



COLLEGE LA PREVOYANCE			ANNEE SCOLAIRE 2022/2023		
DEPARTEMENT	EVALUATION	MATIERE	CLASSE	DUREE	COEF
HIST-GEO-ECM	DS N° 2	GEOGRAPHIE	4 <sup>e</sup>	1H30	2

Nom et Prénom : ..... Classe : .....

I. VERIFICATION DES RESSOURCES 9 pts

A. VERIFICATION DES SAVOIRS 4 pts

1. Définir : 1 x 2 = 2 pts

Faune : .....

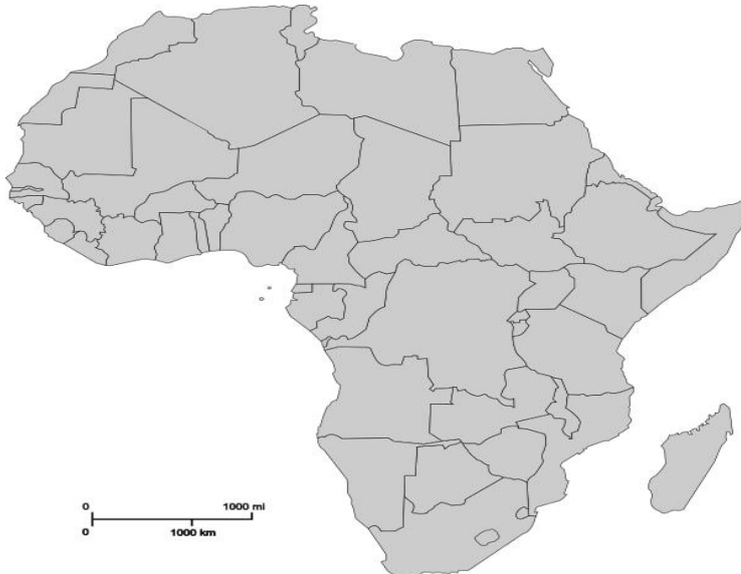
Braconnage : .....

2. Citer 2 éléments du climat 0,5 x 2 = 1 pt

3. Donner 4 facteurs du climat 0,25 x 4 = 1 pt

B. VERIFICATION DES SAVOIR-FAIRE 5 pts

1. Sur la carte de l'Afrique ci-dessus, localisez : l'Afrique Centrale, l'Afrique du Nord et l'Afrique de l'Ouest, l'Afrique du Sud 0,5 x 4 = 2 pts



2. a) Complète le tableau avec les éléments suivants : Mont Kilimandjaro, 4100 m, 1988 m, Guinée Conakry, 0,5 x 3 = 1,5 pt.

Monts	Hauteur
Cameroun	

	6010 m
Fouta Djallon	

- b) Répondre par vrai (V) ou faux (F) 0,5 x 3 = 1,5 pts
- ✓ L’Afrique a une pluralité de climat différent.....
  - ✓ La population africaine représente 16,61% (1 256 286 000 de la population mondiale).....
  - ✓ L’Afrique s’étire de l’Est à l’Ouest sur 7500 Km.....

## II. VERIFICATION DE L’AGIR COMPETENT 9 pts

**Situation problème :** la fille de ma voisine en excursion dans la ville de Douala se rend très vite compte que plusieurs quartiers de cette ville sont submergés par l’eau lors des pluies aide là à comprendre le phénomène des inondations dans la ville de Douala.

### Document 1 : L’inégal drainage des cours d’eau africain

Le drainage est le mode d’écoulement des eaux d’un cours d’eau. Les différents modes de drainage sont : l’endoréisme, l’aréisme et l’exoréisme. L’endoréisme est un phénomène selon lequel l’écoulement des eaux n’atteignent pas la mer mais se l’évaporent ou s’infilte dans le sol ; l’aréisme est le caractère d’une région où il y’a presque plus d’écoulement régulier des eaux ; l’exoréisme c’est lorsque l’écoulement des eaux se jettent à la mer. L’inégal drainage des cours d’eau africain s’expliquent par la multitude des zones climatiques ainsi que le relief.

### Document 2 : Régimes hydrologiques des cours d’eau africain

Le régime hydrologique est la variation du débit d’un cours d’eau tout au long d’une période. Il dépend de la zone climatique. Les différents types de régimes sont : le régime régulier, régime irrégulier et le régime mixte. En zone équatoriale le régime des cours d’eau est assez régulier (le Congo), en zone tropicale il est irrégulier, les cours d’eau subissent des crues en saison de pluies et des étiages en saison sèche (Bénoué, Mayo-Louti), en zone méditerranéenne, les cours d’eau ont un régime mixte (Nil).

**Consigne de travail :** À l’aide des documents et de tes propres connaissances répond aux questions suivantes

1. Présente le problème posé dans la situation ci-dessus 3 pts

.....

.....

.....

.....

2. Relever dans les documents suivants la différence entre l’endoréisme et l’aréisme 3 pts

.....

.....

.....

.....

3. Proposer 3 solutions pour remédier aux problèmes d’inondation dans la ville de Douala 3 pts

.....

.....

.....

.....

**Présentation : 2 pts**