

MINESEC	EPREUVE : GEOGRAPHIE	ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026
COLLEGE LA DIGNITE	EVALUATION HARMONISEE N°01	DUREE : 2h
DEPARTEMENT : HIST/GEO	CLASSE : 2nde A14	COEF : 02

I- L'EVALUATION DES RESSOURCES 9PTS

1- Dans une production cohérente de 10 à 15, présente trois utilités de la carte. 5pts

2- Travaux pratiques

Dessine la carte climatique du Cameroun tout en précisant les différents éléments de cette carte. 4pts

II- L'EVALUATION DE L'AGIR-COMPRTENT 9PTS

THEME : LA GEOMERPHOLOGIE

DOCUMENTS

DOCUMENT A : Voyage au centre de la terre

Pour connaître la température au centre de la Terre, des chercheurs ont réalisé des simulations en laboratoire, avec des microscopiques grains de fer comprimé entre deux points de diamant (pour reproduire la pression qui règne dans le noyau), puis on le fait chauffer grâce à un faisceau de rayons X. Leurs observations leur ont permis de conclure que la température à 5000KM sous nos pieds est de l'ordre de 3800 à 5500°C : une véritable fournaise. Nous ne les ressentons pas, mais ces températures élevées entretiennent un champ magnétique de la Terre, qui dévie les particules mortelles en provenance du Soleil : il forme un bouclier autour de notre planète, sans lequel aucune vie ne serait possible.

DUCUMENT B : La formation de la terre

La terre s'est formée il y a 4,6 milliards d'année environ. Elle se trouvait alors à un très haute température, si bien que les roches qui la constituaient étaient fondues. Au fur et à mesure de son refroidissement en surface, des roches se seraient solidifiées, formant la croute terrestre puis la partie solide du manteau. Il y a 4 milliards d'années, cette surface rigide se serait découpée en plaques tectoniques ou lithosphériques.

Consigne : les documents ci-dessus renvoient à la structure interne de la terre et. Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches suivantes.

1-Présente deux méthodes qui nous permettent de reconnaître la structure interne de la terre. 3pts

2-Nomme deux couches qui composent la structure interne de la terre. 3pts

3- Nomme deux limites des mouvements des plaques. 3pts

Présentation : 2pts