

## Exemple de Planning classe de mer(CE2)

	Vendredi 7 mai			Samedi 8 mai			Dimanche 9 mai			Lundi 10 mai			Mardi 11 mai		
Horaire marée	basse	Haute	coef.	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef
		8h15	102		9h00	93		9h50	80		10h50	65		12h00	54
petit déjeuner				8h15			8h15			8h15			8h15		
le matin				Pinsé : réalisation artistique (en 3D ou non) à partir de la laisse de mer.			Préparation aquarium, règles de pêche...  11h00 : Départ pour le lieu de pêche.			L'aquarium : identification et classification des espèces pêchées.			Les dunes : découverte Par une approche sensorielle puis par des mesures physiques (température, vent, végétation...)		
déjeuner				12h			Pique nique			12h15			12h30		
l'après- midi	Arrivée à Brest : 13h25  Installation et découverte du centre.  Première immersion dans la baie de Goulven. Ramassage de la laisse de mer( éléments naturels ou non ,rejetés par la mer) afin de réaliser un pinsé.			14h/16h : séance de char à voile par ½ groupe  Pinsé : fin.  16h/18h : séance de char à voile par ½ groupe  Pinsé : fin.			Pêche à pied : découverte de la faune et de la flore de l'estran.			Fin des activités du matin       15h45/17h45 : séance de char à voile			Synthèse sur les dunes : formation et évolution d'une dune, contraintes et conséquences sur la végétation.       15h45/17h45 : séance de char à voile		
diner	19h15			19h15			19h15			19h15			19h15		
le soir	Veillée : jeu									Veillée : contes					

## Exemple de Planning classe de mer 2<sup>ème</sup> semaine (CE2)

		Mercredi 12 mai			Jeudi 13 mai			Vendredi 14 mai			Samedi 15 mai			dimanche 16 mai		
Horaire marée	basse	Haute	coef.	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	
		13h25	48		14h45	51		15h45	59		16h34	67		17h20	74	
petit déjeuner				8h15			8h15			8h15			8h15			
le matin	Anim MM repos			Atelier alimentation : de quoi et comment se nourrissent les animaux de l'aquarium. Chaîne alimentaire.			La zonation : place des animaux et des végétaux sur l'estran.			Les oiseaux : Identification des espèces observées la veille.  + Activité en fonction de l'évolution du séjour			Départ vers : 9h			
déjeuner	12h			12h15			12h15			12h15			Panier repas			
l'après- midi	Anim MM repos			Préparation à l'observation des oiseaux de la baie : manipulation longues vues...			Par demi- groupe : A : Observation des oiseaux de la baie  + Synthèse zonation			Grand jeu : Epreuves en fonction des thèmes abordés tout au long du séjour.						
diner	19h15			19h15			19h15			19h15			19h15			
le soir				15h45/17h45 : séance de char à voile			16h/18h : séance de char à voile			19h15 veillée			19h15 veillée			

## Exemple de Planning classe de mer(CM1-2)

	Mardi 1 <sup>er</sup> juin			Mercredi 2 juin			Jeudi 3 juin			Vendredi 4 juin			Samedi 5 juin		
Horaire marée	basse	Haute	coef.	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef
		17h16	83		18h00	98		18h50	98		7h15	100		8h05	98
petit déjeuner				8h15			8h15			8h15			8h15		
le matin				Pêche à pied : découverte de la faune et la flore de l'estran			Les dunes : Découverte sensorielle + mesures physiques  synthèse sur les dunes			Départ 9h : Découverte du parc des océans OCEANOPOLIS			Séance de voile		
déjeuner				12h30			12h15			Pique-nique			12h30		
l'après- midi	Arrivée en gare de Brest : 15h45  Installation, visite  Préparation de l'aquarium			Identification et classification des espèces pêchées  Tableau d'algues			14h : séance de char à voile  fin de la synthèse sur les dunes			Découverte du parc des océans OCEANOPOLIS			15h 30 séance de char à voile		
diner	19h15			19h15			19h15			19h15			19h15		
le soir	1 <sup>ère</sup> immersion dans la baie									veillée					

## Exemple de Planning classe de mer 2<sup>ème</sup> semaine (CM1-2)

	Dimanche 6 juin			Lundi 7 juin			Mardi 8 juin			Mercredi 9 juin			Jeudi 10 juin		
Horaire marée	basse	Haute	coef.	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef	B.M.	H.M.	coef
		8h55	92		9h48	83		10h43	73		11h43	63		12h50	56
petit déjeuner	9h00			8h15			8h15			8h15			8h15		
le matin	Temps calme			Séance de voile			Observation des oiseaux dans la baie + identification en classe			Départ à 9h : Journée à Roscoff Avec la visite d'Algoplus  + traversée en bateau pour l'île de batz			Correction de la sortie à Roscoff  + étude de la flore marine  début de la fabrication des cerfs-volants		
déjeuner	12h15			12h30			12h30			Pique-nique			12h15		
l'après- midi	Découverte de la côte des légendes jusqu'au village de pêcheurs de Ménéham  Sous forme de course d'orientation			Atelier alimentation : mode et technique d'alimentation des animaux  Préparation à l'observation des oiseaux (manipulation longues- vues, présentation de la fiche terrain)			15h : séance de char à voile  fin de l'apprentissage + évaluation des acquis			Visite du phare de l'île et enquête sur la vie insulaire			Fin de la fabrication des cerfs-volants  + vol dans la baie		
diner	19h15			19h15			19h15			19h15			19h15		
le soir				veillée									veillée		

Vendredi 11 juin : petit déjeuner 8h15, valises et rangement, départ vers 10h30 du centre pour gare de BREST : 11h48