Chapitre 7 – L'Univers et sa mesure

1. Structure de l'Univers

Où sommes-nous?

Chap. 7 – L'Univers et sa mesure	ACTIVITE N°1	STRUCTURE DE L'UNIVERS
La Terre, notre planète, a un satellite natur	el : Elle tour	ne autour de la terre en 28 jours.
La Terre est une des planètes du systèr	ne solaire. Notre système solai	re appartient à la galaxie appelée
Elle a une fo	rme de	
Notre galaxie fait partie d'autres grandes s	tructures (le Groupe local, qui f	ait lui-même parti du superamas de la
Vierge)		
1. À l'aide du texte ci-dessus, complé	ter le tableau en notant les nom	ns des différentes structures dans lesquels
nous nous trouvons (de la plus pet	ite à la plus grande).	
2. Chercher sur internet la dimension	de chacune de ses structures.	
Structures	Dimensi	on approximative
Structures Terre	Dimensi	on approximative
	Dimensi	on approximative
	Dimensi	on approximative
	Dimensi	on approximative

2. Évolution de l'Univers

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

Toutes les	_ que l'on observe s'éloigne	nt de nous. On dit que l'Univers est e	en
Plus les	galaxies sont loin de nous p	lus elles s'éloignent	•
Dans le passé l'Univers était alor	s beaucoup plus	Le modèle du Big Bang nous per	rmet de
décrire l'Univers il y a 13,8 millia	rds d'années : il était alors t	rès très petit, et très très	Lors du Big
Bang, en une fraction de second	e l'espace s'est dilaté.		
Plus tard, la matière s'est conde	nsée 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 créatio	n 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 lu	ımière en une seconde ?	
b) Quelle distance (en km) parcourt la lu	umière en une minute ?	
c) Quelle distance (en km) parcourt la lu	ımière en une heure ?	
d) Quelle distance (en km) parcourt la lu	umière en un jour ?	
e) Combien y a-t-il de jours dans une an	née (en moyenne) ?	
f) Donner la distance d'une année-lumié	 ère.	

Une année lumière correspond à une distance de 9 461 milliards de kilomètres.

b) Conversion

Gm		Mm		km	hm	dam	m	dm	cm	mm		μm		nm

Chap. 7 – L'Unive	ers et sa mesure	Exerci	CE	Conversions	
Compléter par l'unité	appropriée		Convertir les longue	eurs suivantes :	
Un homme peut mesu	rer 1,75	de haut.	45 mm =	m	
Un tabouret peut faire	60	de haut.	24 E km =	<u>~</u>	
Une porte mesure 0,90		•	-	m	
Une vitre peut avoir 4 _			12 000 dm = _	dam	
Une roue de vélo peut			6 372 dam =	km	
Un piéton peut parcou			0.25 hm =	<u></u>	
Un mur peut mesurer 3			0,25 nm – _	m	
Une pièce de monnaie	•		2,40 m = _	mm	
Du Nord au Sud, la Fra			35 cm =	m	
Un arbre beut faire 30	de h	iaut.	_		
от атато роастато об_			8,5 dam = _	cm	
•			limètres, micromèt	res, nanomètres. Il y a en	tre
En physique on utilise	1000 si bien qu'il		limètres, micromèt	res, nanomètres. Il y a en	tre
En physique on utilise chaque un rapport de	1000 si bien qu'il x suivants.		limètres, micromèt anipuler sans table	res, nanomètres. Il y a en	
En physique on utilise chaque un rapport de Compléter les tableau	x suivants.	l est facile de les ma	limètres, micromèt anipuler sans table	res, nanomètres. Il y a en au de conversion.	
En physique on utilise chaque un rapport de Compléter les tableau 13 km =	x suivants.	0,001 km = 1_	limètres, micromèt anipuler sans table	res, nanomètres. Il y a en au de conversion.	nm
En physique on utilise chaque un rapport de Compléter les tableau 13 km = 0,45 m = 0,4 nm =	x suivants. mm	0,001 km = 1_ 0,020 m = 20	limètres, micromèt anipuler sans table	res, nanomètres. Il y a en au de conversion. 0,1 m = 500 000 m = 500	nm
En physique on utilise chaque un rapport de Compléter les tableau 13 km = 0,45 m = 0,4 nm =	x suivantsmmmmmm	0,001 km = 1_ 0,020 m = 20 500 dm = 0,5	limètres, micromèt anipuler sans table	ores, nanomètres. Il y a en au de conversion. 0,1 m = 500 000 m = 500 1200 nm =	nm µm
En physique on utilise chaque un rapport de Compléter les tableau 13 km = 0,45 m = 0,4 nm = 1600 mm = 12 dam =	x suivantsmmmmmm	0,001 km = 1_ 0,020 m = 20 500 dm = 0,5 0,36 m = 360	limètres, micromèt anipuler sans table	one of the second secon	nm µm