Chapitre 1 : l'eau					
matière	Unité	niveau	Etablissemen t	temp	.Prof
Physique chimie	Matière et environnement	A.C .1	Collège beni malk	2h	Bouassiria mohamed

acquis	Savoir faire	Objectifs général	Outils didactiques	Références
connaissance du cycle d'eau et quelques intervalles d'utilisation	En fin de la 1 ^{er} session du 1.AC, A propos du support écrit ou bien des photos, il permet l'élève de l'analyse du situation problématique, utilisant des technique intègre il s'agit de l'eau et les états physique de la matière, transformation physique de la matière, les mélanges traitement des eaux.	naturels de l'eau. - Connaitre les trois états physiques de l'eau -savoir les étapes du	-Tableau -livre -projecteur -série de sigma	-Guide pédagogie -Internet -encyclopédie

Mise en situation: on considère l'eau c'est une source de vie humaine d'un notre vivante.

(قل تعالى وجعلنا من الماء كل شيء حي) : Quel est la source de l'eau.

Quel réservoir doit être facilement utilisé par lettre humaine.

Etapes	Les activités				
	Enseignant	Apprenant			
I. les réservoirs	Quel réservoir de l'eau sur terre.	-L'eau existe aux mers, rivières, océans l'eau souterrain.	Exercice		
naturels de l'eau	Indiquer l'eau essentiellement présente sur terre. Préciser dans chaque cas si cette eau est douce ou salée.	-L'eau existe sur terre dans les mers et les océans. -L'eau douce existe dans lacs, rivières, nappe phréatique -L'eau salée existe dans les mers et les océans.	Exercice 1 page 13 Traduire des mots suivants		
	Indiquer les plus grands réservoirs d'eau sur terre.	-Les plus grands réservoirs d'eau sur terre sont des mers et des océans.	Océans, mers terre, atmosphère,		
a la fair	Quel réservoir n'est pas facilement utilisable par l'être humainequel est les états physiques de l'eau.	pas facilement utilisables. -L'eau existe sous trois états	rivière, ressource, douce,		
2. les états physiques de l'eau	-Ou trouve l'eau sur terre.	physiques sur terre : Etat solide, état liquide, état gazeuxIl y a trois états de l'eau sur terre.	protégées		
3. cycle de l'eau	 -qu'est ce qui permet a l'eau de s'échapper de la mer. Comment s'appelle ce phénomène. -comment former des nuages. 	-cette phénomène est appelé Evaporation. -les nuages sont formés par la condensation de la vapeur d'eau. -l'eau retourner a la terre se			
	-Donner les formes de précipitations.	forme de pluie, cette phénomène s'appelle la précipitation.			

-déférentes étapes des voyages de l'eauquel est le cycle de l'eau.	-Evaporations, Condensations, Précipitations, Fusion -par ce que l'eau évaporé dans l'atmosphère sont retourné sur terre se forme de pluie.	
--	---	--