

Sciences : Le système solaire.

Merci aux quelques élèves qui m'ont envoyé leurs réponses au questionnaire de la première séance. Voici donc la suite de notre leçon :

Séance 2 :

Lis ces renseignements. Pour chaque planète, souligne en bleu, dans la description, ce qui te permettra de reconnaître les planètes et d'associer le nom à la photo sur le document 2.

(Si tu ne peux pas imprimer ce document, ne recopie que les mots ou groupes de mots qui te permettent d'identifier chaque planète)

Terre : Troisième planète, c'est la seule planète du Système solaire à posséder de l'eau liquide. La vapeur d'eau forme des nuages.

Mars : Mars, voisine de la Terre et légèrement plus petite, est surnommée « la planète rouge ».

Mercure : Cuite et recuite par le Soleil, cette petite planète est celle qui en est la plus proche.

Venus : Elle ressemble à la Terre, mais elle est plus près du Soleil : elle a presque la même taille, et elle a une atmosphère, composée d'acide sulfurique, de couleur jaune. Sa température de 450 degrés est 20 fois plus chaude que celle de la Terre !

Jupiter : Juste après Mars, voici Jupiter, la plus grosse des planètes. Elle est formée de gaz. A sa surface circulent des vents violents. On peut y voir un gigantesque cyclone qu'on appelle « l'œil de Jupiter ».

Saturne : Planète gazeuse située entre Jupiter et Uranus, on la reconnaît aisément grâce à ses anneaux géants.

Neptune : Encore une planète gazeuse ! D'une couleur bleu foncé, c'est la plus éloignée.

Uranus : Cette planète gazeuse présente une couleur bleu pastel.

Note : Depuis 2006, Pluton n'est plus considérée comme une planète. Le système solaire comporte donc officiellement huit planètes.

Lorsque tu as souligné ce qui te permet d'identifier chaque planète, complète ce tableau :

Lettre de la planète	Nom de la planète
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

Document 2 :



A



B



C



D



E



F



G



H