

180	Département	EXAMEN	Série	Durée	Coef	Date de passage :	Visa A.P	Visa P.E
	GEOGRAPHIE	BACCALAUREAT BLANC	A4	2H00	02	16 Fev. 2022		

**EPREUVE DE GEOGRAPHIE****PARTIE A : L'EVALUATION DES RESSOURCES /9points**

- 1- Dans une production de 15 à 20 lignes, montre à travers trois éléments le rôle des États dans le processus de mondialisation. /5pts
- 2- Soit le tableau ci-dessous /4pts

Des régions moins urbanisées que d'autres			
Régions	Population totale	Population urbaine	Taux d'urbanisation
Adamaoua	1015622	407057	40,07 %
centre	3525664	2638648	74,84 %
Est	801968	333646	41,6 %
Extrême-Nord	3480414	839031	24,1%
Littoral	2865795	2755611	96,1%
Nord	2050229	558008	27,21%
Nord-Ouest	1804695	760439	42,13%
Ouest	1785285	868362	48,63%
Sud	692142	268863	38,84%
Sud-Ouest	1384286	662087	47,82%

**Source :** Buclep 2010 complété.

**Travail à Faire****1- Détermine :**

- a) La population urbaine du Cameroun en 2010 /0,25pt
- b) Le taux d'urbanisation en 2010. /0,25pt
- c) La population urbaine du Cameroun en 2020(NB : au Cameroun la population croît de 2,6% par an) /1pt

**2- a) Construit le diagramme circulaire de l'urbanisation au Cameroun. /2pts**

- b) Identifie les deux régions les moins urbanisées et les deux les plus urbanisées du Cameroun. /0.5pt

**PARTIE B : L'EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT /9points****THEME : La promotion du développement intégré****DOCUMENTS :****Document 1 : Potentiel énergétique du Cameroun**

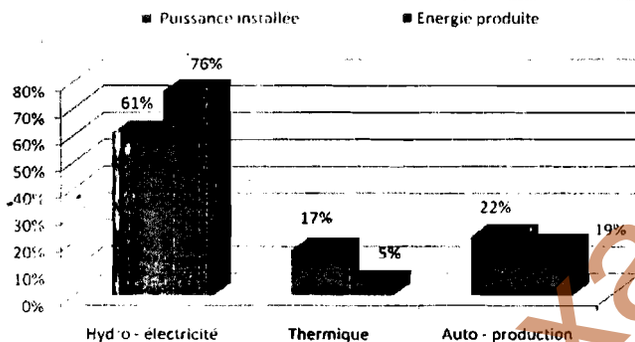
Le potentiel hydroélectrique camerounais est très impressionnant. Avec une puissance estimée à 23 000 Mégawats le pays occupe la seconde place en Afrique, derrière la République démocratique du Congo (RDC). Le Cameroun est en outre 18ème au niveau mondial. Etonnamment la capacité hydroélectrique utilisée par le Cameroun ne représente que 4 % des réserves techniquement exploitables. Outre son potentiel hydroélectrique le Cameroun peut faire valoir d'autres atouts. Ses potentialités en énergie solaire sont tout aussi insolentes, grâce au très fort niveau d'ensoleillement de la partie nord du pays. L'on n'oublie pas les réserves en gaz naturel mises récemment en évidence dans la Région du Littoral, ni les grandes capacités éoliennes.

## Document 2 : Les industries du Cameroun

Malgré la création de zones franches industrielles et points francs sur l'ensemble du territoire, la production industrielle est encore très concentrée à Douala, capitale économique qui regroupe plus de 70 % des entreprises. Les industries chimiques et para-chimiques sont encore au premier stade de développement. De nombreux produits comme les engrais sont importés tandis que certains sont simplement conditionnés sur place : vernis, colles, peintures, détergents. On peut noter, entre autres, les savonneries et fabriques de détergents, les parfumeries, la peinture et un embryon d'industrie pharmaceutique. Les premières industries mécaniques et métallurgiques sont peu développées si on exclut quelques unités de fabrication ou montage de cycles et accessoirement de camions. Il existe toutefois des entreprises qui produisent clous, boulons ainsi que du petit matériel domestique et de chaudronnerie. L'industrie métallurgique de base est représentée par la société ALUCAM qui transforme l'alumine importée de Guinée en aluminium.

[maguysama.odoo.com](http://maguysama.odoo.com)

## Document 3 : Potentialités énergétiques du Cameroun



## Document 4 : Agro-industrie au Cameroun



Source : [www.google.com](http://www.google.com)

**Consignes** : Dans une production cohérente, fais des propositions pour que l'industrie camerounaise puisse le sortir du sous-développement.

1. Montre à travers trois éléments que le Cameroun a un grand potentiel énergétique. /3pts
2. Analyse deux problèmes de l'industrialisation au Cameroun. /3pts
3. Propose deux solutions qui permettront à l'État camerounais d'accélérer le processus industriel du Cameroun. /3pts

**Présentation** : /2pts

