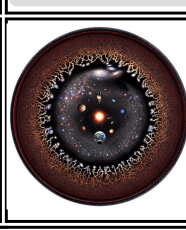
Un petit corps céleste constitué

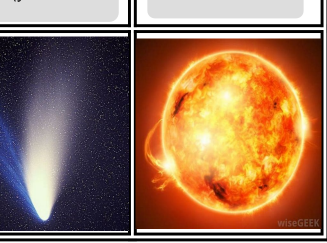
allongée. Souvent prolongée de traînées généralement la forme d'une ellipse très d'un noyau de glace et de poussière qui a et de poussières qui peuvent s'étendre sur kilomètres plusieurs dizaines de millions de lumineuses composées également de gaz



d'une étoile.

astéroïdes et comètes, gravitant autour divers corps célestes inertes tels des Il est composé de planètes, ainsi que de

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



d'étoiles et au minimum 100 milliards de

Elle contient de 200 à 400 milliards

planètes.

<u>A</u>2

en son centre.

contenant parfois un trou noir supermassif

essentiellement de matière noire, poussières, de vide et peut-être

Un assemblage d'étoiles, de gaz, de



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



galaxies liées entre elles

L'association de plus d'une centaine de

étoile, de forme presque sphérique, Un corps céleste orbitant autour d'une



s'agit d'un corps céleste qui rayonne sa

point lumineux dans le ciel nocturne. Il Le sens premier du mot est celui d'un

propre lumière. Son énergie lui vient de

réactions nucléaires qui ont lieu en son

