

PROGRAMME

Sujet de la journée : Comment une commune littorale peut-elle s'adapter au changement climatique ?

Webinaire

9h00	<i>Accueil café</i>	
9h30	Introduction	CC Granville Terre et Mer Cerema NC
9h45	Atelier thématique 1 : Évolution et protection du littoral	A.Bontemps - CC Granville Terre et Mer N.Midy - Cerema NC
	1.1 Risques littoraux : Comment s'y préparer ?	
	Cartographie locale d'exposition au recul du trait de côte	
10h05	Étude sur relocalisation (sous forme de sujets flash)	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Anticipation : Camping de Quiberville 	G.Gal - EPFN
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gestion de crise : Route déviée à Dieppe 	C.Myrr - BRGM A.Gruet - DDTM76
10h35	Le plan national de résorption des décharges littorales : opportunités et projets de territoire	J.Morel - Cerema Brest M.Collin - EPFN
10h55	Retour d'expérience PPA	E.D'Anglejan – CC Coutances Mer et Bocage L.Teysier – Maire de Blainville
11h15	1.2 Risques littoraux : Comment s'en protéger ?	F.Meunier - DDTM50 M.Sauve - Cerema NC
	Guide de gestion du trait de côte du département de la Manche	
11h35	Les solutions fondées sur la nature (sous forme de sujets flash)	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Projet territorial de la Basse Vallée de la Saône 	L.Topin - Syndicat des bassins versants
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Exemple de Fermanville et le site de Fréval 	R.Leymarie - Conservatoire du Littoral
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fassine à Saint-Martin-de-Bréhal 	A.Bontemps - CC Granville Terre et Mer
12h15	Récapitulatif de la matinée	Cerema NC
12h30	<i>Pause</i>	
14h	Atelier thématique 2 : Énergies et Aménagement	
	Projets de chaufferie plaquette de bois Granville Terre et Mer	J.Mary - CC Granville Terre et Mer
14h20	Introduction projet Lavoisier	M.Picot - SMAAG
14h30	Le photovoltaïque à Granville	SMAAG W.Bonguet - Cerema NC
14h50	La gazéification hydrothermale à Granville	SMAAG S.Tezkraat - Cerema NC
15h10	Aquaculture et changement climatique	JL.Blin - SMEL
15h30	Fin de la journée	