

COMPOSITION DE GEOGRAPHIE DU TOURISME ET ENVIRONNEMENT

DUREE : 02 Heures

Année académique : 2023-2024

FILIERE : TH

SUJET 1

En Côte d'Ivoire, les atteintes à l'environnement susceptibles de mettre en péril l'avenir même du pays sont en rapport direct avec la croissance économique et le développement urbain. Il s'agit, d'une part de la surexploitation des ressources naturelles : forêt dense reculant à un rythme accéléré devant les plantations, déboisement des hauts bassins versants, érosion des sols dénudés sous l'action des pluies torrentielles ; d'autre part, l'urbanisation dont le rythme en Côte d'Ivoire figure parmi les plus rapides du monde, hypertrophie de la demande de charbon de bois (...) et même de la venaison, au point d'engendrer une véritable économie de pillage.

Elle engendre des pollutions résultant de la concentration des populations (ordure ménagère, selles ; eaux usées).

Sawadogo (A), la planification de développement et de la gestion de l'environnement, séminaire national sur l'environnement et le développement. **Abidjan, septembre 1998, p3.**

Venaison : chair de bête, viande de gibier

CONSIGNES/QUESTIONS

1-Dégage idée générale du texte.

2-Explique la phrase suivante : « En Côte d'Ivoire, ... le développement urbain. »

3- Penses-tu que l'environnement ivoirien a des chances de survie ? Justifie ta réponse

SUJET 2 : VARIATION DU COUVERT DE FORET DENSE HUMIDE EN COTE D'IVOIRE

Année	1900	1930	1960	1965	1970	1977	1980	1985	1990
Superficie (en ha)	16.000.000	15.000.000	10.600.000	10.000.000	8.000.000	6.000.000	5.5000.000	3.560.000	2.500.000
Volume (en millions de m3)	0.55	0.65	1	1.5	4.4	5.2	4	3.2	2.14

Sources (Donnée croisées) : FAO in, sayar, Harcourt et Collins, 1992 et rapport de la SODEFOR 1998

CONSIGNE :

- 1- Tracez la courbe d'évolution du couvert de forêt dense humide (en ha) en Côte d'Ivoire. **Echelle :** 1cm pour 1 million d'ha
 1 cm pour 10 ans.
- 2- Commentez ce graphique.
- 3-
 - a) Quel est l'impact d'un tel phénomène ?
 - b) Quelles solutions pouvez-vous proposer