

Programme prévisionnel du Symposium

Jeudi 27 janvier 2022 en visioconférence

Déb.	Fin	Titres	Orateurs	Organismes	Durée
13:45	14:00	<i>Ouverture de la conférence virtuelle Test des connexions</i>			0:15
14:00	14:05	<i>Accueil et ouverture partie 1</i>	Michel LINO	CFBR	0:05
14:05	14:25	Crue de la mi-juillet 2021 en Belgique: hydrologie et effet des grands barrages	Sébastien ERPICUM	Université de Liège	0:20
14:25	14:40	Quel impact aurait eu l'événement hydroclimatique exceptionnel du 19 septembre 2020 qui a touché le Gard s'il avait été centré sur le bassin versant au barrage de Sainte Cécile d'Andorge ?	Patrick ARNAUD Paul ROYET Guillaume VEYLON Laurent PEYRAS Marielle PEROT Francis FOUSSARD	INRAE INRAE INRAE INRAE DREAL Occitanie CD du Gard	0:15
14:40	14:50	<i>Questions et échanges</i>			0:10
14:50	15:05	Innovations pour la lutte contre les inondations des fleuves	Luc DEROO Pierre KRAEMER François LEMPERIERE	ISL KINDH HYDROCOOP	0:15
15:05	15:20	Des outils techniques aux services de la gestion des digues	J. PERRIN B. JACOPIN V. PLATZ	FRANCE DIGUES SMAVD SYMBHI	0:15
15:20	15:30	<i>Questions et échanges</i>			0:10
15:30	15:35	<i>Accueil et ouverture partie 2</i>	Olivier BORY	CFBR	0:05
15:35	15:50	Avancement des travaux du projet hydroélectrique de Nachtigal : barrage, canal, usine, ...	Xavier MOURRAT	EDF	0:15
15:50	16:05	Présentation du Projet Canal Seine Nord Europe	Benoît DELEU	SCSNE	0:15
16:05	16:15	<i>Questions et échanges</i>			0:10
16:15	16:30	Utilisation des sols traités pour l'étanchéité et la protection mécanique. Démarche de R&D et résultats obtenus dans le cadre des études du projet du Canal Seine Nord Europe	Abdelwadoud MEHENNI	BOUYGUES TP	0:15
16:30	16:45	Canal Seine Nord Europe : chantier expérimental d'évaluation des blocs techniques des bajoyers des écluses en Limons traités à la chaux et aux liants hydrauliques.	Maurice BUFALO Véronique BERCHE Rémy MATTRAS Thierry MOLLIER Olivier QUESTE	VALERIAN SCSNE EGIS EGIS SCSNE	0:15
16:45	16:55	<i>Questions et échanges</i>			0:10
16:55	17:00	<i>Clôture du SYMPOSIUM</i>	Michel LINO	CFBR	0:05