

## Principe de la géolocalisation

Il est aujourd'hui aisé de se rendre n'importe où sur Terre. Un GPS (Global Positioning System) permet de connaître sa position à toute heure et en tout lieu sur la surface de la Terre avec une précision sans précédent. Mais comment ce

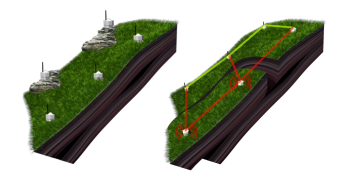
> Il est aujourd'hui aisé de se rendre n'importe où sur Terre. Un GPS (*Global Positioning System*) permet de connaître sa position à toute heure et en tout lieu sur la surface de la Terre avec une précision sans précédent. Mais comment ce système fonctionne-t-il?

Principe de la géolocalisation

Reperage sur Terre

des satellites
Principe : la trilatératio





 $\ensuremath{\mathrm{Figure}}\ 1$  – Le géocube mesure des positions très précises (de l'ordre du cm).

Principe de la géolocalisation

Repérage sur 7

des satellites

Principe : la trilatération

Comment repérer une position sur Terre?

Principe de la géolocalisation



Afin de repérer tout point de la Terre, on utilise deux cercles

- ► l'équateur,
- le méridien de Greenwich.

Sur un planisphère, ces deux cercles sont matérialisés par des axes (figure 2).



FIGURE 2 – Cercles de référence

Repérage sur Terre

Principe de la géolocalisation Repérage sur Terre



En mathématiques dans un repère en deux dimensions on donne une position en indiquant l'abscisse et l'ordonnée d'un point (figure 3).

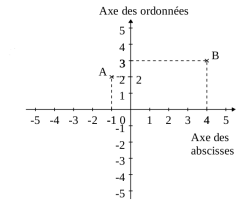


FIGURE 3 – Coordonnées dans un repère

Principe de la géolocalisation

Repérage sur Terre

Se repérer grâce à des satellites

Pour repérer une position M sur la Terre en trois dimension on utilise des angles (figure 4) : sa longitude, angle entre le méridien de Greenwich et le

- sa latitude, angle entre l'équateur et le paralièle passant



Pour repérer une position M sur la Terre en trois dimensions on utilise des angles (figure 4) :

- ▶ sa longitude, angle entre le méridien de Greenwich et le méridien passant par M,
- ▶ sa latitude, angle entre l'équateur et le parallèle passant par M.

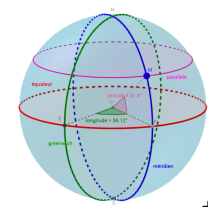


FIGURE 4 – Latitude et longitude

Principe de la géolocalisation

## Principe de la géolocalisation Repérage sur Terre



Selon les positions par rapport aux axes on indique également les zones (figure 5). Ainsi dans la figure 4 les coordonnées du point M sont :

► latitude : 31,6°N

► longitude : 56,12°E



FIGURE 5 – Zones des latitudes et longitudes

Principe de la géolocalisation

Cliquer sur les trois traits horizontaux en haut à droite de la page = puis Ouvrir.

Principe de la géolocalisation

#### Activité 1:

- 1. Dans quelle zone de la figure 5 est située la France?
- 2. Quelle ville de Dordogne est traversée par le méridien de Greenwich (recherche web).
- 3. Télécharger et décompresser le dossier geolocalisation.zip situé sur le site https://cviroulaud.github.io.
- 4. Se rendre sur le site https://www.geogebra.org/classic
- 5. Cliquer sur les trois traits horizontaux en haut à droite de la page = puis *Ouvrir*.



#### Activité 1:

- 6. Cliquer sur le dossier à droite puis choisir le fichier villes.ggb précédemment téléchargé.
- 7. Dans LibreOffice Writer, recopier le tableau :

Noms des villes	Latitudes	Longitudes
	51,5°	0°
	48,9°	2,3°
	40,4°	3,7°
	40,6°	116,4°
	39,9°	74,1°
	56,8°	37,7°

8. Déplacer le point mobile M (bleu) pour retrouver les coordonnées des villes et ainsi compléter le tableau. Il faudra également compléter les coordonnées avec N/S/E/O.

Repérage sur Terre

12 / 21





## Principe : la trilatération

Pour se repérer sur Terre on positionne des satellites artificiels autour du globe (figure 6).

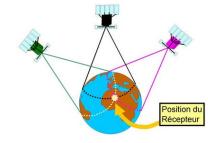


FIGURE 6 – Un système de satellites

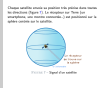
Principe de la géolocalisation

Reperage sur Ter

Se repérer grâce à

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à des satellites
Principe : la trilatération



Chaque satellite envoie sa position très précise dans toutes les directions (figure 7). Le récepteur sur Terre (un smartphone, une montre connectée...) est positionné sur la sphère centrée sur le satellite.



FIGURE 7 – Signal d'un satellite

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à des satellites
Principe : la trilatération



Le récepteur reçoit en même temps la position d'un deuxième satellite. Il est alors quelque part sur **le cercle** où ces deux sphères se croisent (8).

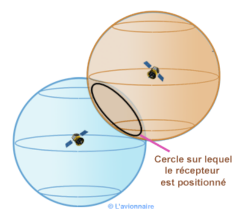


FIGURE 8 – Intersection des signaux de deux satellites : un cercle

Principe de la géolocalisation

reperage sur rent

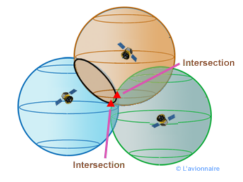
Principe : la trilatération

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à des satellites
Principe : la trilatération



Le récepteur récupère la position d'un troisième satellite. Les trois sphères ne se croisent qu'en deux points dans l'espace. Un seul de ces points est sur Terre. Le récepteur connaît alors sa position exacte sur Terre (figure 9).



 $\label{eq:Figure 9-Intersection des signaux de trois satellites: deux points$ 

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à des satellites

Principe : la trilatération

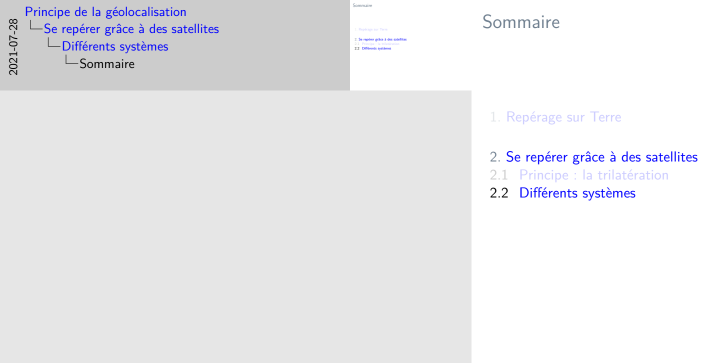
Remarque

En réalité, on utilise plus de trois satellites pour gagner en précision, avoir des informations sur l'altitude...

## Remarque

En réalité, on utilise plus de trois satellites pour gagner en précision, avoir des informations sur l'altitude... Principe de la géolocalisation

e renérer grâce à



# Sommaire

Principe de la

géolocalisation

Différents systèmes

19 / 21

Principe de la géolocalisation

Se repérer grâce à des satellites
Différents systèmes
Différents systèmes

Différents systèmes

avant 2000, précision réservée aux militaires; précision civile = ordre centaine de mètres

Différents systèmes

On parle communément de GPS (Global Positioning System) car c'est le premier système mis en place par la Défense américaine en 1973.

avant 2000, précision limitée pour la population civile.

On parle communément de **GPS** (*Global Positioning System*) car c'est le premier système mis en place par la Défense américaine en 1973.

- ▶ 31 satellites,
- informations précises à l'ordre du mètre,
- ▶ avant 2000, précision limitée pour la population civile.

Principe de la géolocalisation

C (

### Principe de la géolocalisation -Se repérer grâce à des satellites Différents systèmes

Activité 2 : Répondre aux questions dans le document LibreOffice.

- . Trouver les noms et caractéristiques des système russes, européens et chinois, concurrents du GPS.
- Effectuer une recherche web pour connaître les
- smartphones compatibles avec le système
- Placer le fichier dans le casier numérique (Lycée

**Activité 2 :** Répondre aux questions dans le document LibreOffice.

- 1. Trouver les noms et caractéristiques des systèmes russes, européens et chinois, concurrents du GPS.
- 2. Pour quelles raisons ces pays ont mis en place leur propre système?
- 3. Effectuer une recherche web pour connaître les smartphones compatibles avec le système européen.
- 4. Placer le fichier dans le casier numérique (Lycée connecté) du professeur.

Principe de la géolocalisation

Différents systèmes