# 2010 Brevet de fin d'études moyennes (BFEM)

# Épreuve d'histoire et géographie

#### I. Histoire

#### sujet n°1: DISSERTATION

« En donnant un coup de frein à la prospérité de l'Europe capitaliste, la crise économique des années trente a brutalement plongé le monde dans un désastre économique sans précédent » Après avoir analysé le désastre économique dans laquelle la crise de 1929 a plongé le monde, présenter les solutions mises en œuvre notamment aux Etats-Unis pour relancer l'économie.

#### sujet n°2 : COMMENTAIRE : L'éclatement de la fédération du Mali

« La fédération du Mali ne dura pas longtemps : 506 jours dont deux mois de réel exercice. Elle éclatera dans la nuit du 19 au 20 août 1960. A qui la faute ? Les Sénégalais ? Les Soudanais ? Les Français ? Quoi qu'il en soit, réduire les causes de cet éclatement, exclusivement, à des querelles de personnes ne correspond pas à la réalité. Il est vrai qu'à priori, entre celui qui était considéré comme « le plus africain des soudanais » et celui que Christian Roche désigna comme « le plus européen des africains », la collaboration ne s'annonçait pas forcément simple. Modibo Keïta et Léopold Sédar Senghor qui se connaissent depuis 1946, sont deux hommes que tout séparait...

Outre l'antagonisme entre les deux hommes, les différences de style et de méthode, des orientations idéologiques différentes font partie des nombreux facteurs qui ont conduit à l'éclatement de la fédération du Mali. »

http//modibokeita.free.fr/histoire.html

#### Questions

- 1-Présenter le texte en dégageant son contexte historique. (4pts)
- 2-Présenter brièvement Léopold Sédar Senghor et Modibo Keïta en insistant sur le rôle qu'ils ont joué l'un et l'autre dans la décolonisation. (8pts)
- 3-Identifier dans le texte les raisons de l'éclatement de la fédération du Mali. (8pts)





### II. Géographie

#### **SUJET n° 1: DISSERTATION**

Dissertation : « La terre, une planète menacée » ? Cette interrogation est-elle justifiée ? Illustrer la réponse par des exemples précis.

#### **SUJET n°2: COMMENTAIRE**

#### Document 1:

Les observations menées au cours du XX° siècle ont clairement indiqué une évolution significative de la température moyenne terrestre de l'ordre de 0,6°C sur le siècle passé. La dernière décennie du siècle a été la plus chaude, tandis que l'année 1998 a été reconnue comme l'année la plus chaude sur cette même période. Si Ton regarde l'évolution de cette température au niveau du seul hémisphère Nord, la dernière décennie du xx° siècle a été même la plus chaude du dernier millénaire. L'évolution associée du niveau des mers a été de l'ordre de 10 à 20cm au cours du xx° siècle. Dans le même temps, les couvertures neigeuses se sont également fortement réduites.

Source: Microsoft Encarta, 2007

#### Document 2:

Gaz	%
CO2	55
METHANE	15
CFC	17
OXYDES NITREUX	6
AUTRES GAZ	7

Source: Thème et Documents du Monde, Novembre 2001.

#### **QUESTIONS**

1-Donner un titre au texte ci-dessus. (2pts)

2-Identifier dans le texte (Document 1) les aspects du changement climatique de la Terre. (6pts)

3-A partir du document 2, construire le diagramme circulaire de la répartition des gaz à effet de serre. (6pts)

4-Quelles solutions préconise-t-on pour lutter contre le changement climatique







## de la Terre ? (6pts)

