Activité n°4

Activité 4: Se repérer dans l'univers.

Objectifs:

- Aborder les différentes unités de distance et savoir les convertir : du kilomètre à l'année lumière
- Comprendre différentes façons de repérer soi et les objets célestes dans l'univers.

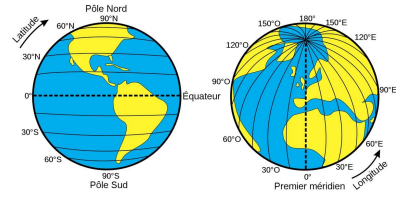


Partie 1 : Se repérer sur Terre.

Document 1. Se repérer sur Terre en latitude en longitude.

Pour décrire notre position sur la Terre qui est une sphère, il est possible de donner deux angles :

- le positionnement nord-sud d'un point sur Terre : la latitude.
- le positionnement est-ouest d'un point sur Terre : la longitude.

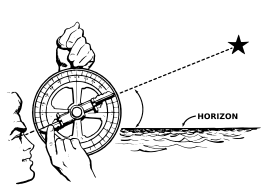


Document 2. Déterminer sa latitude.

L'astrolabe est un instrument astronomique qui permet de mesurer la hauteur des étoiles et l'heure (en mesurant la hauteur du Soleil).

À une même latitude et à une même heure, les étoiles sont toujours à la même hauteur. Pour faire simple, les navigateurs avait un tableau avec les altitudes de certaines étoiles, l'heure de la journée et la latitude correspondantes gravés sur l'astrolabe.

Cet instrument sera remplacé aux XVIIe et XVIIIe siècles car la lunette astronomique est plus précise et la popularisation des horloges et pendules mécaniques miniaturisées le rende obsolète.



Document 3. Déterminer sa longitude.

Plus complexe à réaliser, la mesure de la longitude fut un enjeu scientifique, technologique et économique majeur du XVIIIe siècle. Avant le XVIIIe siècle, il est possible de déterminer sa longitude en observant certains objet célestes comme par exemple l'éclairement et l'obscurcissement des taches de la Lune durant le cycle lunaire cependant cela requiert de puissantes lunettes astronomiques indisponible sur les navires. La latitude varie en même temps que la terre tourne d'environ 15° par heure.

À mesure que les montres et horloge devenait plus fiables, il devint possible de prendre en compte très précisément cette variation et en comparant l'heure de la montre et l'heure apparente de l'endroit où se trouve le navire, on pouvait déterminer précisément la longitude.

	Quelles grandeurs physiques permettent de se situer sur Terre ?
2)	De quelle informations un navigateur a t-il besoin pour déterminer sa latitude ?
	Même question pour la longitude.

Activité n°4

Partie 2 : Se repérer dans le système solaire.

En 1969, lors de la mission Apollo 11, les astronautes américains ont déposé sur la lune un dispositif réfléchissant. En mesurant le temps que met un laser à faire l'aller retour Terre-Lune il est ainsi possible de déterminer au centimètre près la distance Terre-Lune.

L'obs vitess									-				er e	en d	irec	tior	n de	e la	Lun	e, c	elui	ci r	net	2.5	6 se	cond	des d	à re\	/enir	sur	Terr	e. Il s	se dép	olace	à la
4	1)	ÀΙ	aide	d'un	des	sin c	le la	situ	ıatic	n e	t de	cald	culs	, ex	prir	ne l	la d	lista	nce	Tei	rre-	Lun	e er	ı kil	ome	ètre.									
•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••			•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••		••••	•••••	••••	••••	•••••				•••••	•••••		•••••	•••••		•••••	••••••	
•••••	••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••
																						• • • • • •													