

COLLEGE PRIVE MONGO BETI		B.P 972	TEL. 22 68 62 79/ 33 20 67 23 YAOUNDE		
ANNEE SCOLAIRE	SEQUENCE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2021/2022	N° 6	GEOGRAPHIE	2 nd A,C	2H	2
				JOUR:	

Partie A : L'EVALUATION DES RESSOURCES (9pts)

A1- L'évaluation des savoirs (5pts)

Dans une production cohérente de 10 à 15 lignes, présente deux menaces sur l'écosystème dans la ville de Yaoundé et ses environs.

A2- L'évaluation des savoir-faire (4pts)

Sur le fond de carte ci-dessous,

- Hachure le milieu bioclimatique équatorial. 2pts

- Localise le parc national de Waza. 2pts

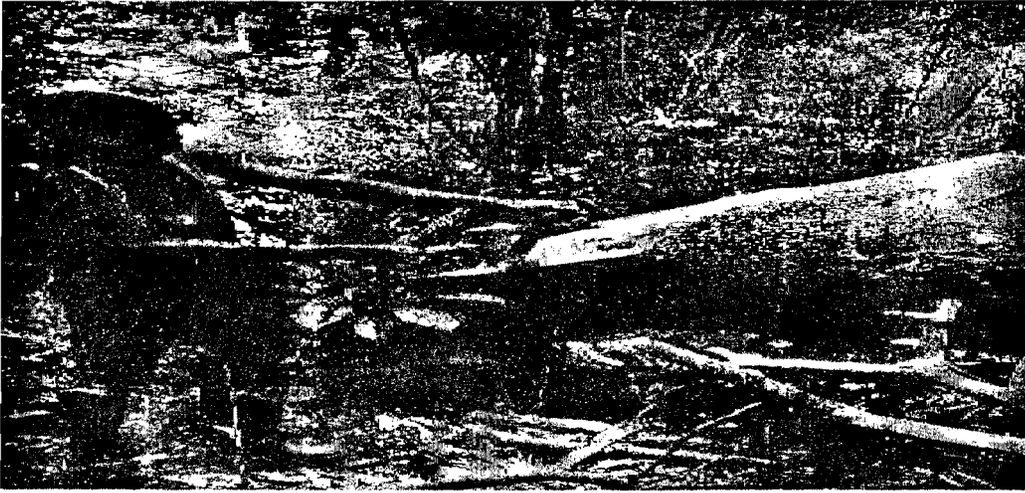
Légende



Partie B : L'EVALUATION DES COMPETENCES (9pts)

THEME : La préservation de l'environnement.

Document 1 : Abattage des arbres de la forêt.



Document 2 : Le gaz carbonique présent dans l'atmosphère se laisse traverser par le rayonnement solaire de courte longueur d'onde. Mais il empêche la sortie des rayonnements infrarouge de grande longueur d'onde qui sont émis par la Terre. Ce phénomène est connu sous le nom d'effet de serre car il se produit aussi dans une serre dont le verre arrête le rayonnement infrarouge, ce qui explique qu'il fasse plus chaud dans la serre qu'à l'extérieur, même en l'absence de chauffage. L'effet de serre dû au gaz carbonique sur Terre est un phénomène normal et indispensable au maintien de la vie. Sans lui, la Terre aurait une température bien inférieure et la vie ne pourrait pas s'y maintenir. L'augmentation actuelle de la teneur de l'atmosphère en gaz carbonique, conséquence des activités humaines, augmente l'effet de serre et commence à détruire l'équilibre fragile qui s'est installé dans la biosphère au cours des temps.

Microsoft © Encarta © 2009. © 1993-2008 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Documents 3 : Nettoyage des plages et des rochers après une marée noire.

Document 4 : Nettoyage d'un cours d'eau gorgé de produits plastiques.



Encyclopédie Encarta, Chinch Grynewicz; Ecoscene/Corbis

Consigne : Les documents ci-dessus évoquent les menaces portées sur l'environnement et des opérations salvatrices. Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-dessous :

Consigne 1 : Présente deux causes de la rupture de l'équilibre dans les écosystèmes. 3pts

Consigne 2 : Analyse deux conséquences de l'augmentation anormale du gaz carbonique dans l'atmosphère. 3pts

Consigne 3 : Propose deux solutions visant à limiter l'augmentation de l'effet de serre dans l'atmosphère. 3pts