

Ministère des Enseignements Secondaires		Année Scolaire : 2021-2022	Visa de l'AP d'Hist-Géo-ECM
Bassin Pédagogique de Douala III^{ème}		Classe : T^{le} CD , Durée : 2h, Coef : 2	
Institut Polyvalent MESSA, BP 7040		Examineur : M. NDZANA Donatien	
Département d'Histoire-Géographie-ECM		Contrôle continu N° 2 (28 Janvier 2022)	

EPREUVE DE GEOGRAPHIE

PREMIERE PARTIE : L'EVALUATION DES RESSOURCES (9 points)

1-Dans une production de 10 à 15 lignes, présente l'évolution de l'artisanat au Cameroun à travers deux circuits de vente. **5pts**

2- Travaux Pratique

- Soit le tableau

Barrages hydroélectriques	Nachtigal Amont	Nachtigal Aval	Song Mbengué	Grand Eweng/ NGODI	Edéa Amont
Capacités installée en MW	420	350	1050	1150	1050

Source : symposium2016_7_ccbr_le_developpement_de_l_hydroelectricite_au_cameroun, P.33.

a- Représente dans un cercle sous forme de camembert, les capacités installées des barrages hydroélectriques au Cameroun. **(Graphique : 0,5pt ; Représentation : 0,5pt x3 = 1,5pt)**

b- Donne deux raisons qui expliquent la différence de capacité installée entre ses différents barrages. **2pts**

DEUXIEME PARTIE : L'EVALUATION DE L'AGIR OU DES COMPETENCES (9 points)

Thème : La promotion du développement intégré.

Supports

Document 1 : Le barrage de Lom Pangar.



Source : www.labogenie.cm

Document 2 : L'énergie au Cameroun.

Le secteur de l'énergie au Cameroun est caractérisé par une offre insuffisante mais des gisements potentiels de gaz naturel, d'énergie hydroélectrique et autres énergies renouvelables (solaire, biomasse, éolien) importants. Le pétrole exploité depuis le début des années 1980, et contribuant de façon significative à la balance commerciale (50% des exportations), a connu son pic de production en 1985. La production d'énergie primaire était répartie en 2014 entre biomasse (50%), hydroélectricité (4,5%) et combustibles fossiles (45,3%), dont pétrole 39,6% et gaz naturel 5,7%.

Source : www.wikipedia.org

Document 3 : Un développement d'un tissu industriel intégré.

La métallurgie est dominée par l'Aluminium du Cameroun (ALUCAM), une raffinerie d'aluminium située à Edéa, ville où se trouve l'une des plus importantes centrales hydroélectriques du Cameroun. L'ALUCAM transforme l'alumine importée de Guinée en aluminium (...). La SONARA fournit ses sous-produits de raffinage à des entreprises qui fabriquent le bitume, des lubrifiants et du gaz naturel...

Elles sont représentées par des usines de décorticage de café, de riz, d'arachide et d'égrenage de coton, qui sont installées dans les régions productrices. La SIC-CACAO [Société Industrielle Camerounaise de CACAO] et la Chocolaterie Confiserie Camerounaise (CHOCOCAM) à Douala...

Le Cameroun possède une douzaine d'huileries, réparties dans les productrices d'arachide, de coton, d'arachide, de coton, d'huile de palme, de palmiste et de noix de coco. Ces huileries appartiennent aux grandes plantations capitalistes : CDC, SOCAPALM, PAMOL, SAFACAM, à une savonnerie-détergenterie, le Complexe Chimique Camerounais...

Source : A. Melingui, et al, Géographie le Cameroun, Paris, Armand colin, 1985, Pp.53-55.

Document 4 : Une cimenterie de la capitale économique.



Source : www.investiraucameroun.com

Consigne : les documents ci-dessus se focalisent sur l'industrialisation du Cameroun par la résolution du déficit en énergie électrique. Sauf que la problématique demeure grande malgré les potentialités économiques du pays. Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-après :

- 1-** Présente deux potentiels naturels favorables au développement industriel du Cameroun. **3pts**
- 2-** A l'aide des documents, identifie deux types d'industries développés au Cameroun tout en précisant le type prédominant. **3pts**
- 3-** La présence de plusieurs barrages hydroélectriques a-t-elle réduit l'insuffisance en énergie électrique ainsi que booster l'émergence industrielle ? **3pts**

Critère de perfectionnement (Transition : 0,5pt x2= 1pt ; Présentation : 0,5pt, Respect du nombre 0,5pt)

"La tricherie est un raccourci qu'il ne faut jamais emprunter"