Reperage sur Terri

e reperer grades es satellites

Différents systèmes

# Principe de la géolocalisation

Christophe Viroulaud

Seconde - SNT

Loc 01

Repérage sur Terro

des satellites

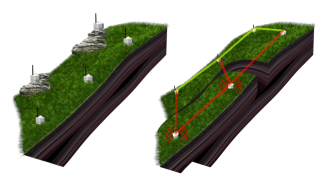
Principe : la trilatération

Différents systèmes

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?

Repérage sur Terre

s satellites ncipe : la trilatération



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

reperage sur Terre

e reperer gra es satellites

Différents systèmes

Comment repérer une position sur Terre?

Repérage sur Terre

### 1. Repérage sur Terre

#### Repérage sur Terre

es satellites Principe : la trilatération

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

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

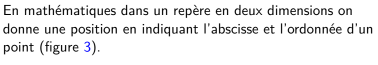
Sur un planisphère, ces deux cercles sont matérialisés par des axes (figure 2).



FIGURE 2 – Cercles de référence

#### Repérage sur Terre

de reperer grace à les satellites Principe : la trilatération



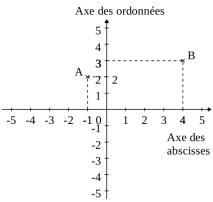


FIGURE 3 – Coordonnées dans un repère

Pour repérer une position M sur la Terre en trois dimensions Principe de la 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.

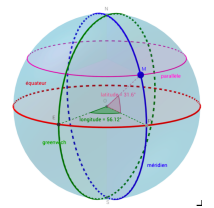


FIGURE 4 – Latitude et longitude

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

### Repérage sur Terre

les satellites Principe : la trilatération

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

#### Repérage sur Terre

des satellites

Principe : la trilatération

Différents systèmes

#### 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

les satellites Principe : la trilatération Différents systèmes

Se repérer grâce à

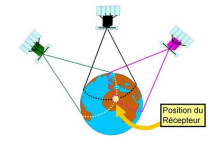
des satellites Principe : la trilatération

Différents systèmes

### Repérage sur Terre

- 2. Se repérer grâce à des satellites
- 2.1 Principe : la trilatération
- 2.2 Différents systèmes

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



 $\label{eq:Figure 6-Un système de satellites} Figure 6-Un système de satellites$ 

Repérage sur Terre

Se reperer grac

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.

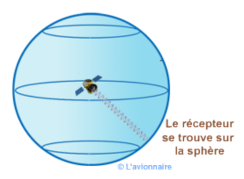


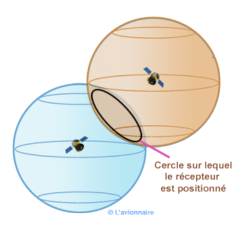
FIGURE 7 – Signal d'un satellite

# Principe de la géolocalisation

Reperage sur Terre

des satellites

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).

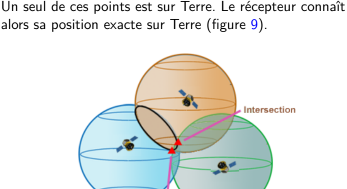


 ${
m Figure}\ 8$  – Intersection des signaux de deux satellites : un cercle

### Principe de la géolocalisation

Repérage sur Terre

e reperer grace



Le récepteur récupère la position d'un troisième satellite. Les

trois sphères ne se croisent qu'en deux points dans l'espace.

FIGURE 9 – Intersection des signaux de trois satellites : deux points

@ L'avionnaire

Intersection

reperage sar re-

des satellites

Principe : la trilatération Différents systèmes

### Remarque

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

### Sommaire

1. Repérage sur Terre

- 2. Se repérer grâce à des satellites
- 2.1 Principe : la trilatération
- 2.2 Différents systèmes

Repérage sur Terre

es satellites

Différents systèmes

### 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.

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

Repérage sur Terre

les satellites

Différents systèmes

# **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?
- 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.

Repérage sur Terro Se repérer grâce à des satellites