

Déb.	Fin	Titres	Orateurs	Organismes	Durée
10:15	10:20	<i>Introduction et accueil par le président du CFBR</i>	<i>Michel LINO</i>		<i>0:05</i>
<b>SESSION I</b>					
10:20	10:35	Analyse de risques et Sûreté des barrages en France : état des pratiques à travers les études de dangers des barrages	Laurent PEYRAS Michel POUPART	CFBR	0:15
10:35	10:50	Analyses statistiques des ruptures de Barrages : mise à jour du bulletin 99	Michel POUPART	CFBR	0:15
10:50	11:05	Avancement et activité du Groupe Miroir français du Comité Technique de la CIGB sur les remblais cimentés	GM « Remblais cimentés »	CFBR	0:15
11:05	11:20	<i>Questions et échange avec la salle</i>			<i>0:15</i>
<b>SESSION II</b>					
11:20	11:35	Barrage Bwanje (Malawi) Etude et construction d'un évacuateur de crue non revêtu pour un barrage en remblai de 40m	Lucie ALAZARD (et Thomas LAURENT)	ARTELIA	0:15
11:35	11:50	Stabilité des barrages homogènes en remblai : retour d'expérience d'une trentaine d'études de cas récentes	Justine FAURE	ISL	0:15
11:50	12:05	Réhabilitation du barrage d'Eleyele au Nigeria	Sarah DELMAS	TRACTEBEL	0:15
12:05	12:20	<i>Questions et échange avec la salle</i>			<i>0:15</i>
12:20	13:55	<b><i>Pause déjeuner (repas offert par le CFBR pour tous les participants au symposium)</i></b>			<b><i>01:35</i></b>
13:55	14:00	<i>Retour en salle</i>			<i>0:05</i>
<b>SESSION III</b>					
14:00	14:15	Barrages et activités du comité Grec	Georges DOUNIAS	Comité Grec des barrages	0:15
14:15	14:30	L'étanchéité des barrages et des réservoirs par géomembrane : l'expérience de la région Corse.	Joseph Antoine PAOLI	OEHC	0:15
14:30	14:45	Quels barrages en 2040 ?	F. LEMPERIERE J.-J. FRY	Experts indépendants	0:15
14:45	15:00	<i>Questions et échange avec la salle</i>			<i>0:15</i>
<b>SESSION IV</b>					
15:00	15:15	Mise en service de la nouvelle centrale de la Coche Pelton et défi technique	Olivier CHERUY	EDF	0:15
15:15	15:30	Vieillessement des matériaux compactés dans les ouvrages hydrauliques et effet de la météorologie et des cycles hydriques	Yasmina BOUSSAFIR	IFSTTAR	0:15
15:30	15:45	La mécanique dissipative des géomatériaux granulaires et ses applications pratiques en génie civil	Etienne FROSSARD	Expert Indépendant	0:15
15:45	16:00	<i>Questions et échange avec la salle</i>			<i>0:15</i>
16:00	16:15	<i>Conclusion de la journée par le président du CFBR</i>	<i>Michel LINO</i>		<i>0:15</i>