



Chapitre 7 – L’Univers et sa mesure

1. Structure de l’Univers

activité p146

Chap. 7 – L’Univers et sa mesure

ACTIVITÉ N°1

STRUCTURE DE L’UNIVERS

La Terre, notre planète, a un satellite naturel : _____ . Elle tourne autour de la terre en 28 jours.

La Terre est une des ___ planètes du système solaire. Notre système solaire appartient à la galaxie appelée _____ . Elle a une forme de _____ .

Notre galaxie fait partie d’autres grandes structures (le Groupe local, qui fait lui-même parti du superamas de la Vierge)

1. À l’aide du texte ci-dessus, compléter le tableau en notant les noms des différentes structures dans lesquels nous nous trouvons (de la plus petite à la plus grande).
2. Chercher sur internet la dimension de chacune de ses structures.

Structures	Dimension approximative
Terre	

2. Évolution de l’Univers

a) Le big bang et la formation de l’Univers

Toutes les _____ que l’on observe s’éloignent de nous. On dit que l’Univers est en _____ . Plus les galaxies sont loin de nous plus elles s’éloignent _____ .

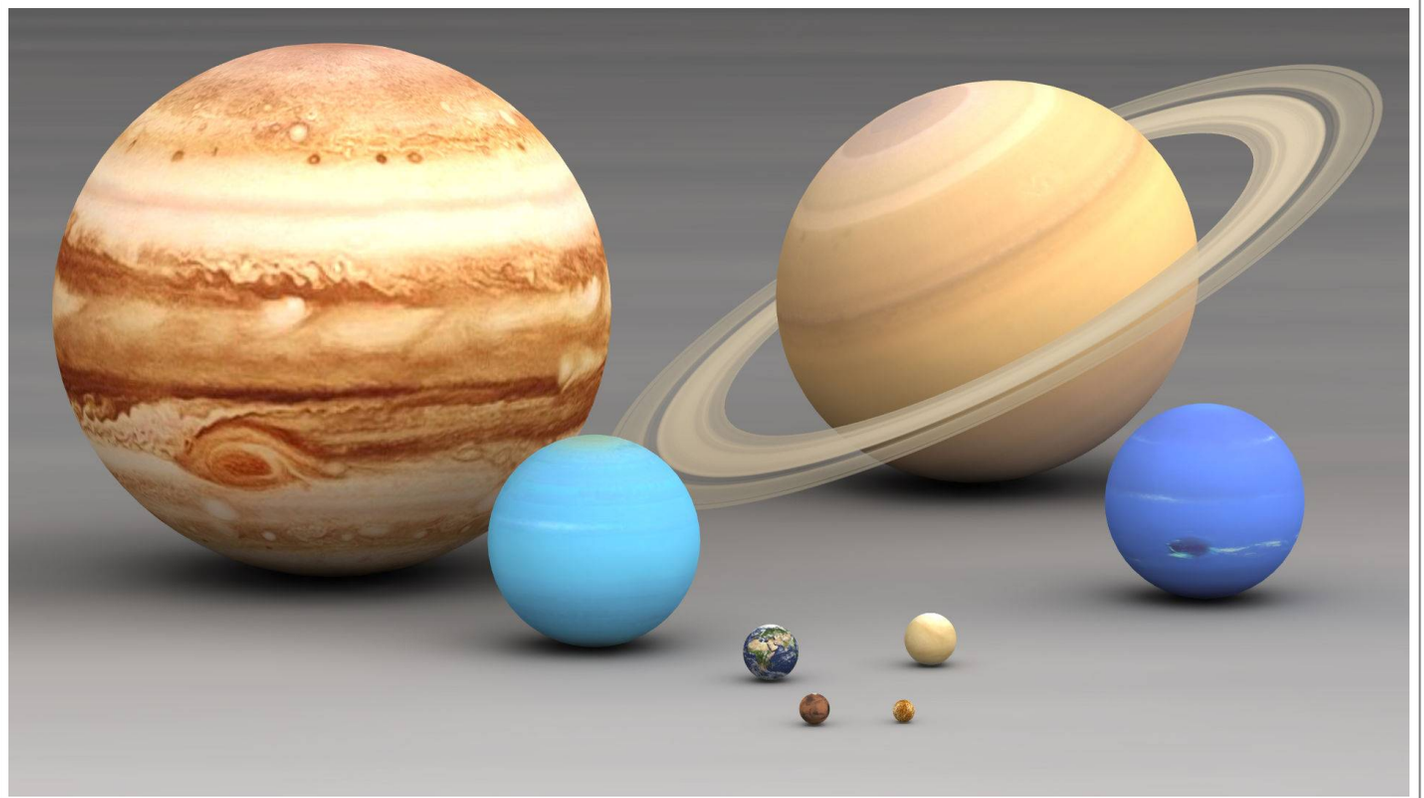
Dans le passé l’Univers était alors beaucoup plus _____ . Le modèle du Big Bang nous permet de décrire l’Univers il y a 13,8 milliards d’années : il était alors très très petit, et très très _____ . Lors du Big Bang, en une fraction de seconde l’espace s’est dilaté.

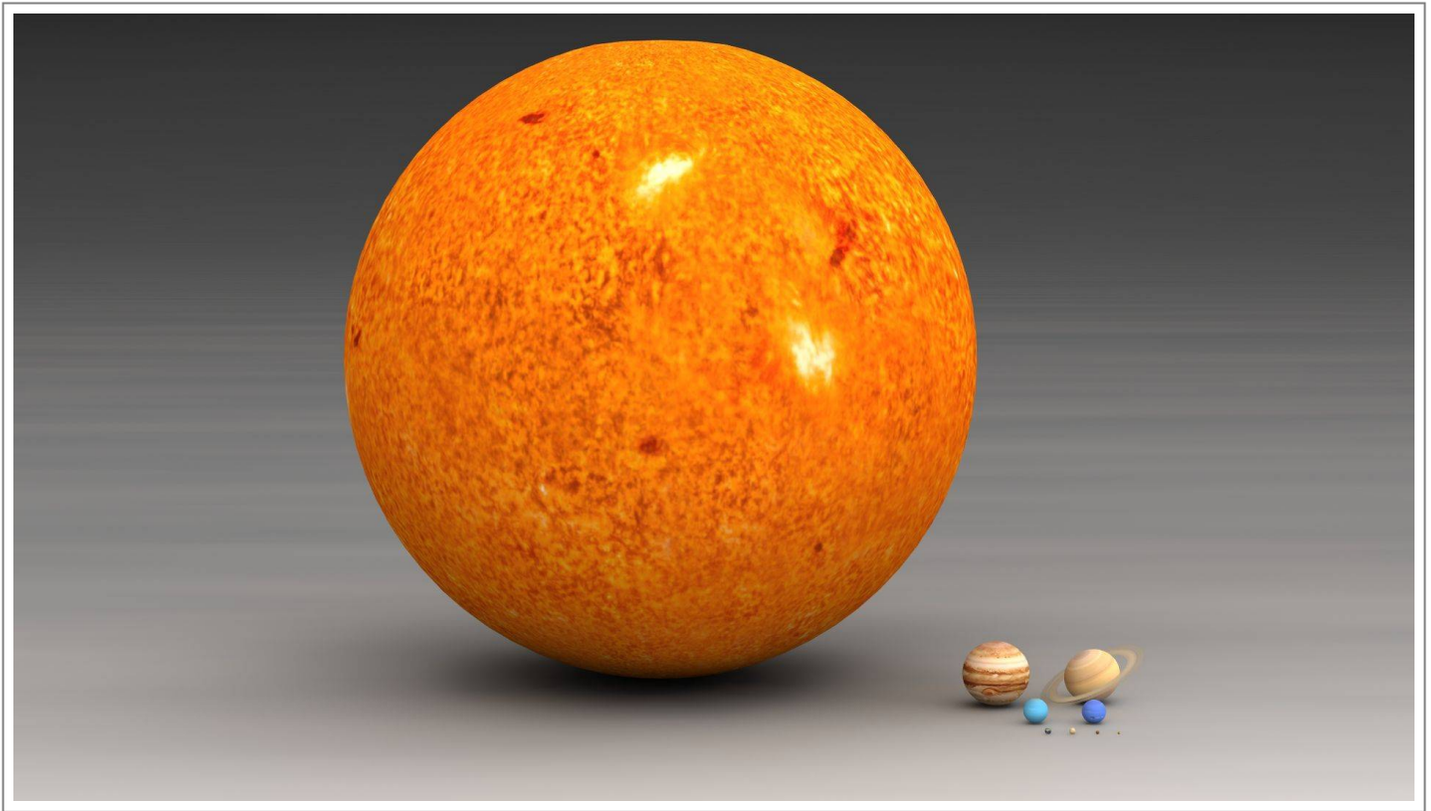
Plus tard, la matière s’est condensée dans les _____ comme la Voie lactée.

b) Les étoiles, nos usines à atomes

Après le Big Bang, il n'existait que des _____ légers (He, H). Puis les atomes se sont rassemblés sous l'effet de la gravité pour former des étoiles. Dans les étoiles il y règne une pression et une _____ importante qui permet la création de _____ atomes jusqu'alors inexistants.

3. Les distances dans l'Univers





a) Année-lumière

Pour exprimer les grandes distances de l'Univers, le kilomètre n'est plus approprié. On utilise l'unité astronomique, le parsec ou l'année-lumière.

L'unité astronomique (ua)

L'unité astronomique est **la distance** moyenne entre la Terre et le Soleil. Elle mesure environ 150 000 000 km.

année-lumière (al)

L'année lumière est **la distance** que parcourt la lumière en 1 an.

La lumière a une vitesse de 300 000 km/s.

Chap. 7 – L'Univers et sa mesure

ACTIVITÉ N°1

L'ANNÉE-LUMIÈRE

a) Quelle distance (en km) parcourt la lumière en une seconde ?

b) Quelle distance (en km) parcourt la lumière en une minute ?

c) Quelle distance (en km) parcourt la lumière en une heure ?

d) Quelle distance (en km) parcourt la lumière en un jour ?

e) Combien y a-t-il de jours dans une année (en moyenne) ?

f) Donner la distance d'une année-lumière.

Compléter par l'unité appropriée

Un homme peut mesurer 1,75 _____ de haut.
 Un tabouret peut faire 60 _____ de haut.
 Une porte mesure 0,90 _____ de large.
 Une vitre peut avoir 4 _____ d'épaisseur.
 Une roue de vélo peut avoir 30 _____ de rayon.
 Un piéton peut parcourir 5 _____ en une heure.
 Un mur peut mesurer 3 _____ de hauteur.
 Une pièce de monnaie a une épaisseur de 2 _____.
 Du Nord au Sud, la France mesure environ 1000 _____.
 Un arbre peut faire 30 _____ de haut.

Convertir les longueurs suivantes :

45 mm = _____ m
 24,5 km = _____ m
 12 000 dm = _____ dam
 6 372 dam = _____ km
 0,25 hm = _____ m
 2,40 m = _____ mm
 35 cm = _____ m
 8,5 dam = _____ cm

En physique on utilise surtout les kilomètres, mètres, millimètres, micromètres, nanomètres. Il y a entre chaque un rapport de 1000 si bien qu'il est facile de les manipuler sans tableau de conversion.

Compléter les tableaux suivants.

13 km = _____ mm
 0,45 m = _____ mm
 0,4 nm = _____ mm
 1600 mm = _____ km
 12 dam = _____ mm
 7568 cm = _____ km
 152 μm = _____ nm

0,001 km = 1 _____
 0,020 m = 20 _____
 500 dm = 0,5 _____
 0,36 m = 360 _____
 0,001 hm = 100 _____
 879 m = 0,879 _____
 6 000 m = 6 _____

0,1 m = _____ nm
 500 000 m = 500 _____
 1200 nm = _____ μm
 0,09 m = 90 _____
 0,12 μm = _____ nm
 0,7 dm = 7 _____