

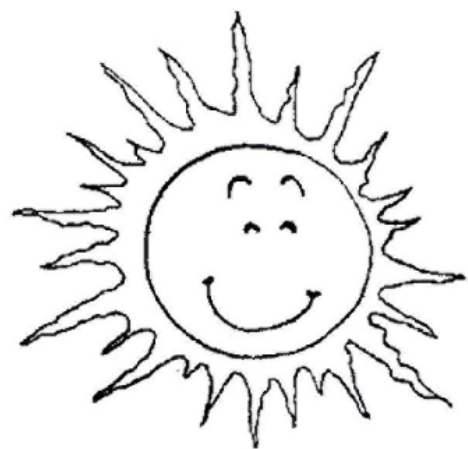
Liste 9

Lundi 8 février Dictée 1 semaine 6

= elle
La sonnerie **retentit**.

= il
Le maître **surveille** la cour de récréation et **appelle** les élèves pour qu'ils se **rangent**.

Colorier chaque mot de la dictée de la bonne couleur

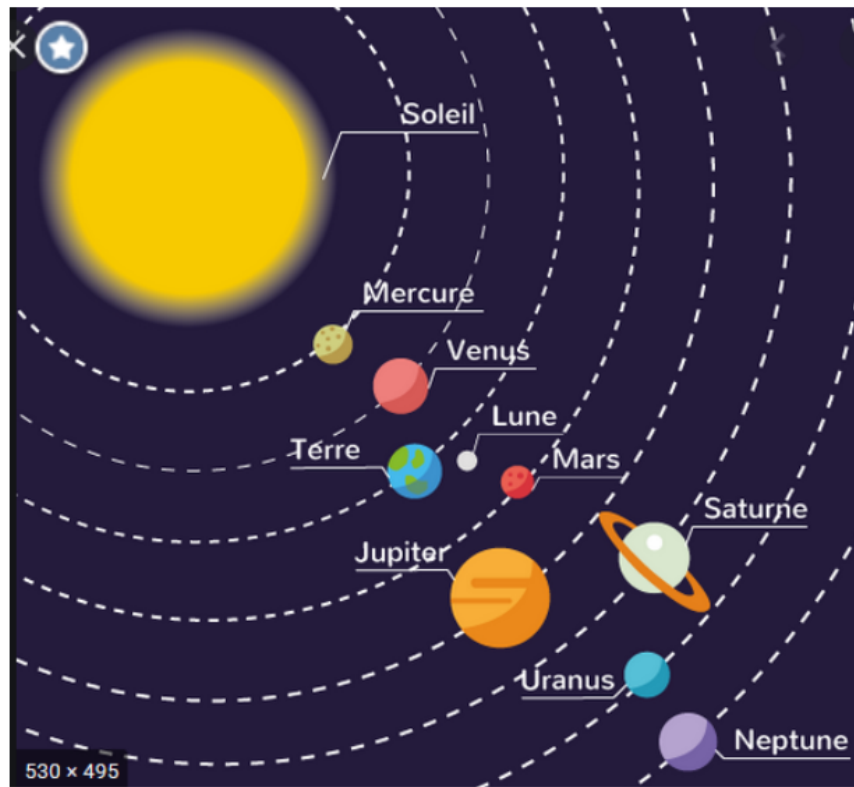


LE SOLEIL



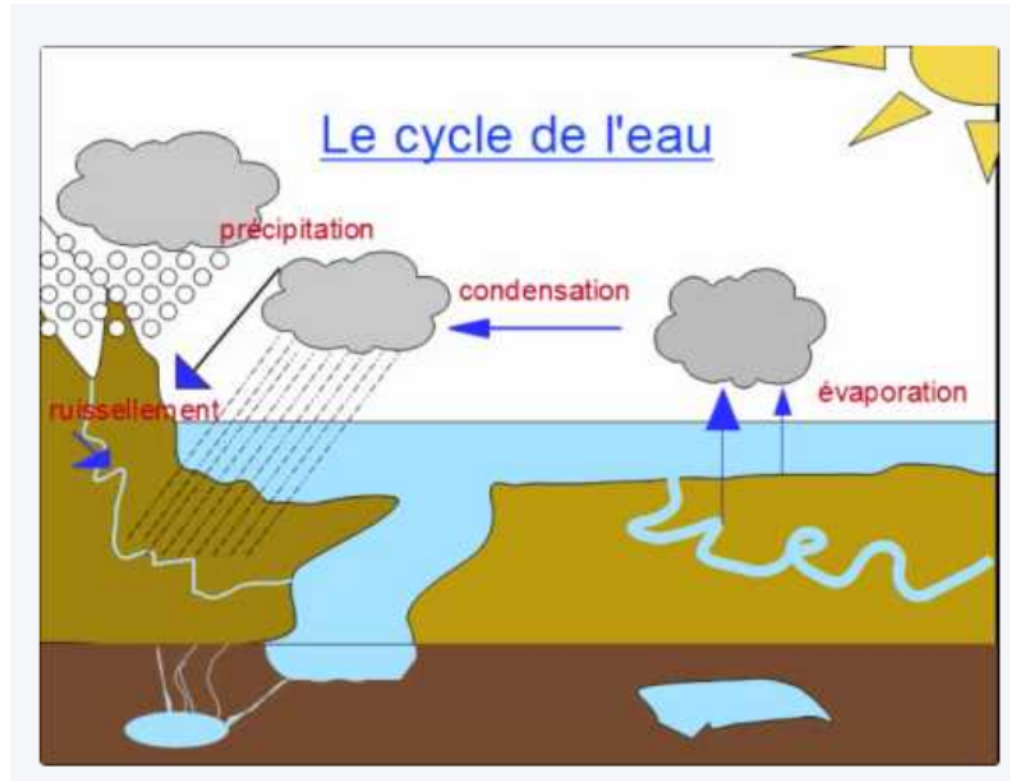
150 millions de km







La voie lactée



Le Soleil est une ÉTOILE âgée de 4,6 milliards d'années. Autour de cette étoile gravitent huit planètes, dont la Terre.

Le Soleil fait partie d'une galaxie, la Voie lactée, comportant environ 200 milliards d'étoiles. Tu peux en observer certaines pendant la nuit.

L'ensoleillement (l'énergie solaire) apporte chaleur et lumière et rend possible la vie sur Terre. Provoquant l'évaporation de l'eau des lacs, des rivières, des mers et des océans, le Soleil est aussi le moteur du cycle de l'eau.

Situé à environ 150 millions de km de la Terre, le Soleil est en majeure partie composé de gaz : hydrogène et hélium.

Le Soleil n'est pas immobile ! Il gravite très lentement autour du centre de la Voie lactée en 220 millions d'années. C'est sa révolution.

Il tourne également sur lui-même en 27 jours. C'est sa rotation.

Entoure la bonne réponse

❖ Le Soleil est une planète – le Soleil est une étoile – le Soleil est un satellite.

❖ Combien de temps dure une année solaire ?

.....

❖ Combien de rotations le Soleil effectue-t-il en une année terrestre ?

.....

Lundi 08 Février 2021

UTC+1 Semaine 6

48°43' N
3°58' W

Roscoff ☆

Lever du soleil : 08h32

Dernier croissant de lune

Coucher du soleil : 18h20

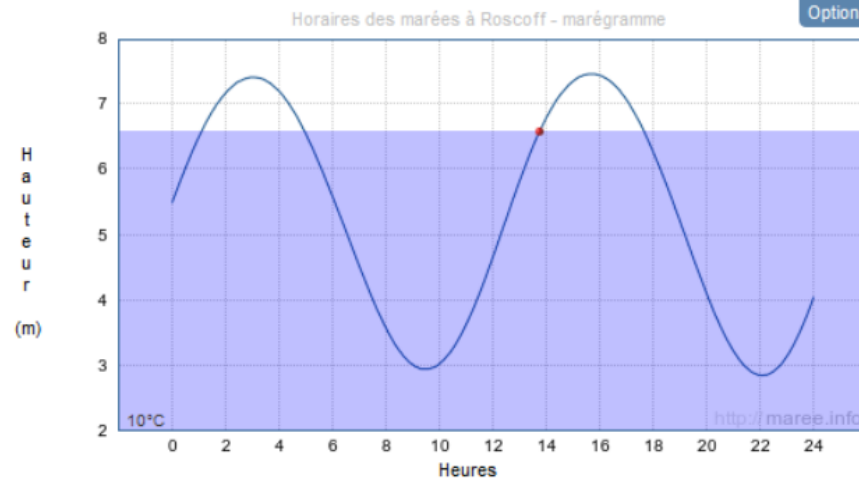
	Coeff.	Heure	Durée de la marée	Heure de marée	Hauteur	Marriage	1/12	1/4	1/2
PM	54	03h01	06h27	01h04	7,40m	4,46m	0,37m	1,12m	2,23m
BM		09h28	06h14	01h02	2,94m	4,51m	0,38m	1,13m	2,26m
PM	59	15h42	06h23	01h03	7,45m	4,61m	0,38m	1,15m	2,31m
BM		22h05			2,84m				

Date	Heure	Hauteur	Coeff.
Lun. 08	03h01	7,40m	54
	09h28	2,94m	
	15h42	7,45m	59
Mar. 09	22h05	2,84m	
	04h10	7,82m	64
	10h38	2,44m	
Mer. 10	16h45	7,86m	70
	23h06	2,37m	
	05h06	8,27m	76
Mer. 10	11h33	1,94m	
	17h37	8,22m	81
	23h57	1,94m	
Jeu. 11	05h52	8,64m	85
	12h20	1,55m	
	18h20	8,49m	88
Ven. 12	00h40	1,64m	
	06h34	8,88m	91
	13h02	1,32m	
Ven. 12	18h59	8,64m	92
	01h20	1,47m	
	07h11	8,99m	93
Sam. 13	13h40	1,26m	
	19h34	8,67m	93
	01h56	1,46m	
Dim. 14	07h46	8,95m	91
	14h15	1,35m	
	20h06	8,58m	89

PM : Pleine Mer

BM : Basse Mer

Etude de document



Astuce Cliquez sur un point de la courbe et déplacez le curseur, relâchez le bouton pour afficher le seuil correspondant.

A lire ! Bien choisir son logiciel de marée

Comment peut-on présenter les informations "haute mer" et "basse mer" de la semaine de façon plus simple ?

Il faudrait que toutes les informations soient regroupées dans un même document (tous les jours, il y a 2 hautes mers et 2 basses mers).

On peut faire un tableau

jour	lundi 8							
heures de haute mer	3h01 15h42							
heures de basse mer	9h28 22h05							