Le sel sous toutes ses formes			
Lieu : Écomusée	Période : toute l'année	<b>Durée</b> : 2 h (couplé avec « Le sel de la Baie »)	
Niveau :	Cycles 2 et 3		
Notions à acquérir :	La dissolution		
	<ul><li>L'évaporation</li><li>Le phénomène de densité</li></ul>		
Déroulement :	<ul> <li>Réaliser une première expérience en mettant une cuillère de sel dans de l'eau : observation et hypothèse</li> </ul>		
	<ul> <li>Mettre l'eau salée à chauffer dans une casserole et observer</li> </ul>		
	<ul> <li>Ajouter du sel dans l'eau et y incorporer un œuf : observation et explication du phénomène de densité</li> </ul>		
Notions du programme	Cycle 2 : Questionner le monde :		
mobilisées :		<ul> <li>Identifier les trois états de la matière et identifier des changements d'états</li> </ul>	
	Mettre en œuvre des expériences simples		
	Cycle 3 : Sciences et technologies :		
	1 -	Décrire les états et la constitution de la matière	
	Histoire :		
	L'Ancien Régime		
	La Révolution frança	ise	
Matériel / équipement :	Questionnaire à remplir		
	Eau, sel, œufs		
	Casserole et plaques	s électriques	