancement des recommandations

1. Réunion relecture en présentiel en Mai 2025

Une nouvelle **séance de relecture est programmée en présentiel à Paris le 16/05/2025**, sur la journée complète. Elle se tiendra, comme la précédente, à Paris chez Terrasol - Central Seine - Salle de réunion 08.101 Boussinesq (8ème étage), de 9h à 17h.

L'objectif sera de relire les chapitres 3.3 et 4, et de les corriger en séance.

2. Avancement des recommandations

Dernières contributions reçues :

- §3.3.8 Tableau de synthèse, par Andri
- §4.3 Effets par famille d'ouvrages : complété pour plusieurs types d'ouvrages, les tableaux ont été déplacés en annexe
- §5.1.1 Principes de base pour la conception, rédigé par Isabelle
- §5.1.4 Solutions d'adaptation fondées sur la nature, rédigé par Isabelle
- §5.3.1 Analyse de la sensibilité de l'ouvrage géotechnique au CC, rédigé par Eric V.
- Fiche exemple : ouvrages côtiers, envoyée par Y. Nédelec, Cerema, de la part de Samuel
- Fiche exemple : digue de la Loire, envoyée par Alvaro.

Le texte est mis à jour sur le Teams à la date du jour : $\underline{GT_CFMS_SG2_Recommandations_v2025-03-21.docx}$

Chapitre 2 : Données d'entrée, sites d'information, scénarios de référence

Chapitre relu lors de la séance en présentiel du 24/01. La plupart des corrections ont été faites dans le texte lors de la réunion. Des compléments ponctuels restent à apporter : voir les commentaires dans le texte.

Chapitre 3 : Effets du changement climatique et leurs conséquences sur les ouvrages géotechniques

Paragraphes 3.1 et 3.2 relus lors de la séance en présentiel du 24/01. La plupart des corrections ont été faites dans le texte lors de la réunion. Des compléments ponctuels restent à apporter : voir les commentaires dans le texte.

Secrétariat Général et correspondance : INSAVALOR / CFMS – 66 Boulevard Niels Bohr – CS52132 – 69603 VILLEURBANNE Cedex

Email: cfms.secretariat@geotechnique.org
Site internet: www.geotechnique.org

SIRET : 498 676 022 00011 – APE 9499Z — Association régie par la loi du 01-07-1901



Paragraphe 3.3 - reste à faire :

§3.3.1 RGA, complété, ok

§3.3.2 Instabilités gravitaires, complété OK

§3.3.3 Erosion des sols, à compléter => Yvon

§3.3.4 Erosion littorale, relu : OK

§3.3.5 Dégel de sols / Fonte du permafrost, complété, OK

§3.3.6 Effets dus aux incendies, complété OK

§3.3.7 Effets sur les phases de travaux, relu, OK

§3.3.8 Tableau de synthèse : A relire.

Ces compléments sont demandés pour la réunion du 18/04/2025.

Chapitre 4 – Vulnérabilité et adaptation des ouvrages géotechniques

§4.1 et 4.2 : Quelques précisions sont à apporter => Isabelle

§4.3: Effets par famille d'ouvrage

Paragraphe introductif a été relu et supprimé car redondant avec le §4.1. Une phrase introductive des paragraphes suivants est à ajouter. => Isabelle

Les grands tableaux ont été sortis du texte et placés dans l'annexe 2.

Les familles d'ouvrages sont réparties de la façon suivante :

§4.3.1 Maisons individuelles: à compléter => Lamine, Lamis, Sahar

§4.3.2 Infrastructures linéaires (routières et ferroviaires) à compléter => Charlotte, Yasmina, Sabrina

§4.3.3 Digues fluviales => complété, A relire

§4.3.4 Pentes naturelles, sols meubles : à ré-écrire dans le bon format => Isabelle

§4.3.5 Pentes naturelles rocheuses => à compléter Isabelle, Eric, Grégory

§4.3.6 Fondations, complété, relu, OK

§4.3.7 Ouvrages d'art, site aquatique => Umur => fait OK, à relire

§4.3.8 Soutènements => Minh => fait OK, à relire

§4.3.9 Ouvrages hydrauliques => Yasmina, Eric => fait OK, à relire

§4.3.8 Ouvrages maritimes => Umur => fait OK, à relire

§4.3.10 Terrassements => Andri => fait OK, à relire

§4.3.11 Amélioration / Renforcement de sol => Umur => fait OK, à relire

Ces compléments sont demandés pour la réunion du 16/05/2025.

Chapitre 5: Conception et dimensionnement des solutions d'adaptation (ouvrages neufs et existants)

§5.1 Orientations sur la conception : OK, à relire

§5.1.2 Conception ouvrage évolutif => à compléter Yasmina, Samuel

§5.2 Rappels de la méthodologie actuelle : complété, OK, à relire

§5.3 Recommandations pour intégration du CC dans les justifications : complété, relu en séance. Quelques compléments restent à apporter => Eric

§5.4 – Cas des ouvrages existants : complété par Yasmina, relecture commencée. A poursuivre lors d'une prochaine réunion. La rédaction est pour l'instant trop orientée sur les ouvrages linéaires, voir comment intégrer le cas des ouvrages ponctuels. => Yasmina

Secrétariat Général et correspondance : INSAVALOR / CFMS – 66 Boulevard Niels Bohr – CS52132 – 69603 VILLEURBANNE Cedex

Email: cfms.secretariat@geotechnique.org
Site internet: www.geotechnique.org

SIRET : 498 676 022 00011 – APE 9499Z — Association régie par la loi du 01-07-1901



Ces compléments sont demandés pour la réunion du 13/06/2025.

Chapitre 6 - Exemples, études de cas

Il est recherché 4 à 5 exemples d'adaptation au CC. Plusieurs exemples sont envisagés (voir textes des recommandations). Il est demandé de présenter les fiches exemples sur le même format que la fiche SNCF sur le remblai de Tès : GT CFMS Géotechnique SNCF RESEAU Etudedecas CCZABANSKI.pdf

- 1. Ouvrage (description, bref historique)
- 2. Incidents, désordres constatés (ou anticipés)
- 3. Causes / contexte géotechnique
- 4. Phénomène(s) lié(s) au CC
- 5. Solution(s) d'adaptation / travaux
- 6. Surveillance mise en place
- 2 ou 3 illustrations par fiche

Les exemples suivants sont recherchés :

- Sécheresse / RGA : solutions expérimentales (maisons individuelles ou routes) => Lamine
- Inondation / Digues de la Loire => fait, à remettre dans le même format que la fiche SNCF => Alvaro / Yasmina
- Erosion littorale ? => fait par Cerema, à relire et remettre dans le même format que la fiche SNCF
 => Christophe M.
- Glissement de terrain ? => BRGM, Cerema, Rabah A.
- Remblai de plateforme ferroviaire SNCF => fait. Il restera à faire la mise en forme de façon harmonisée avec les autres fiches => Charlotte
- Ouvrage d'art sur pieux en bois => Reçu, à relire

<u>Figures</u>: toutes les figures sont à fournir dans le répertoire Teams : <u>Figures</u> Dans le texte : toues les figures doivent être sourcées.

7. Prochaines réunions

Contributions à faire directement sur le fichier Word sur le Teams : GT CFMS SG2 Recommandations v2025-03-21.docx

Prochaines réunions :

- 18/04/2025, 10h (Teams).
- 16/05/2025, 9h-17h, présentiel à Paris (Setec Terrasol)
- 13/06/2025 10h (Teams)

00000000000000000

Secrétariat Général et correspondance : INSAVALOR / CFMS – 66 Boulevard Niels Bohr – CS52132 – 69603 VILLEURBANNE Cedex Email : cfms.secretariat@geotechnique.org

Site internet : www.geotechnique.org