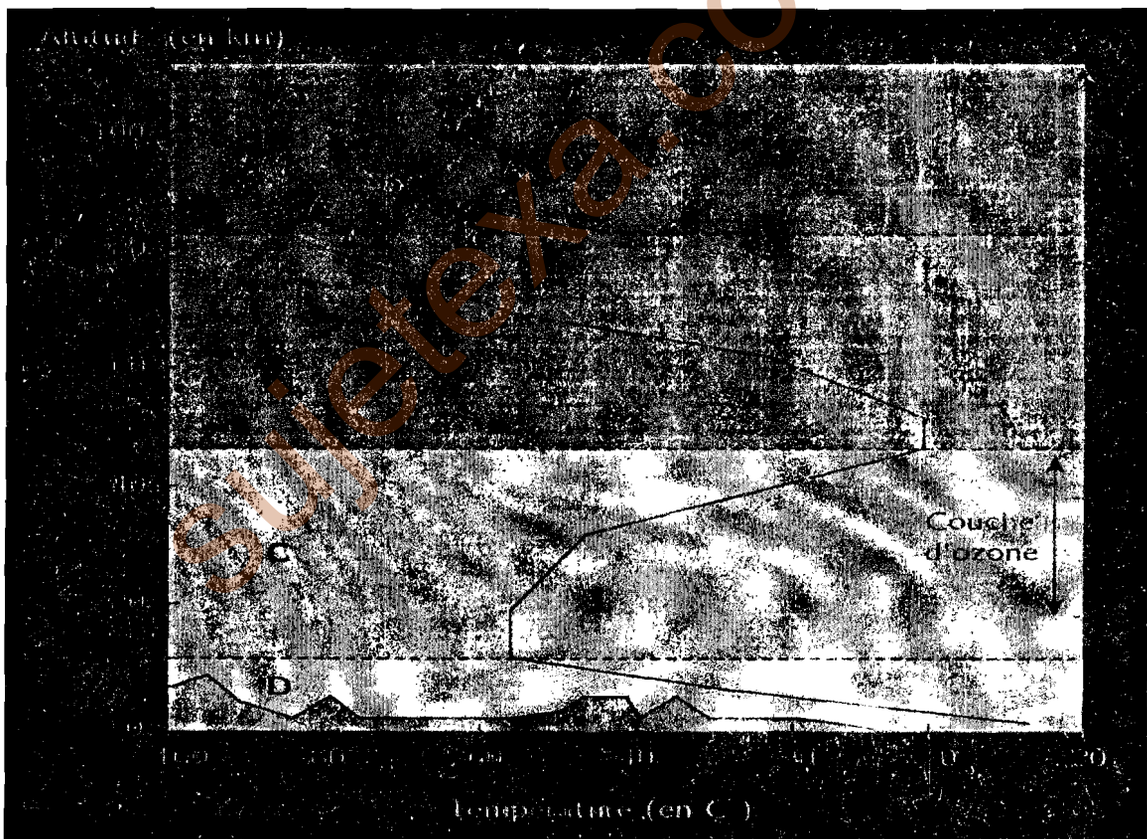


<b>COLLEGE PRIVE MONGO BETI</b>		<b>B.P 972</b>	<b>TEL. 242 68 62 97/ 33 20 67 23 YAOUNDE</b>		
<b>ANNEE SCOLAIRE</b>	<b>EVALUATION</b>	<b>EPREUVE</b>	<b>CLASSE</b>	<b>DUREE</b>	<b>COEFFICIENT</b>
2021/2022	N° 4	GEOGRAPHIE	2 <sup>nd</sup> A,C	2H	3&2
					JOUR:

<b>Compétence visée : Adaptation aux changements climatiques.</b>					
<b>Appréciation au niveau de la compétence</b>					
Notes	Partie A/9	Partie B/9	Présentation/2	Bonus	Note totale
Appréciation	Non acquise (NA)	En cours d'acquisition	Acquise (A)	Expert (E)	/20
Noms du parent		Contact du parent		Date et signature	
Observation du parent :					

- I- PREMIERE PARTIE : L'EVALUATION DES RESSOURCES (9pts)**
- 1- L'évaluation des savoirs (5pts)**
- Après avoir défini atmosphère, présente la troposphère et la stratosphère.
- 2- L'évaluation des savoir-faire (4pts)**
- Reproduis le schéma de l'atmosphère ci-dessous et annote-le à travers les lettres A ; B ; C ; D.



- Présente à l'aide de deux arguments les dangers qui pèsent sur l'atmosphère. 2pts

## II- DEUXIEME PARTIE : L'EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT (9pts)

1- Thème : météorologie et climatologie

2- Les supports :

### Document1 : Les effets des inondations

Les effets des inondations ne se limitent pas aux dommages matériels et humains directs ou indirects à la suite des épidémies provoquées par le manque d'eau potable. Les eaux de ruissellement rapides entraînent l'érosion du sol ainsi que des problèmes de dépôts de sédiments, surtout en aval. Les frayères à poissons et les autres habitats de la vie sauvage sont souvent détruits. Lorsqu'elles se prolongent, les inondations retardent la circulation, endommagent les systèmes de drainage et compromettent les pratiques agricoles. Les culées de ponts, les rives, les embouchures d'égouts sont endommagées ; la navigation et l'approvisionnement en énergie hydroélectrique sont compromis.

Les régions côtières sont occasionnellement inondées par des marées anormalement hautes produites par des vents violents à la surface des océans, par des tsunamis, provoqués par des tremblements de terre sous-marins, ou par des cyclones. Ces derniers occasionnent périodiquement la montée des eaux de l'océan Indien au Bangladesh, entraînant parfois, comme en 1970, la mort de centaines de milliers de personnes.

Source : Microsoft ® Encarta ® 2009. © 1993-2008 Microsoft Corporation.

### Document2 : Inondation à l'avenue Kennedy à Yaoundé.



### Document 3 catastrophes liées aux inondations

Continent/Pays	Nombre de morts	Nombre de disparus	Total	Nombre de déplacés
<b>Asie</b>				
Indonésie	128645	37063	165708	532898
Sri Lanka	31147	4115	35262	519063
Inde	10749	5640	16389	638297
Thaïlande	5395	2845	8240	ND
Maldives	82	26	108	11568
Malaisie	68	6	74	8000
Birmanie	61	0	61	2592
Bangladesh	2	0	2	0
<b>Afrique</b>				
Somalie	150	ND	298	5000
Tanzanie	10	ND	10	ND
Seychelles	3	ND	3	40
Kenya	1	ND	1	ND
<b>Total</b>	<b>176313</b>	<b>49695</b>	<b>226008</b>	<b>1717458</b>

Source : journal du Cameroun

Source: journals.openedition.org

3- Consigne : Les documents ci-dessus présentent des problèmes liés à l'excès de précipitations.

Rédige une production cohérente en t'appuyant sur les tâches ci-après :

- Présente ce phénomène et détermine deux de ses causes.
- Relève dans les documents deux conséquences de ce phénomène au Cameroun.
- Propose deux solutions en vue de limiter les dégâts liés aux inondations.

**PRESENTATION : 2pts**