



COLLEGE LA PREVOYANCE			ANNEE SCOLAIRE 2022/2023		
DEPARTEMENT	EVALUATION	MATIERE	CLASSE	DUREE	COEF
HIST-GEO-ECM	DS N° 2	GEOGRAPHIE	6 ^e	1H30	2

Nom et Prénom : Classe :

- I. VERIFICATION DES RESSOURCES 9 pts
A. VERIFICATION DES SAVOIRS 4 pts

1. Définir : 0,5 x 4 = 2 pts
Système solaire :

Solstice de juin :

Galaxie :

Planète :

2. Nommer 2 planètes du système solaire 0,5 x 2 = 1 pt

3. Donner 4 conséquences du mouvement de rotation de la Terre 0,25 x 4 = 1 pt

- B. VERIFICATION DES SAVOIR-FAIRE 5 pts

1. Compléter la phrase suivante avec le groupe de mot qui convient : mouvement de translation, mouvement de révolution, sidération, mouvement de rotation, mouvement sidérale 0,5 pt
..... est le tour que fait la Lune autour de la Terre pendant 27 jours 7 heures 43 minutes.

2. Répondre par vrai (V) ou faux (F) 0,75 x 3 = 2,25 pts

- ✓ La Lune influence la Terre dans plusieurs domaines
- ✓ L'heure universelle est encore appelée heure centrale
- ✓ Pour calculer l'heure d'une localité, on ajoute 1h de départ après chaque fuseau horaire si on va vers l'Ouest

3. Relier chaque définition à son terme 0,75 x 3 = 2,25 pts

La distance entre un point du globe et l'équateur • • Longitude

Des droites reliant deux pôles et indiquant la longitude • • Méridien

La distance entre un point du globe et le méridien d'origine • • Latitude

- II. VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT 9 pts

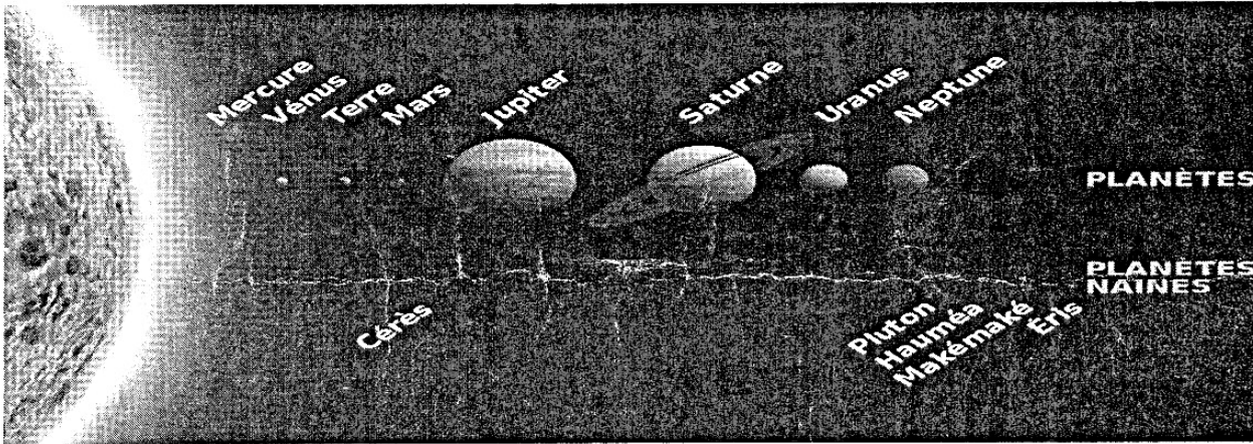
Situation problème : Le frère de mon camarade fait une remarque que le soleil se lève toujours au même endroit, monte dans le ciel puis se couche au même endroit chaque soir. Il se demande comment ce phénomène est-il possible ? Peux-tu lui expliquer ?

Document 1 : La Terre est la troisième planète la plus proche du Soleil. En raison de la distance qui la sépare du Soleil, de la présence d'une atmosphère protectrice et d'un mélange adéquat de substances organiques, la Terre est la seule planète du Système solaire à pouvoir engendrer et maintenir la vie. C'est aussi la seule planète sur laquelle une même substance, l'eau par exemple, peut exister naturellement sous forme gazeuse, liquide et solide. La Terre est une planète dynamique et active, dont la croûte se recycle constamment elle-même par le déplacement permanent de ses plaques. La Terre a un diamètre équatorial de 12 756 km. Elle effectue une rotation complète sur elle-même en 23 h 56 min et sa période de révolution autour du Soleil est d'environ 365 jours. Elle est éloignée du Soleil d'environ 150 millions de km. Elle possède un seul satellite naturel, la Lune.

Source Microsoft. Tes droits réservés

Document 2 : Le système solaire

Document 2 : Le système solaire



Consigne de travail : À l'aide des documents et de tes propres connaissances répond aux questions suivantes :

1. Présenter le problème posé dans la situation ci-dessus 3 pts
.....
.....
.....
2. Relever dans les documents le diamètre et la distance qui sépare la terre du soleil 3 pts
.....
.....
.....
3. Proposer 3 solutions à Mbougna pour qu'il comprenne mieux ce phénomène 3 pts
.....
.....
.....

Présentation : 2 pts