

# 2014 Brevet de fin d'études moyennes (BFEM)

## Épreuve d'histoire et géographie

---

### I. Histoire

#### sujet n°1 : DISSERTATION

La croissance accélérée issue de la révolution industrielle s'est répercutée sur toutes les branches de l'économie.

Identifier puis analyser les manifestations économiques de cette croissance ainsi que ses conséquences sociales en Europe au XIX<sup>e</sup> siècle.

#### sujet n°2 : COMMENTAIRE

«La déclaration de guerre perturba considérablement la vie économique de l'Afrique. La nécessité de lever des hommes de troupe, des porteurs et d'accroître la production des cultures d'exportation et de substance entraîna une pénurie de main-d'œuvre dans de nombreuses parties du continent.

La guerre introduisit dans de nombreuses régions d' Afrique le moteur à combustion interne et, dans son sillage, les routes carrossables. La guerre eut pour l'Afrique des conséquences sociales très variables. Il ne fait pas de doute que la guerre ouvrit de nouveaux horizons à de nombreux Africains, en particulier aux membres de l'élite cultivée. »

**Michael Crowder, « la première guerre mondiale et ses conséquences »,  
Histoire générale de l'Afrique, 2010**

#### Questions

1. Présenter le texte ci-dessus en le replaçant dans son contexte historique (4points)
2. Identifier dans le texte puis analyser les conséquences de cet événement en Afrique. (8 points)
3. Commenter la phrase soulignée. (8 points)



## II. Géographie

### SUJET n° 1 : DISSERTATION

Les différentes régions du monde sont de plus en plus interdépendantes du fait de l'intensification des échanges de toutes sortes.

A l'aide d'exemples précis, analyser les manifestations de cette interdépendance, puis dégager ses conséquences, notamment pour l'Afrique.

### SUJET n°2 : COMMENTAIRE

La timide percée des énergies renouvelables

#### Document 1 :

Part des différentes sources d'énergie dans la production mondiale d'énergie primaire en 2008, en %

Sources d'énergie	Part dans la production mondiale en %
Pétrole	33,1
Charbon	27,0
Gaz	21,1
Énergies renouvelables	13,0
Nucléaire	5,2

Source: Alternatives économiques; Hors-série, 2011, page 81.

#### Document 2 :

Malgré un déploiement accéléré dans les pays riches, les «nouvelles» énergies renouvelables (éoliennes, solaire, ... ) pèsent encore très peu dans la production énergétique mondiale.

La biomasse (bois, déchets agricoles, déjections animales) reste de fait l'énergie «renouvelable» la plus utilisée dans le monde ; 2,5 milliards de personnes surtout en Asie du sud et en Afrique subsaharienne, y ont encore recours pour se chauffer et cuisiner.

Source: Alternatives économiques; Hors-série, 2011, page 81.

## QUESTIONS

- 1) Construire le diagramme circulaire de la part des différentes sources d'énergie (document1)(5pts)
- 2) Interpréter le graphique. (5pts)
- 3) Identifier à travers les documents, les sources d'énergie renouvelables, puis dégager leur importance dans les pays en développement. (10 pts)

