

Journée Scientifique et Technique du CFMS du 12 mai 2022

Restitution du GT rabattement : Présentation des « Recommandations pour la conception, l'exécution et le suivi des rabattements temporaires de nappes »

Amphi Bienvenüe, 10 Bd Copernic, Champs-sur-Marne

Organisateurs : Le groupe de rédaction du guide, Présidé par Catherine Jacquard

Programme de la journée

	HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
# pdf	08h45 – 09h15		Accueil des participants, café d'accueil	
1 2	09h15 – 10h15	60'	Présentation du Guide- Enjeux	C. JACQUARD (FONDASOL) C. LEFEVRE (DEMATHIEU-BARD) E. AMEAUME (FUGRO)
3	10h15 –10h30	15'	Aspects légaux et délais associés	G. MONNIER et T. JAOUEN (GINGER BURGEAP)
	10h30 – 10h50	20'	Pause	
	10h50 – 12h00	70'	Caractérisation des sites	
4 5		30'	- Définition des niveaux d'eau : deux exemples	J. JOUBERT (FONDASOL), B. PELLETIER (EDF)
6		40'	- Quelles mesures pour quels objectifs	J. KIRMAIER (ARCADIS)
	12h00- 12h50	50'	Elaboration du modèle hydro-géotechnique	
7 8			- Deux exemples d'étude et modélisation de rabattement par puits filtrants	J. JOUBERT (FONDASOL), B. PELLETIER (EDF)
	12h50 – 14h20	1h30'	Pause déjeuner	
	14h20 – 15h30	70'	Travaux - Adaptations : Maîtrise des débits	
9		20'	- Paroi moulée et jupe injectée dans la craie	G. MONNIER et T. JAOUEN (GINGER BURGEAP)
10		30'	- Essais d'eau pour la réception des ouvrages	M. FONTY (SOLETANCHE-BACHY)
11		20'	- Adaptation du dispositif de rabattement en cours de chantier	S. FLORIAT et LUC FAUVAIN (EGIS)
	15h30 – 15h50	20'	Pause	
12	15h50 - 16h40	50'	Travaux - Adaptations : stabilité des fonds de fouille	J. MARLINGE et A BEAUSSIER (TERRASOL)
13 14	16h40 – 17h30	50'	Techniques de rabattement - Chantier de puits – ex. Puits Gambetta (Eole) - Chantiers de puits & pointes filtrantes	A. MERCIER (COTRASOL) A. PARROT (DPG POMPAGE)
	17h30 – 17h40	10'	Conclusions	