



MINI SESSION N°2

EPREUVE DE GEOGRAPHIE

I- VERIFICATION DES RESSOURCES

A) Vérification des savoirs

- 1) Définitions : Crue, escarpement 1x2=2pts
- 2) Cite 02 formations végétales des basses terres du Nord et des monts Mandara 1pt
- 3) Donne 02 causes de la dégradation du milieu dans les Hautes Terres de l'ouest. 1pt

B) Vérification des savoir-faire

- 1- Dans la liste des cours d'eau ci-après, souligne ceux qui coulent dans la plaine côtière

Mayo- Wouri- Sangha- Dja- Manyu- Mvila- Dibamba

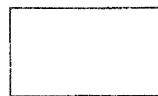
- 2- Faites correspondre à l'aide des flèches les types de climat de la colonne A aux entités géographiques de la colonne B 1,5 pt

A	B
Climat équatorial guinéen -	- Plaines du Nord et monts Mandaras
Climat méditerranéen -	- Plateau Sud camerounais
Climat tropical sahélien -	- Plateau de l'Adamaoua
Climat tropical soudanien -	

- 3- Sur la carte ci-dessus, localise par des hachures différentes le plateau Sud camerounais et les hautes terres de l'Ouest 2 pts



LEGENDE



II- VERIFICATION DES COMPETENCES

Situation problème :

Les feux de brousse occasionnés par tes parents (paysans du plateau de l'Adamaoua) engendrent généralement une destruction de la verdure des forêts locales. Tu es interpellé par le chef de village pour protéger l'environnement.

Document 1 : Les dégâts d'un feu en activité



Source : Microsoft Encarta, 2012.

Document 2 : les conséquences des feux de brousse sur l'environnement

Les feux de brousse causent beaucoup de problèmes sur l'environnement. Ils détruisent la couche d'ozone et contribuent fortement à l'aridité du sol. Ces feux réduisent considérablement les espèces fauniques, modifiant quelques fois l'adaptation à leur biotope. Bien plus, ils participent à la pollution du sol et l'air par la chaleur et la fumée qu'ils dégagent.

Source : Texte inédit.

Consigne de travail : Effectuez des tâches suivantes :

- 1- Présente le problème évoqué dans la situation ci-dessus. 3pts
- 2- Relève dans les documents 02 conséquences négatives des feux de brousse. 3pts
1. Proposent 02 actions à mener par les populations pour éviter les feux de brousse. 3pts

Présentation 2 points