Cartographie -Géolocalisation-

I/ La triangulation, une méthode ancestrale

1/ Une méthode approchée

Matériel: règle graduée, rapporteur

Thalès, 600 ans avant notre ère, a réussi à évaluer des distances qu'on ne pouvait pas mesurer. Deux observateurs A et B sur le rivage observent un bateau C.

- 1/ Sachant que AB = 500 m , l'angle \widehat{CBA} = 70°et \widehat{CAB} = 50°, **construire** un triangle ABC en prenant 1 cm pour 100 mètres. Quelle est la **mesure** de l'angle \widehat{BCA} ?
- 2/ **Mesurer** la distance BC sur la figure. **En déduire** une <u>valeur approchée</u> de la distance entre l'observateur B sur le rivage et le bateau au large.

2/ Vérification par le calcul

On considère la figure à droite.

1/ **Donner** la relation entre sin Ĉ, HB et BC <u>sous la forme</u>

HB =

2/ **Donner** la relation entre sin Â, HB et AB <u>sous la forme</u>

HB =

I/1/.	ux relations p		3.	0		

sin Â

II/ La trilatération, la méthode GPS

A regarder sur You Tube un tutoriel sur la géolocalisation ici :

https://www.youtube.com/watch?v=iTfNhcC2vBA

On peut y accéder via You Tube à l'aide des mots clés « MOOC SNT géolocalisation ». Durée : 6'14".

Logiciel: Géogébra en ligne

La trilatération consiste à déterminer -non pas des angles- mais les distances minimales entre le récepteur et chaque satellite dont on connaît exactement la position. Ceci se fait à l'aide de la durée de trajet d'ondes électromagnétiques (comme un laser par exemple) avec une précision inférieure au milliardième de seconde.

Travail à faire :

On considère trois émetteurs notés respectivement A ; B et C. On cherche la position d'un récepteur noté D.

Dans un RON (Repère OrthoNormé) d'unité un kilomètre, voici les coordonnées respectives des émetteurs : A(6,5 ; 2) ; B(1 ; 1) et C(2 ; 4).

Attention à prendre un RON cohérent et qui assure une précision maximale.

L'émetteur A indique : « le récepteur D est à 2,5 kilomètres environ». L'émetteur B indique : « le récepteur D est à 3,4 kilomètres environ». L'émetteur C indique : « le récepteur D est à 2,5 kilomètres environ ».

En utilisant les outils à votre disposition, **montrer** <u>par construction</u> que le récepteur D semble avoir pour coordonnées D(4 ; 2,5) environ.

Appeler le professeur quand la construction par Géogébra est terminée.