

Le livre sédimentaire de la Baie		
Lieux : Écomusée Prés-salés	Période : toute l'année (selon la météo et les horaires des marées)	Durée : 2 h 30
Niveau :	Collège - Lycée	
Notions à acquérir :	<ul style="list-style-type: none"> • La formation géologique de la Baie : formation du sol, ères glaciaires, réchauffements climatiques • Le phénomène d'érosion • Le phénomène de sédimentation 	
Déroulement :	<ul style="list-style-type: none"> • Observation du paysage devant l'écomusée et sur une maquette : identification des différents espaces • Sortie sur les prés-salés : observation des falaises en schiste et de la tange, explication des phénomènes d'érosion et de sédimentation • Retour au musée : explication de la formation géologique de la Baie • Selon le temps restant, réalisation d'une expérience en salle sur la sédimentation avec de la tange, de l'eau et du sable 	
Notions du programme mobilisées :	<p>SVT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explorer et expliquer certains phénomènes géologiques liés au fonctionnement de la Terre • Identifier les impacts de l'activité humaine sur l'environnement <p>Géographie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nommer, localiser et caractériser un lieu dans un espace géographique <p>Physique-chimie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire la constitution et les états de la matière 	
Matériel / équipement :	<ul style="list-style-type: none"> • Une tenue adaptée à la météo • Une paire de bottes 	