

COLLEGE PRIVE MONGO BETIB.P 972 TÉL. : 242 68 62 97 / 242 08 34 69 YAOUNDE					
ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SOMMATIVE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2023/2024	N°4	Géographie	2nde A4/C	02h00	02
Professeur		Jour:	Quantité:		

BASN-FO 22/01/2024 17:58

Partie A : Vérification des ressources (9 Pts)

1) Vérification des savoirs : 5 pts

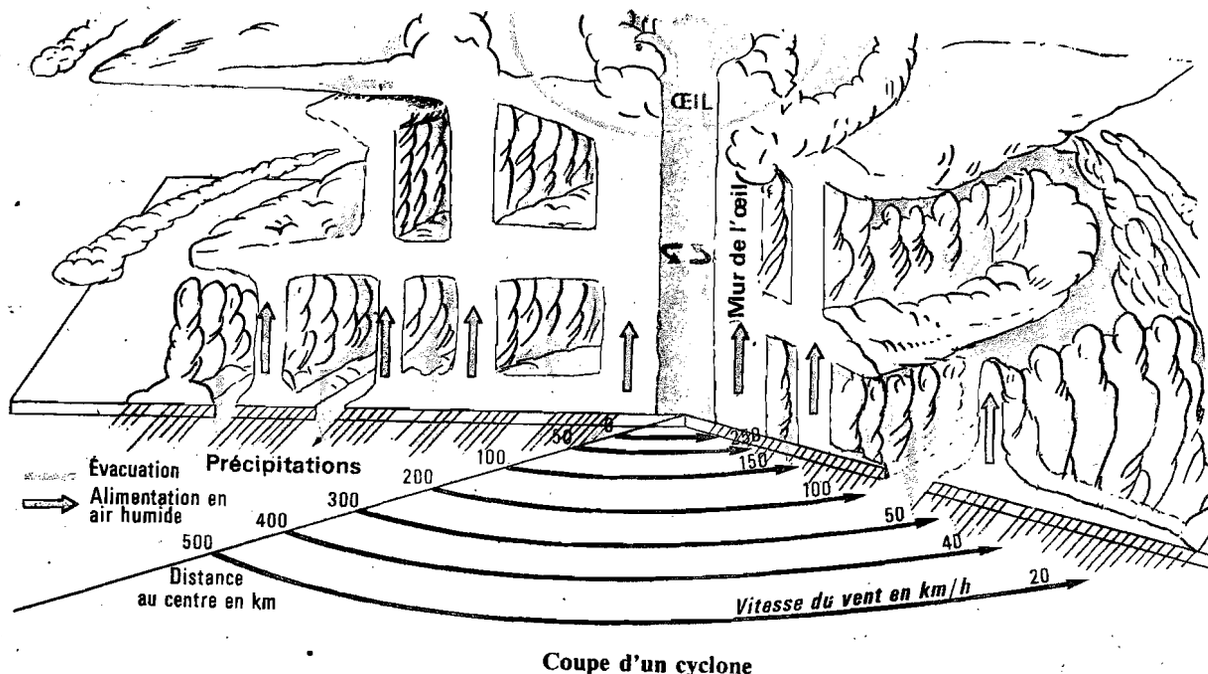
Dans une production de 10 à 15 lignes présente la circulation atmosphérique en précisant l'action des différents centres de pression.

2) Vérification des savoir-être : (4 pts)

- Faire un schéma simplifié du cycle de l'eau en situant 5 éléments principaux : cours d'eau, évaporation, soleil, nuage, précipitation.
- Quand est qu'on dit que l'air a atteint son niveau de saturation ? Quelle en est la conséquence ?

Partie B : Vérification de l'agir compétent (9 pts)

Document



Document : L'importance de l'atmosphère,

La circulation atmosphérique a plusieurs conséquences parfois très catastrophiques pour les êtres vivants.

Néanmoins, l'atmosphère est indispensable car :

- La couche d'ozone retient les rayons ultra-violet dangereux pour les êtres vivants et les végétaux.
- Le gaz carbonique et la vapeur d'eau arrêtent les rayons infrarouges que la terre émet vers l'espace ralentissant aussi le refroidissement de la planète.

Source : Texte inédit.

Consigne Les documents ci-dessus présentent la circulation atmosphérique de la terre. Réponds aux tâches suivantes en une production cohérente.

Tâche 1 : Présente les différents éléments acteurs de la circulation atmosphérique.

Tâche 2 : Quelles sont les conséquences de ces activités atmosphériques ?

Tâche 3 : Présente 3 importances de l'atmosphère pour la terre.

Perfectionnement 2 pts