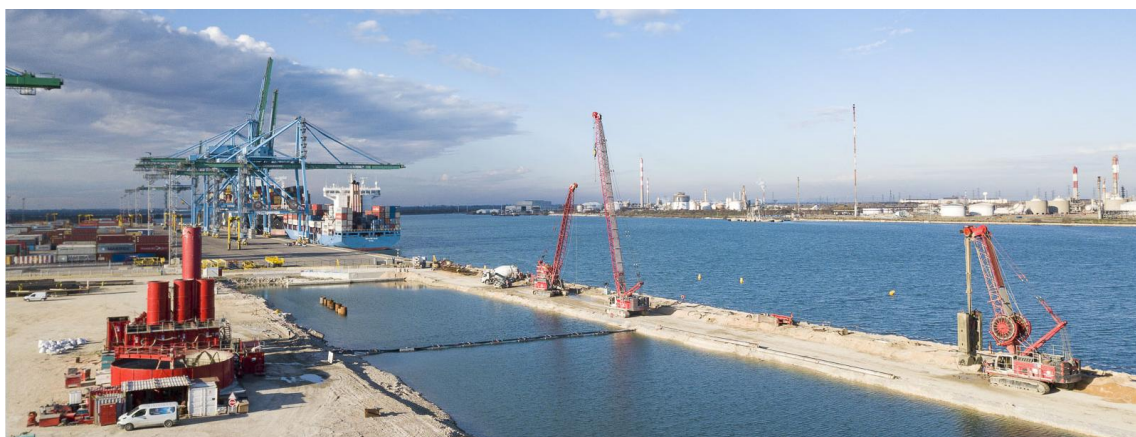
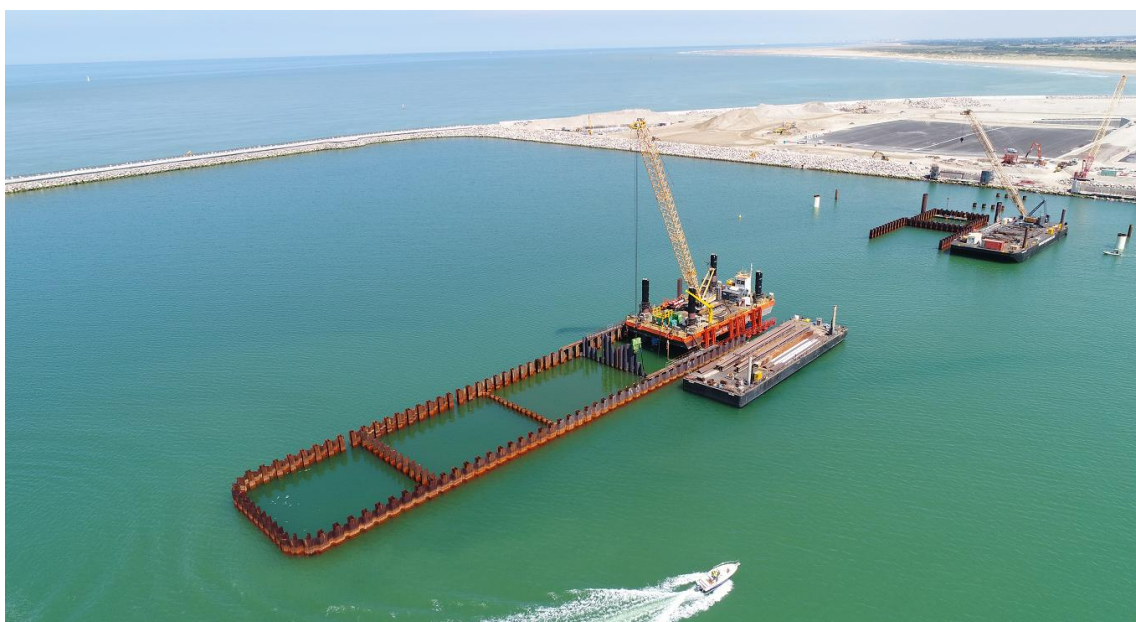


Journée Scientifique et Technique du CFMS coorganisée avec la FNTP du 16 Septembre 2021

Ouvrages Portuaires

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

Organisateurs : Sylvie BRETELLE, Maxime FONTY (CFMS) & Philippe GOTTELAND (FNTP)



*Les inscriptions sur site étant aujourd'hui closes, nous vous rappelons qu'une diffusion vidéo en direct sera proposée sur la chaîne YouTube du CFMS et qu'il vous sera donc possible de participer à cette conférence en distanciel. Le lien vers la vidéo sera communiqué prochainement
Sur place, le 'pass sanitaire' sera exigé à l'entrée des locaux de la FNTP.*



Journée parrainée par :

Programme de la journée

HORAIRE	DUREE	TITRE	INTERVENANT(S)
08h30 – 09h00		Accueil des participants, café d'accueil	
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)
09h20 – 09h45	25'	Reconnaissance des sols en milieu portuaire	T. Portenart (GEOTEC)
09h45 – 10h10	25'	Méthodes et apports de la reconnaissance géophysique	R. Benot (CEREMA)
10h10 – 10h35	25'	Retour sur le projet de Calais 2015 : Remblai hydraulique et môle central avec caisson	P. Graille et L. Moscone (ARCADIS)
10h35 – 11h05	30'	Pause	
11h05 – 11h30	25'	Monaco – Problématique de remblai	P. Aristaghes (BOUYGUES TP)
11h30 – 11h55	25'	Les travaux de Port Haliguen - Quiberon	A. Honneur (INGEROP)
11h55 – 12h20	25'	Projet de Haïti - Port au Prince	G. Lefranc (VINCI)
12h20 – 12h45	25'	Réfection et rempiètement des quais en palplanches	Marc Gratier de Saint Louis (ARCELOR)
12h45 – 14h15	90'	Pause déjeuner	
14h15 – 14h40	25'	Projet de Kingston en Jamaïque	R. Mattras (EGIS)
14h40 – 15h05	25'	Retour sur le projet de Fos La Rotule	P. Jouve (GPMM) C. Soustelle (SOLETANCHE BACHY)
15h05 – 15h30	25'	Prise en compte du risque sismique pour les ouvrages portuaires	F. Cuira (SETEC TERRASOL) G. Pereira (SOLETANCHE BACHY)
15h30 – 15h55	25'	Projet de la Pointe des Grives en Martinique	G. Casse et W. Wagner (ARTELIA)
15h55 – 16h25	30'	Pause	
16h25 – 16h50	25'	Renforcement des quais Hermann du Pasquier et Joannes Couvert (Grand Port Maritime du Havre) dans le cadre d'un projet éolien	D. Blanc (NGE)
16h50 – 17h15	25'	Dispositif de récupération d'énergie marine	P. Sergent (CEREMA)
17h15 – 17h30	15'	Conclusions	
		Fin de la journée à 18h00	

Journée parrainée par :