

Baccalauréat Technologique

Session janvier 2012

Histoire-Géographie

Série : Sciences et Technologies de la Gestion

Durée : 2 heures 30

Coefficient : 2

*Les calculatrices, téléphones cellulaires, smartphones
et tablettes ne sont pas autorisés et doivent être
éteints*

*Les sacs et cartables doivent être déposés à l'avant de
la salle d'examen*

Le candidat doit répondre à toutes les questions de la 1^{ère} partie.
10 points

**Le candidat traitera au choix un seul des deux exercices de la
2^{nde} partie.**
10 points

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

PREMIÈRE PARTIE

Questions de géographie

1) Nommez et caractérisez deux grands types de flux migratoires que connaît le monde actuel.

(2 points)

2) Citez deux acteurs majeurs intervenant dans le processus de la mondialisation et présentez leur rôle.

(2 points)

3) Justifiez cette affirmation en donnant au moins deux arguments : « L'évolution des moyens de transport a joué un grand rôle dans l'accélération de la mondialisation ».

(2 points)

4) Choisissez la définition la plus pertinente du terme « mondialisation ». Justifiez brièvement votre choix.

a - l'accélération des migrations internationales.

b - l'accroissement des échanges de marchandises, capitaux, informations et d'hommes à l'échelle planétaire.

c - un déplacement des activités vers les pays à bas salaires.

(2 points)

5) Proposez une définition de la notion de réseau.

(2 points)

SECONDE PARTIE

Le candidat traitera au choix un seul des deux exercices

Exercice portant sur les sujets d'étude du programme de géographie

Exercice n°1 : sujet d'étude : Communication : le développement de l'internet

Document 1. Discours de Ban Ki Moon lors du Sommet Mondial sur la Société de l'Information, le 10 mai 2010, à Genève.

« Je suis heureux de saluer les ministres, les hommes d'affaires, les représentants de la société civile et les autres participants à la réunion du Sommet Mondial sur la Société de l'Information [SMSI], en 2010. Je vous remercie de vos efforts pour promouvoir les résultats du SMSI. Vous savez que la crise financière mondiale et le ralentissement de l'activité économique continuent de menacer la réalisation des objectifs de développement du Millénaire. Les communautés les plus fragiles et les plus pauvres sont également de plus en plus soumises aux risques liés au changement climatique et aux catastrophes naturelles.

Les Technologies de l'Information et de la Communication [TIC] fournissent déjà une partie de la réponse ; elles peuvent et elles doivent jouer un rôle plus important en allant plus loin. Les liens entre le développement socio-économique et l'automatisation, rendus possibles par les TIC sont de plus en plus évidents, particulièrement dans les régions enclavées, rurales et les espaces urbains marginalisés. Cependant il reste encore un long chemin à parcourir avant d'obtenir un accès plus important et de réduire ainsi la fracture numérique. Je fais confiance aux dirigeants mondiaux et à tous les partenaires, je connais leur volonté de respecter les engagements qu'ils ont pris lors de ce Sommet.

Je vous encourage aussi à porter plus d'attention aux nouvelles questions qui apparaissent à l'ère de l'information, à prendre en compte les atteintes à la vie privée, les usurpations d'identité, les actes xénophobes et racistes encouragés par certains contenus diffusés par les TIC, les abus concernant l'enfance notamment la pornographie. Les Nations Unies doivent poursuivre leur mission c'est-à-dire rendre le « cyberspace » plus sûr pour les jeunes.

Je me réjouis de la coopération des agences des Nations Unies qui travaillent entre elles mais aussi avec le secteur privé, la société civile, les universités, les gouvernements et tous les autres acteurs qui accroissent leurs capacités et leur savoir-faire. Acceptez mes vœux les meilleurs pour la réussite de vos efforts permettant le respect des principes et l'application du plan d'action adopté lors de ce Sommet. J'ai hâte d'accueillir, l'année prochaine, au siège des Nations Unies, le Sommet Mondial sur la Société de l'Information. »

Ban Ki Moon, *Discours au SMSI*, Genève, 10 mai 2010.
www.itu.int/wsis/implentation/2010/forum/geneva

Questions

1. Définir la fracture numérique et montrer qu'elle existe à différentes échelles.
2. Relever les différents types d'acteurs présents à ce sommet. Dans quelle mesure sont-ils impliqués dans le développement de l'Internet ?
3. Comment l'Internet peut-il contribuer au développement des territoires ?
4. Pourquoi une coopération internationale est-elle indispensable dans ce domaine ?
5. L'ONU est-elle en mesure d'agir seule pour organiser l'Internet ? Justifiez.

Exercice n°2 : sujet d'étude : L'Inde à partir de 1947

Document 1. Christophe Jaffrelot, « Nehru : portrait d'un homme d'Etat », *L'Histoire*, n°278, juillet-août 2003, p. 78-83.

« L'idéologie économique de Nehru est d'inspiration socialiste. En 1955, le Congrès vota sous son impulsion une résolution proclamant que « l'objectif des réformes est l'établissement d'une société de type socialiste ». Dans cet esprit, Nehru a institué dès 1950 une puissante commission au Plan chargée de piloter le développement économique par des plans quinquennaux centralisés. Il met aussi en place un système d'encadrement très lourd du secteur privé [...]. Dernier pilier de ce qu'on appelle aujourd'hui, non sans mépris, le « Nehruvian system »* : le protectionnisme. L'édification de barrières tarifaires et l'introduction de quotas d'importation devaient permettre de substituer des produits indiens (de l'acier au textile en passant par l'automobile) aux produits importés.[...]

Et pourtant, la politique économique de Nehru n'était pas sans vertus. Elle a permis à l'Inde de se doter des bases industrielles qui font d'elle, aujourd'hui, un acteur majeur dans plusieurs secteurs de pointe comme l'espace ou l'informatique. Elle a aussi donné naissance à une importante classe moyenne de salariés - surtout employés par la fonction publique qui a été un vecteur de stabilisation politique. [...]

Le caractère limité de la « réforme socialiste » est particulièrement évident dans le monde rural. [...] L'effet de redistribution des terres aux paysans, qui ne pouvaient posséder, pour la majorité d'entre eux, qu'une maigre parcelle, fut marginal. En 1962, les exploitants de moins de 5 acres** représentaient encore 61,7% du total des exploitations (et 19,2% de la surface cultivée).

*. Nehruvian system : système nehruvien, c'est-à-dire de Nehru.

** . Acre : unité de mesure de superficie anglo-saxonne. 1 acre = 4 046,86 m².

Document 2. Claude Markovits, «Tata : une dynastie, une marque, un empire », *L'Histoire*, n°278, juillet-août 2003, p. 88-91.

« Cité textile née au XVI^e siècle sur la production de soie, Bangalore (1) est ainsi devenue la capitale de la science et de la technologie. La ville compte aujourd'hui une trentaine d'autres centres de recherche. Un symbole à l'heure où l'Etat indien parie sur le progrès des sciences pour sortir le pays de la pauvreté. Notamment sur les technologies de l'information, de la biotechnologie, de l'espace et de l'énergie atomique. Car elles seules, pour le moment, garantissent à l'Inde une reconnaissance internationale : en 2000, le pays exportait pour 4 milliards de dollars de logiciels, dont plus de 70 % vers les Etats-Unis. Rien là de fortuit : le pays possède quelques-uns des meilleurs informaticiens de la planète. »

1. Bangalore : ville de plus de 5,7 millions d'habitants, située dans le sud de l'Inde.

Questions

- 1) Dégagez les caractéristiques de la politique économique menée par Nehru. (document 1)
- 2) Relevez dans le document 2 un élément montrant l'intégration de l'Inde dans la mondialisation.
- 3) Expliquez la phrase soulignée dans le document 1 à l'aide du document 2.
- 4) Quelles sont les limites des politiques de développement menées en Inde ? (documents 1 et 2)
- 5) Montrez en quoi ces deux documents illustrent l'évolution des choix de l'Inde en matière de politique de développement depuis les années 1950. (documents 1 et 2)