


Seconde Thème : L'Univers 	<u>COMMENTAIRE ARGUMENTE : Déclassement de Pluton</u>
---	---

DESCRIPTIF DE SUJET DESTINE AU PROFESSEUR

Objectif	Initier les élèves de seconde à l'argumentation scientifique telle qu'elle peut être proposée en première ES et L.
Compétences exigibles du B.O.	Programme de seconde : Description de l'Univers : l'atome, la Terre, le système solaire, la Galaxie, les autres galaxies, exoplanètes et systèmes planétaires extrasolaires.
Déroulement	Cette activité peut être proposée comme exercice de devoir surveillé ou de devoir maison. Elle peut également faire l'objet d'une séance d'AP. Durée : 30 à 45 minutes maxi selon la durée de l'évaluation. Cet exercice est prévu pour être évalué sur 8 points ou autre (dans ce cas on pourra utiliser la feuille de calcul au format tableur pour transformer le bilan de compétences obtenu en note chiffrée).
Compétences mobilisées	D'après la grille de l'IGEN « Analyse et/ou synthèse de documents » : <ul style="list-style-type: none"> • S'approprier (APP) : dégager la problématique. • Analyser (ANA) : s'appuyer sur ses connaissances et savoir-faire et sur les documents proposés pour enrichir l'analyse. • Réaliser (REA) : extraire une information, d'un texte, d'un graphe, d'un tableau ; trier et organiser les informations. Communiquer (COM) : rédiger/présenter une synthèse, une analyse, une argumentation, ... (clarté, justesse, pertinence, exhaustivité, logique).
Remarques	<u>Sources :</u> Contexte et Doc. 1 : http://planet-terre.ens-lyon.fr/image-de-la-semaine/Img168-2006-09-04.xml Doc. 2 : Wikipédia (modifié). http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_principaux_ast%C3%A9ro%C3%AFdes_class%C3%A9s_par_taille Doc. 3 : http://sao-www.harvard.edu/swas/pr010711/kuiperfig2thumb.html (traduit) Image modifiée : http://www.cnes.fr/imagezoom.php?file=p543_ed77069b38b89947b9f6e5678e9af2adkui_per_pluton.jpg&label=Le+syst%E8me+solaire+externe+et+la+ceinture+de+Kuiper.+Cr%E9dits+%3A+NASA <u>Mise en œuvre particulière :</u> Si l'on veut en faire un exercice bilingue, voici l'original : « The Kuiper belt, located beyond the orbit of Neptune, contains many billions of icy objects (of which Pluto is the largest currently known.) Most Kuiper belt objects orbit the Sun quietly and unobserved, except very occasionally when one of them is deflected onto an elliptical orbit that takes it close to the Sun. »
Auteur	Philippe Chevallier – Lycée Rotrou – Dreux (28).

CONTEXTE

Pluton était, jusqu'en 2006, la neuvième planète du système solaire. À Prague, du 14 au 25 août 2006 s'est réuni le 26^{ème} congrès de l'UAI (Union Astronomique Internationale), avec à l'ordre du jour la fixation du nombre officiel des planètes du système solaire.

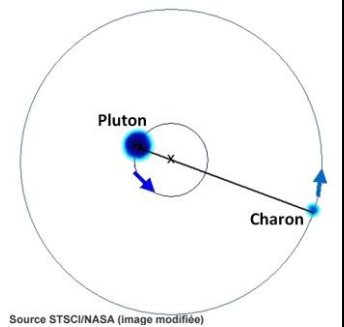
Le **16 août**, la commission spéciale a proposé à l'UAI de porter à 12 le nombre officiel des planètes : aux 9 planètes traditionnelles s'ajouteraient Cérès, Charon et Eris (2003 UB 313). [...]

Le **24 août**, l'Assemblée Générale de l'UAI, après des débats animés, a décidé, par un vote officiel, de préciser la définition « définitive » du terme planète, définition qui élimine Pluton, et qui limite le nombre des planètes à 8. Soixante-seize ans après sa découverte, Pluton est donc « déplanétisé », et rétrogradé au rang de simple membre de la catégorie des « planètes naines ».

VOTRE PORTE DOCUMENTS :

Doc. 1 : Particularité de la rotation de Pluton sur elle-même

Pluton possède un satellite nommé Charon. Le centre de gravité (croix au centre de la figure ci-contre) du système Pluton-Charon est situé entre les deux corps [...]. Tous les satellites des planètes du système solaire tournent autour du centre de gravité du couple planète-satellite. Ce centre de gravité est toujours situé à l'intérieur de la planète (et dire par exemple que la Lune tourne autour de la Terre est une bonne approximation), sauf pour Pluton-Charon. En effet, on ne peut pas dire que Charon tourne autour de Pluton, puisque Pluton comme Charon tournent autour d'un point situé à l'extérieur de ces deux corps !



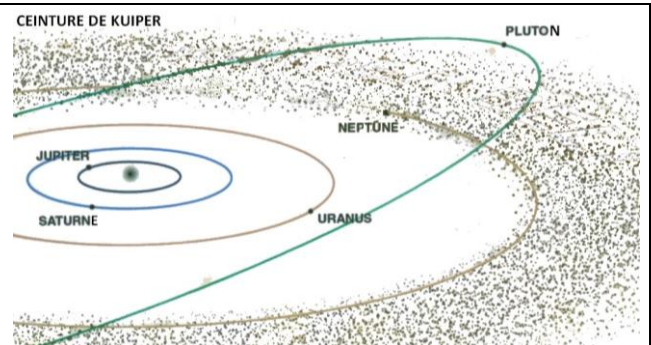
Doc. 2 : Taille des plus gros astéroïdes découverts en 2006

Nom	Éris	Pluton	Sedna	Makemake	Haumea	2002 TC ₃₀₂	Quaoar	Cérès	Orcus	1996 TO ₆₆
Diamètre (km)	2 667	2 336	1 600	1 500	1 265	1 150	1 141	952	909	900

Doc. 3 : Orbite de Pluton et ceinture de Kuiper

La ceinture de Kuiper, localisée au-delà de l'orbite de Neptune, contient plusieurs milliards d'objets glacés (dont Pluton est le plus connu à ce jour).

La plupart des objets de cette ceinture sont en orbite tranquillement autour du Soleil et restent inobservés, aux rares exceptions où l'un d'entre eux est dévié sur une orbite elliptique qui lui permet de se rapprocher du Soleil.



COMMENTAIRE ARGUMENTE

Commentaire rédigé :

*Nous sommes le 24 août 2006 et **vous êtes l'un des participants** au 26^{ème} congrès de l'UAI. Développez une argumentation pour convaincre les autres participants du congrès que Pluton doit être déclassé du statut de planète du système solaire. On pourra développer ce qui pourrait jouer en faveur de son maintien en planète pour mieux montrer ce qui joue en faveur de son déclassement. Votre commentaire devra être rédigé de manière structurée, en utilisant un vocabulaire adapté, une langue correcte et précise.*

Vous développerez votre argumentation en vous appuyant sur les documents et sur vos connaissances. Votre argumentation devra être rédigée de manière structurée, en utilisant un vocabulaire adapté, une langue correcte et précise.

Barème :

On pourra utiliser une notation cursive (notation sur 8 points) :

Argumentaire satisfaisant :		Argumentaire non satisfaisant :		Aucun argumentaire :
<ul style="list-style-type: none"> • Problématique respectée. • Bonne mise en relation des arguments avec la problématique. • Argumentaire correctement rédigé. 		Problématique non prise en compte. OU Une mise en relation maladroite. OU Une rédaction maladroite.		Uniquement des idées juxtaposées sans lien entre elles ni lien avec la problématique posée.
Les éléments scientifiques (connaissances issues des différents champs disciplinaires) sont solides (complets et pertinents).	Des éléments scientifiques (connaissances issues des différents champs disciplinaires) incomplets.	Des éléments scientifiques solides (connaissances issues des différents champs disciplinaires) bien Choisis.	Des éléments scientifiques (connaissances issues des différents champs disciplinaires) incomplets ou mal choisis.	Des éléments scientifiques (connaissances issues des différents champs disciplinaires) corrects.
8	6	5	3	2
				1

On pourra également choisir d'établir un bilan de compétence et le transformer en note grâce à la feuille de calcul correspondante (notation sur 8 points ou autre en modifiant le contenu de la cellule H1) :

Evaluation d'une activité évaluée par compétences notée sur : 8 points										
		Nom								
		Prénom								
Compétence	Coefficient	Niveau validé				Notes par domaines	Niveau	Note		
		A	B	C	D					
S'approprier	1	x				3	A	3		
Analyser	2		x			2	B	2		
Réaliser	1		x			2	C	1		
Valider	0					0	D	0		
Communiquer	2			x		1				
Somme coeff.	6					Commentaire				
Note max	18									
Note brute		11								
Note sur	20	12,2								
Note sur	8	4,9								
Note arrondie au point		5,0								
Note arrondie au 1/2 point		5,0								