

République du Cameroun Ministère des Enseignements Secondaires <b>COLLEGE BILINGUE LOG MBEI</b> Situé à Japoma ancienne ferme Tél : 674 41 29 52 /681 82 45 83/691 38 25 55		Année Scolaire : 2025/2026
		Classe : 6e
		Matière : Géographie
		Evaluation N°2
		Coef : 2                      Durée : 2

### EVALUATION DE LA 2<sup>ème</sup> SEQUENCE

**INTITULE DE LA COMPETENCE VISEE :** cette évaluation permet d'implanter chez l'apprenant les ressources afin qu'il puisse maîtriser son environnement et assurer une gestion durable des ressources.

#### **I- PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (9pts)**

##### **A 1- La vérification des savoirs 5 pts**

Définir  
Géographie ..... 0.5pt  
.....  
.....  
Système solaire ..... 0.5pt  
.....  
Carte.....0.5pt  
.....  
Environnement.....0.5pt  
.....

##### **Question de cours 3pts**

- 1- Présente deux domaines de la géographie ..... 0,5x2=1pt  
.....
- 2- Relève deux importances de la géographie ..... 0,5x2=1pt  
.....
- 3- Donne deux formes de représentation de la terre ..... 0,5x2=1pt  
.....

#### **VERIFICATION DES SAVOIR-FAIRES 4pts**

- 1- Sur une carte routière à l'échelle 1/100000, deux villes sont distantes de 25cm .quelle est la distance réelle entre les deux villes et a quoi correspond cette distance dans le monde réel ?  
a- Calcule la distance réelle entre les deux villes 1pt  
b- converti cette distance en kilomètre 1pt NB : **construis le tableau de conversion**

**Effectue tes calculs ici**

- 2- Calcul de l'heure : quand il est 12h (GMT) quelle heure est-il à
- 1- Kremlin (Moscou) FH 3 à l'EST ; 1pt
  - 2- A Brasilia FH 3 à l'ouest 1pt

**Effectue tes calculs ici**

## Partie B **VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT**

**Situation problème** : Pendant les vacances, ta petite sœur regarde un documentaire sur national géographie dans lequel on parle de la rotation et la révolution. Etonnée, elle se pose la question qu'est-ce que s'est ?

**Tu es interpellé de l'aider à mieux comprendre ce phénomène.**

### **Document 1 : La terre.**

La Terre est la troisième planète du système solaire. Tourne autour du Soleil à une vitesse proche de 108 000 km/h et à une distance moyenne de 149,6 millions de km. Elle effectue un tour complet quasi-circulaire autour du Soleil (révolution) en une année, soit environ 365 jours. Elle tourne aussi sur elle-même (rotation) en 23 h 56 min, Soit environ un jour. La Terre possède un seul satellite naturel : la Lune. Ce satellite tourne autour de la Terre en un peu plus de 27 jours, à environ 384 000 km d'altitude.

**Source** : Microsoft ® Encarta ® 2009. La terre tourne autour du soleil. Elle effectue deux mouvements qui sont: la rotation et la révolution

### **Document 2 : Les mouvements de la terre**

La terre effectue deux mouvements : La rotation, est le mouvement que la terre effectue au tour d'elle-même en 24 heures. Ses conséquences sont : la succession des jours et des nuits ; la description des parallèles ; la variation du temps ; La succession des heures.

La révolution est le mouvement que la terre effectue autour du soleil en une année. Ses conséquences sont : l'inégale répartition de la chaleur sur la surface de la terre ; la succession des années ; la succession ces saisons ; l'inégalité entre le jour et la nuit.

**Source** : Nouvelle géographie 6e éd. EDICEF ; wikipedia.org ;

### **Effectue les taches suivantes :**

Identifie le problème posé dans cette situation problème

.....

.....

.....3pts

- 1- Identifie une conséquence pour la rotation et une autre pour la révolution .....

.....

.....

..... 3pts

- 2- Proposes deux utilités de ces mouvements à ta petite sœur afin qu'elle en profite aussi .....

.....

.....

.....

.....3pts

Perfectionnement 2pts