

Sciences : Le système solaire.

Voici la dernière séance sur le système solaire. J'espère que ces séances vous ont plu et que vous avez appris des choses. Je vous félicite du travail fourni !

Je vous donne tout d'abord la correction du questionnaire Vrai Faux.

Voilà ce qu'il fallait répondre :

	Vrai	Faux
a) Notre planète tourne sur elle-même.	X	
b) Il existe une planète avec un cercle autour.	X	
c) Les planètes sont de la même couleur.		X
d) La Terre est la seule planète qui tourne sur elle-même et autour du soleil.		X
e) Le soleil tourne autour des planètes.		X
f) Il y a huit planètes dans le système solaire.	X	
g) Uranus est la planète la plus proche du soleil.		X
h) Mars est rouge.	X	
i) Jupiter est la plus grosse planète.	X	
j) Il y a de l'eau liquide sur Saturne.		X
k) Vénus est la plus petite planète.		X
l) Il existe des planètes rocheuses et des planètes gazeuses.	X	

Et donc, voici maintenant la leçon que vous devez connaître :

Le système solaire.

Le système solaire est constitué en son centre **d'une étoile** (le Soleil) et de **huit planètes** qui gravitent autour d'elle sur des trajectoires pratiquement circulaires.

Le Soleil est beaucoup plus gros que les planètes.

Une planète ne produit pas de lumière, elle renvoie celle du Soleil.

Les huit planètes sont : **Mercury, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune.**

Voici une petite phrase magique qui te permettra de retenir dans l'ordre, ces huit planètes : (la première lettre de chaque mot est l'initiale d'une planète !)

Me Voici Tout Mouillé Je Suis Un Nageur.

(**M**ercury **V**énus **T**erre **M**ars **J**upiter **S**aturne **U**ranus **N**eptune)

Les quatre premières planètes sont **rocheuses** (telluriques) tandis que les quatre autres sont **gazeuses**.

