Je surfe, tu surfes, nous surfons ... 2008 - 2009



CM2 janvier 2009

Votre prem	ière mission	consiste à retrouver l'adresse d'un site internet
La première page de ce site contie	ent l'image suivante	e:
Servez-vous des mots clés que vou	ıs trouverez dans l	a phrase si dessous :
	"Il existe l	beaucoup de sites internet sur le <u>Système solaire."</u>
Vous pouvez utiliser les moteurs d http://www.google.fr ou http://w	e recherche suivan	
1- Quelle est l'adresse de ce site	Internet ? (1 point	
2 a - Qui est l'auteur de ce site ? b - Quand a-t-il été créé ? c - De quand date la dernière mi		
Ce site contient de nombreuses in	formations, certain	nes un peu compliquées d'autres, présentées sous forme d'animations, sont un peu plus simples.
3 - Pouvez-vous rendre sa définiti	on à chaque animat	tion ? (1,5 point)
14:12 MESZ	1	a- animation d'une lunaison
11-August-1893	2	b- animation d'une éclispe solaire
	3	c- animation de la rotation de la Terre avec l'ombre de la Lune lors de l'éclipse de 1999
4 - Qui est cet homme ? Il a réalis satellites de Jupiter.(1 point)	é la première lune	tte astronomique à oculaire divergente. Il a été le premier à découvrir les quatre principaux
5 - Combien de fois l'Homme s'es	t-il posé sur la lune	e ? (1 point)
L'ordre des planètes : En prenant la première lettre de c	hacun des mots de	cette phrase, on obtient l'ordre des planètes de la plus proche du soleil à la plus lointaine.
	Mon vieux,	tu m'as jeté sur une nouvelle planète.
		re (C'est à vous de trouver, la réponse n'est pas sur le site Internet) (1 point)
7 - A vous d'inventer une autre ph	rase nour mémorie	er l'ordre des planètes* (1 paint)

(Aujourd'hui les scientifiques pensent que Pluton ne devrait pas être considérées comme une planète.)

Les soirs d'hiver, si vous levez les yeux vers le ciel et que vous regardez dans la direction du sud vous apercevrez un grand chasseur. En effet le ciel est une grande scène où les hommes racontent des histoires.



8 - C'est ici que tout se joue :



- Votrer première tâche va consister à reconstituer l'arborescence de ce site. En voici quelques pages.
- (6 points

- Imprimez les pages. Vous devrez retrouvez leur emplacement dans le site.
- Vous collerez toutes les pages sur une grande feuille <u>en traçant tous les liens</u> (par des flèches) entre les pages. **Merci de soigner votre**
- Le vendredi 6 février 2009 au plus tard, vous expédierez le panneau sous enveloppe en précisant votre classe, le nom de votre enseignant, votre école et votre commune à :

Centre de ressources

"Je surfe, tu surfes, nous surfons 2008 / 2009"
15, Place Sanguer
29200 BREST
9 - Si vous avez bien lu les différentes pages du site vous pouvez sûrement compléter les phrases : (2 points)
• Uneest une énorme boule de gaz qui dégage de la lumière et de la chaleur. (Le soleil est une).
 Uneest un astre qui ne dégage ni lumière ni chaleur. Nous pouvons les voir parce qu'elles sont éclairées par le soleil. Uneest un groupe d'étoiles qui forme dans le ciel un dessin imaginaire : la grande ourse, la petite ourse, Cassiopée, Orion , ce sont les lignes imaginaires qui relient un groupe d'étoiles et qui forme le squelette de la
Comme vous l'avez remarqué, dans le ciel il y a beaucoup de personnages de la mythologie . 10 - Comment s'appelle le grand chasseur dont nous parlons plus haut? <mark>(0,5 point)</mark>
11- Dans la légende qui est la grande ours ? Qui est la petite ours ?(1 point)
12 -Vous avez certainement repéré la recette pour inventer des légendes. Retrouvez le titre de celles-ci. (1,5 point)
a
b
c
13 - Le site suivant présente d'autres histoires que les indiens d'Amérique racontent

13 - Le site suivant présente d'autres histoires que les indiens d'Amérique racontent sur les étoiles et les constellations. Tenez, lisez l'histoire de la grande ourse et vous pourrez nous dire d'où vient le rouge des feuilles des arbres en automne ? (2 points)



La nuit inspire aussi parfois les peintres. Le site décod'art vous propose de le découvrir.

14 - Combien d'oeuvres sont proposées dans la rubrique "Lumières dans la nuit" ? (1 point)



Rendez-vous à la page suivante :



- 15 Combien de liens y trouve-t-on ?(1 point)_____
- 16 Observez bien les étoiles du tableau. Avez-vous trouvé ce qu'elles représentent ? (2 points)
- 17 Que peut-on faire en cliquant sur le bouton "révéler" ? (1 point)

- 18 A partir de cette page, où faut-il cliquer pour voir d'autres oeuvres de Vincent Van Gogh ? (1 point)
- 19 Notez l'adresse du site internet du musée d'Orsay. (1 point)

Découvrez les autres tableaux proposés et jouez avec la nuit et la lumière!

Vous pouvez noter les réponses sur la feuille suivante à l'aide d'un traitement de texte : Une fois remplie, envoyez la feuille par courrier électronique, en fichier, joint à l'adresse suivante:



herve.treguier@free.fr . Dans la ligne **objet du message** écrivez *"Je surfe, tu surfes, nous surfons 2008-2009" questionnaire n^{\circ}2, classe de CM2.*