

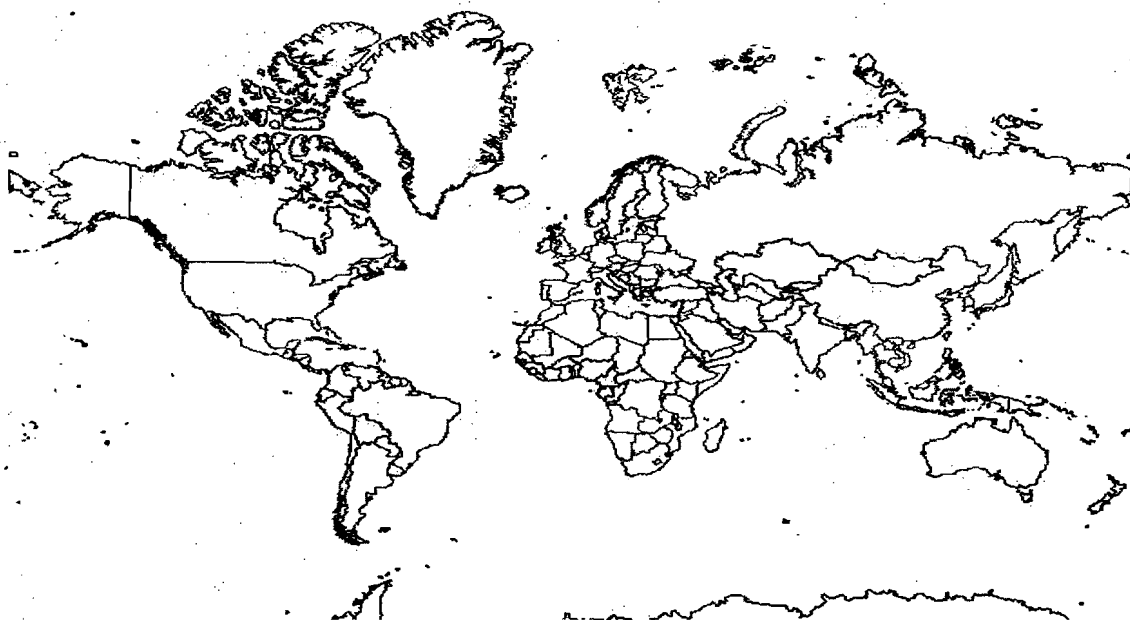
COLLEGE PRIVE MONGO BETI BP 972 TEL: 22 68 62 79/ 33 20 67 23 YAOUNDE

ANNEE SCOLAIRE	MENSUELLE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2024/2025	N°5	GEOGRAPHIE	2nde	2h	2
				JOUR	

PREMIERE PARTIE : EVALUATION DES RESSOURCES 9pts

1-Dans une production de 10 à 15 lignes, présente les deux centres d'action de la circulation atmosphérique 5pts

2- Travaux pratiques : 4pts



- a- Dans la carte ci-dessus place avec une légende appropriée :2pts
- Les régions les plus arrosées
 - Les régions les moins arrosées
- b- Donne les types de pluies 2pts

DEUXIEME PARTIE : EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT 11pts

THEME : Glissement de terrain

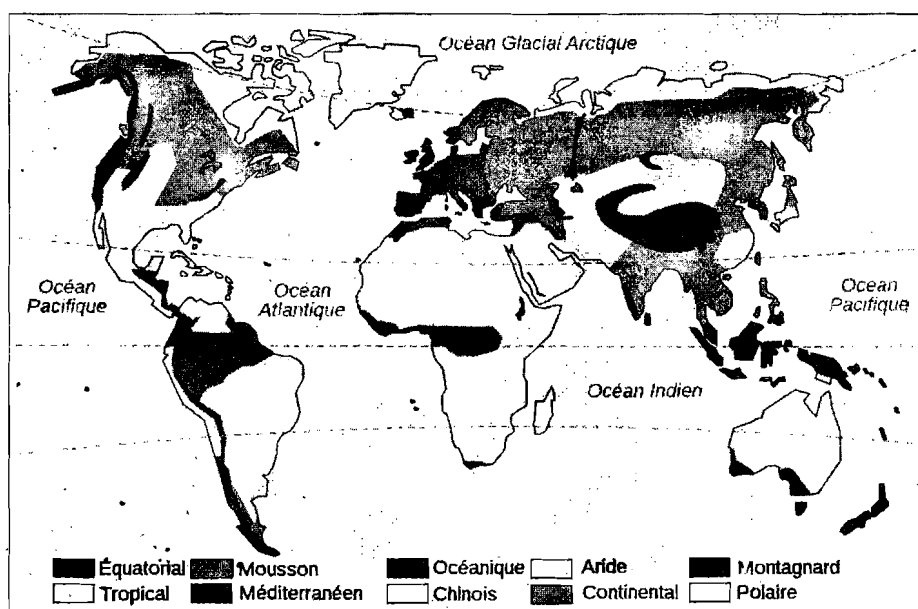
Document 1 :

Selon Antoine César Becquerel qui en 1865 cite Alexander von Humboldt, le climat d'un pays est : « la réunion des phénomènes calorifiques, aqueux, lumineux, aériens, électriques, etc. qui impriment à ce pays un caractère météorologique défini, différent de celui d'un autre pays, placé sous la même latitude et dans les mêmes conditions géologiques. Selon que l'un de ces phénomènes domine, on dit que le climat est chaud, froid ou tempéré,

sec ou humide, calme ou venteux. On considère toutefois la chaleur comme exerçant la plus grande influence : viennent ensuite les quantités d'eau tombée dans les diverses saisons de l'année, l'humidité ou la sécheresse de l'air, les vents dominants, le nombre et la répartition des orages dans le cours de l'année; la sérénité ou la nébulosité de l'air; la nature du sol et celle de la végétation qui le recouvre, selon qu'elle est spontanée ou le résultat de la culture². » Le climat désigne les caractéristiques statistiques (moyenne, maxima et minima, dispersion), calculées sur une longue période de temps (30 ans, par convention, pour les météorologistes), des observations de paramètres tels que la température, la pression, la pluviométrie ou la vitesse du vent, en un lieu géographique et à une date donnés¹.

Source : Wikipédia

Document 2 : carte simplifié des climats dans le monde



Document 3 :

Une représentation très simple permet d'identifier un climat d'un seul coup d'œil : le diagramme ombrothermique, qui représente les variations mensuelles sur une année des températures et des précipitations selon des gradations standardisées. Chaque climat, exception faite du climat équatorial, a deux diagrammes types, l'un pour les régions de l'hémisphère nord, l'autre pour l'hémisphère Sud. Le climat équatorial n'a pas cette caractéristique, car il ne connaît pas de saisons et se trouve près de l'équateur.

Source : Wikipédia

Consigne de travail : effectue les taches suivantes

- 1- Présente et analyse les différentes dispositions des climats dans le monde 3pts
- 2- Donne les différents facteurs du climat 3pts
- 3- Après constat des problèmes actuels du climat propose deux actions à mener pour protéger le climat 3pts

Présentation 2pts