



## Conseil économique et social

Distr. limitée  
23 mai 2012  
Français  
Original: anglais

---

### Commission de la science et de la technique au service du développement

#### Quinzième session

Genève, 21-25 mai 2012

Point 7 de l'ordre du jour

#### Adoption du rapport de la Commission sur sa quinzième session

### Projet de rapport

*Rapporteur:* M. Peter Major (Hongrie)

### Chapitre... Organisation de la session

#### A. Ouverture et durée de la session

1. La Commission de la science et de la technique au service du développement a tenu sa quinzième session du 21 au 25 mai 2012 à l'Office des Nations Unies à Genève. Elle a tenu ... séances (1<sup>re</sup> à ...).
2. La session a été ouverte par le Président, M. Forunato de la Peña (Philippines), qui a également fait une déclaration.
3. À la 1<sup>re</sup> séance, le 21 mai, le Secrétaire général de la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement a aussi fait une allocution devant la Commission.
4. À la même séance, ont pris la parole: M. Hamadoun Touré, Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications; M. Richard Robert Ernst, Lauréat du prix Nobel, ETH Zurich; M. Subramanian Ramadorai, Vice-Président, Tata Consultancy Services (au nom de l'Initiative BASIS de la Chambre de commerce internationale); M. Daniel Reed, Vice-Président, Technology Policy Group of Microsoft; M<sup>me</sup> Marilia Maciel, Directrice de projet et chercheuse, Centre pour la technologie et la société, Fundação Getulio Vargas (au nom de la société civile).

*Table ronde ministérielle sur l'examen des progrès accomplis dans la mise en œuvre des textes issus du Sommet mondial sur la société de l'information*

5. À sa 1<sup>re</sup> séance, le 21 mai, la Commission a tenu une table ronde ministérielle sur l'examen des progrès accomplis dans la mise en œuvre des textes issus du Sommet mondial sur la société de l'information, animée par M. Hamadoun Touré, Secrétaire général de

l'Union internationale des télécommunications, à laquelle les intervenants ci-après ont participé: S. E. M. Pedro Teta, Vice-Ministre des télécommunications de l'Angola; S. E. M. Mothae Anthony Maruping, Représentant permanent du Lesotho auprès de l'Office des Nations Unies à Genève; S. E. M. Anwar A. Elfeitori, Ministre des technologies de la communication et de l'information de la Libye; S. E. M. Vishnou Gondeea, Secrétaire permanent par intérim, Ministère des technologies de l'information et de la communication de Maurice; M. Hashem Al-Mustafawi Al-Hashemi, Ministre plénipotentiaire du Qatar; S. E. M. Ilya Massukh, Vice-Ministre des télécommunications et des moyens de communication de masse de la Fédération de Russie; M. Abdullah A. Al-Darrab, Gouverneur d'Arabie saoudite.

*Table ronde ministérielle sur la contribution de la science et de la technologie à la solution des problèmes de développement après l'échéance des objectifs du Millénaire pour le développement*

6. À sa 2<sup>e</sup> séance, le 21 mai, la Commission a tenu une table ronde ministérielle sur la contribution de la science et de la technologie à la solution des problèmes de développement après l'échéance des objectifs du Millénaire pour le développement, animée par M<sup>me</sup> Gretchen Kalonji, Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles à l'UNESCO, à laquelle les intervenants ci-après ont participé: M<sup>me</sup> Edmée Mansilla Abouattier, Directrice de cabinet, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique de Côte d'Ivoire; S. E. M<sup>me</sup> Nadia Zakhary, Ministre d'État de la recherche scientifique de l'Égypte; S. E. M. Mario Roger Hernández, Vice-Ministre du commerce au Ministère de l'économie d'El Salvador; S. E. M. Ahmed Mustapha, Vice-Ministre de l'environnement, de la science et de la technologie du Ghana; S. E. M. Maung Wai, Représentant permanent du Myanmar auprès de l'Office des Nations Unies à Genève; S. E. M. Abdoul Aziz Issa Daouda, Directeur de cabinet, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique du Niger; S. E. M. Abdullah Mohammed Alo-Mahrouqi, Directeur de l'appui à l'innovation et du développement d'Oman; S. E. M. Changez Khan Jamali, Ministre de la science et de la technologie du Pakistan; S. E. M. Nguyen Quan, Ministre de la science et de la technologie du Viet Nam; S. E. M. Bruno Jean Richard Itoua, Ministre de la recherche scientifique du Congo; M. Maged Al-Sherbiny, Président de l'Académie égyptienne de recherche scientifique; M. Pedro Teta, Vice-Ministre des télécommunications de l'Angola; M. Anwar A. Elfeitori, Ministre des technologies de la communication et de l'information de la Libye.

7. Les représentants du Lesotho, du Soudan, du Costa Rica, de l'Autriche et des États-Unis ont aussi pris la parole.

8. Le représentant de la Commission économique pour l'Afrique a également participé.

9. L'animatrice a résumé le débat.

## **B. Participation**

10. Ont participé à la session les représentants de ... États membres de la Commission. Étaient également présents les observateurs d'autres États membres de l'Organisation des Nations Unies, des représentants d'autres organismes des Nations Unies et des représentants d'organisations gouvernementales et non gouvernementales, ainsi que des représentants de la société civile et du monde des entreprises. La liste des participants à la session est publiée sous la cote E/CN.16/2012/INF/...

### C. Élection du Bureau

11. À la 9<sup>e</sup> séance de sa quatorzième session, le 27 mai 2011, la Commission avait élu par acclamation le Bureau de sa quinzième session, composé comme suit:

*Président:* Fortunato de la Peña (Philippines)

*Vice-Présidents:* Miguel Palomino de la Gala (Pérou)

Andrew Reynolds (États-Unis)

12. À sa 1<sup>re</sup> séance, le 21 mai, la Commission a élu S. E. M. Ahmed Mustapha (Ghana) Vice-Président pour remplacer S. E. M<sup>me</sup> Sherry Ayitey (Ghana), qui n'était plus en mesure de s'acquitter de ses fonctions. Elle a élu M. Peter Major (Hongrie) Vice-Président et l'a désigné pour exercer aussi les fonctions de rapporteur de la quinzième session.

### D. Ordre du jour et organisation des travaux

13. À la 1<sup>re</sup> séance, le 21 mai, après la déclaration prononcée par le représentant de Sri Lanka et les éclaircissements donnés par le Secrétaire, la Commission a adopté son ordre du jour provisoire publié sous la cote E/CN.16/2012/1. L'ordre du jour se lisait comme suit:

1. Adoption de l'ordre du jour et autres questions d'organisation.
  2. Progrès accomplis dans la mise en œuvre et le suivi des textes issus du Sommet mondial sur la société de l'information aux niveaux régional et international.
  3. Thèmes prioritaires:
    - a) Innovation, recherche, transferts de technologie bénéfiques pour tous, esprit d'entreprise et planification conjointe intéressant la société de l'information;
    - b) Libre accès, bibliothèques scientifiques virtuelles, analyses géospatiales et autres outils complémentaires liés aux technologies de l'information et des communications ou à la science, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques, utiles pour aborder les questions de développement, en particulier l'éducation.
  4. Présentation de rapports sur les examens de la politique de la science, de la technologie et de l'innovation.
  5. Élection du Président et des autres membres du Bureau de la seizième session de la Commission.
  6. Ordre du jour provisoire et documentation de la seizième session de la Commission.
  7. Adoption du rapport de la Commission sur sa quinzième session.
14. À la même séance, la Commission a approuvé l'organisation des travaux proposée dans un document informel distribué en anglais seulement.