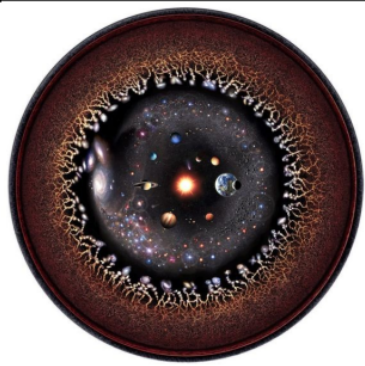


A4

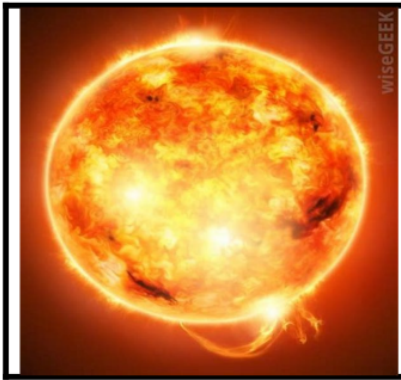
Un petit corps céleste constitué

d'un noyau de glace et de poussière qui a généralement la forme d'une ellipse très allongée. Souvent prolongée de traînées lumineuses composées également de gaz et de poussières qui peuvent s'étendre sur plusieurs dizaines de millions de kilomètres.



A8

Il est composé de planètes, ainsi que de divers corps célestes inertes tels des astéroïdes et comètes, gravitant autour d'une étoile.



A3

Un assemblage d'étoiles, de gaz, de poussières, de vide et peut-être essentiellement de matière noire, contenant parfois un trou noir supermassif en son centre. Elle contient de 200 à 400 milliards d'étoiles et au minimum 100 milliards de planètes.



A7

un objet céleste en orbite autour d'une planète ou d'un autre objet plus grand que lui-même qui n'est pas d'origine humaine. Ils peuvent être de grosse taille et ressembler à de petites planètes.



A2

L'association de plus d'une centaine de galaxies liées entre elles



A6

Décrit la partie visible de notre Univers. Par définition, c'est une boule dont la limite est située à l'horizon cosmologique, et dont la Terre constitue le centre. C'est donc une notion relative



A1

Le sens premier du mot est celui d'un point lumineux dans le ciel nocturne. Il s'agit d'un corps céleste qui rayonne sa propre lumière. Son énergie lui vient de réactions nucléaires qui ont lieu en son centre.



A5

Un corps céleste orbitant autour d'une étoile, de forme presque sphérique, pouvant être rocheux ou gazeux.

