

Journée Scientifique et Technique du CFMS coorganisée avec la FNTF

Ouvrages Portuaires

Le 16 Septembre 2021

**A la Fédération Nationale des Travaux Publics,
Amphi Auguste Brûlé, 3 rue de Berri, PARIS**

Organisateurs : Sylvie BRETTELLE, Maxime FONTY (CFMS) & Philippe GOTTELAND (FNTF)



Inscription ouverte : [CLIQUER ICI](#)

L'inscription est gratuite mais obligatoire.

Le nombre d'inscription étant limité, nous vous conseillons de vous inscrire rapidement



Programme de la journée

CODE	HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
100	08h30 – 09h00		Accueil des participants, café d'accueil	
101	09h00 – 09h20	20'	Introduction de la journée CFMS / FNTP-TRAMAF	F. Cuira (Président de la commission technique et scientifique du CFMS) F. Bernadet (Président du TRAMAF)
102	09h20 – 09h50	30'	Reconnaissance des sols en milieu portuaire	T. Portemar (GEOTEC)
103	09h50 – 10h20	30'	Méthodes et apports de la reconnaissance géophysique	R. Benot (CEREMA)
104	10h20 – 10h50	30'	Retour sur le projet de Calais 2015 : Remblai hydraulique et môle central avec caisson	P. Graille et L. Moscone (ARCADIS)
	10h50 – 11h20	30'	Pause	
201	11h20 – 11h50	30'	Monaco – Problématique de remblai	P. Aristaghes (BOUYGUES TP)
202	11h50 – 12h20	30'	Les travaux de Port Haliguen - Quiberon	A. Honneur (INGEROP)
203	12h20 – 12h50	30'	Projet de Haïti - Port au Prince	G. Lefranc (VINCI)
	12h50 – 14h20	90'	Pause déjeuner	
301	14h20 – 14h50	30'	Projet de Kingston en Jamaïque	R. Mattras (EGIS)
302	14h50 – 15h20	30'	Retour sur le projet de Fos La Rotule	P. Jouve (GPMM) C. Soustelle (SOLETANCHE BACHY)
303	15h20 – 15h50	30'	Prise en compte du risque sismique pour les ouvrages portuaires	F. Cuira (SETEC TERRASOL) G. Pereira (SOLETANCHE BACHY)
304	15h50 – 16h20	30'	Projet de la Pointe des Grives en Martinique	S. Desprez (ARTELIA)
	16h20 – 16h40	20'	Pause	
305	16h40 – 17h10	30'	Renforcement des quais Hermann du Pasquier et Joannes Couvert (Grand Port Maritime du Havre) dans le cadre d'un projet éolien	D. Blanc (NGE)
306	17h10 – 17h40	30'	Dispositif de récupération d'énergie marine	P. Sergent (CEREMA)
307	17h40 – 17h50	10'	Conclusions	
			Fin de la journée à 18h00	