

constellation	un groupe d'étoiles de la voûte céleste formant une figure imaginaire.	astéroïde	est un objet (roche) de petite taille qui se déplace dans l'espace en tournant autour du Soleil . La taille varie de quelques dizaines de mètres à plusieurs kilomètres de diamètre.
astre	objet céleste, un objet du ciel. Tout objet appartenant à l'univers	comète	astre très brillant qui parcourt le système solaire, facilement reconnaissable grâce à sa "chevelure" (une grande traînée lumineuse) constituée de particules d'eau et de poussières.
étoile	astre qui produit de la lumière et de la chaleur.	planète	est un objet du ciel (céleste) qui tourne autour d'une étoile. Elle ne produit pas de lumière .
satellite artificiel	est un engin spatial fabriqué par l'Homme. Il est mis en orbite autour de la planète, c'est à dire qu'il est lancé dans l'espace avec une fusée puis il va tourner autour de la planète pour prendre des photos, retransmettre des informations (télévision, téléphonie) dans un but scientifique ou militaire	satellite naturel	est un astre naturel qui tourne autour d'une planète ou d'une étoile auquel il est lié.
supernova	ensemble des phénomènes conséquents à l'explosion d'une étoile, qui s'accompagne d'une augmentation brève mais fantastiquement grande de sa luminosité.	galaxie	assemblage d'étoiles, de gaz, de poussières et de matière noire et contenant parfois un trou noir supermassif en son centre

constellation	galaxie	astre	planète	étoile
Satellite naturel	Satellite artificiel	supernova	comète	astéroïde

un groupe d'étoiles de la voûte céleste formant figure imaginaire.	est un objet (roche) de petite taille qui se déplace dans l'espace en tournant autour du Soleil . La taille varie de quelques dizaines de mètres à plusieurs kilomètres de diamètre.
est un engin spatial fabriqué par l'Homme. Il est mis en orbite autour de la planète, c'est à dire qu'il est lancé dans l'espace avec une fusée puis il va tourner autour de la planète pour prendre des photos, retransmettre des informations (télévision, téléphonie) dans un but scientifique ou militaire	astre très brillant qui parcourt le système solaire, facilement reconnaissable grâce à sa "chevelure" (une grande traînée lumineuse) constituée de particules d'eau et de poussières.
astre qui produit de la lumière et de la chaleur.	ensemble des phénomènes conséquents à l'explosion d'une étoile, qui s'accompagne d'une augmentation brève mais fantastiquement grande de sa luminosité.
objet céleste, un objet du ciel. Tout objet appartenant à l'univers	est un astre naturel qui tourne autour d'une planète ou d'une étoile auquel il est lié.
est un objet du ciel (céleste) qui tourne autour d'une étoile. Elle ne produit pas de lumière .	assemblage d'étoiles, de gaz, de poussières et de matière noire et contenant parfois un trou noir supermassif en son centre