SECONDE SNT - LOCALISATION, CARTOGRAPHIE ET MOBILITÉ TP - COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET GPS

Repérage d'un point par sa latitude et sa longitude

Comment se repérer sur la surface terrestre?

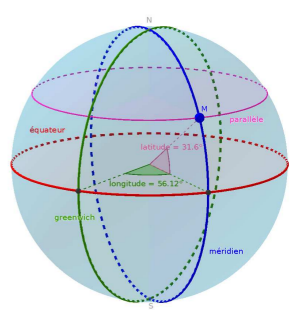
Dans ce qui suit, on va assimiler la Terre à une boule de 6400 km de rayon.

▷ Ouvrez le fichier geogebra « coordgeo.ggb » fourni et observez :

- La sphère « Terre », « planète bleue »,
- L'équateur, représenté par un cercle rouge.
- En vert le méridien de référence , communément appelé « méridien de Greenwich ».

Il passe par les pôles Nord et Sud (les points N et S).

- un point M (comme Mobile) à la surface de la terre,
- \bullet le méridien passant par M , un cercle passant aussi par les pôles N et S.
- Un parallèle passant par M, cercle « parallèle » à l'équateur.



Ce point M est repéré en coordonnées géographiques par :

- sa longitude, angle EOM entre le méridien de référence et le méridien passant par M.
- \bullet sa latitude , angle $\widehat{\text{MOP}}$ entre l'équateur et le parallèle passant par M.
- \triangleright Déplacez le point M à l'aide de la souris et observez les latitudes et les longitudes.
 - Si le point M est dans l'hémisphère nord, on dit qu'il a une « latitude Nord ».
 - Si le point M est dans l'hémisphère sud, on dit qu'il a une « latitude Sud ».
 - De même, on a des longitudes Est ou Ouest suivant qu'on soit à l'est ou à l'ouest du méridien de référence .

Sur le dessin ci-dessus, on dit que M a une latitude de 31,6 °N et une longitude de 56,12 °E.

- Déplacez le point M aux positions des grandes villes listées ci-dessous :
- ⊳ Complétez :
 - \bullet Les sont des cercles constitués des points de même latitude .
 - Les sont des cercles constitués des points de même longitude .

Quelques grandes villes du monde

▷ Ouvrez le fichier geogebra « villes.ggb » fourni et observez les villes de Tunis, Pékin, Paris, Padang, Quito, Moscou, Wellington, Oslo, Le Cap, Santiago, Londres, New-York, Sydney, Madrid.

⊳ En déplaçant à l'aide de la souris le point « mobile » M, retrouvez les coordonnées géographiques de chacune de ces villes en complétant le tableau ci-dessous.

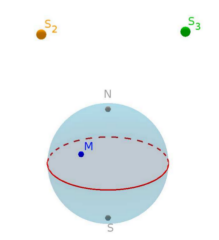
Notez bien qu'il est difficile d'obtenir exactement les coordonnées du tableau en superposant le point « mobile » M sur les différentes villes, mais en observant les latitudes et longitudes affichées, on y arrive facilement 3

Villes	Latitude	Longitude
	51,5 ° N	$0^{\circ}\mathrm{O}$ ou $0^{\circ}\mathrm{E}$
	48,9 ° N	2,3 ° E
	40,4 ° N	3,7 ° E
	40,6 ° N	116,4 ° O
	39,9 ° N	74,1 ° E
	56,8 ° N	37,7 ° E
	$0^{\circ}\mathrm{N}$ ou $0^{\circ}\mathrm{S}$	79 ° O
	34 ° S	18,5 ° E
	33,5 ° S	70,7 ° O
	34 ° S	151,1 ° O
	41,3 ° S	174,8 ° O
	59,9 ° N	10,8 ° E
	36,8 ° N	10,2 ° E
	1 ° S	100,4 ° E

Se repérer grâce au positionnement par satellite

 \triangleright Ouvrez le fichier geogebra « satellites.ggb » fourni et observez :

- La sphère « Terre », de rayon 1,6 (pour simplifier, au lieu de 6400 km), les pôles N et S, notre point M à la surface de la terre.
- trois points S₁, S₂ et S₃, représentant des satellites du réseau GPS. Ils sont sur une sphère « orbite » à 20200 km d'altitude donc à km du centre de la terre soit sur une sphère orbite de rayon dans geogebra.



Un récepteur GPS capte les signaux émis par S_1 , S_2 et S_3 et calcule les différences de temps en secondes, entre son horloge interne et les horloges atomiques des satellites.

 \triangleright Remplir le tableau, en admettant que la vitesse de la lumière c est de

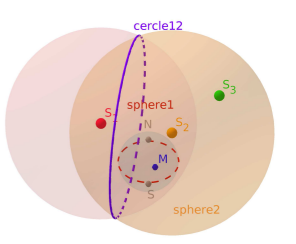
Rappel:
$$vitesse = \frac{distance}{temps}$$
 donc $distance = \cdots$

Satellite	S_1	S_2	S_3
Différence de temps (s)	0,067500000	0,072233333	0,081533333
Distance (km)			
Rayon pour geogebra			

- ⊳ Créons donc dans geogebra :
 - La sphère sphere1 de centre S_1 et de rayon

 - Le cercle cercle12 intersection de sphere1 et sphere2.

Je vous conseille, pour mieux voir la suite, de masquer les sphères sphere1 et sphere2 en cliquant sur les sphères avec le bouton droit et en décochant « afficher l'objet ». Gardez le cercle cercle12!



- ▷ Créons ensuite dans geogebra :

 - Le cercle cercle23 intersection de sphere2 et sphere3.
 - Les points d'intersection des cercles cercle12 et cercle23.
- ▷ Si vous ne vous êtes pas trompés, l'un des deux points est sur la surface de la terre!
- ▷ Déplacer le point « mobile » M pour trouver ses coordonnées.
- ▷ De quelle ville s'agit-il dans le tableau « quelques grandes villes du monde »?

Fini en avance?

Calculer la distance de cette ville à l'équateur (sur la surface de la terre).