



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织



Vers des sociétés du savoir
pour la paix et le développement durable
Première réunion d'examen SMSI+10



PROGRAMME PROVISOIRE

Réunion de haut niveau

Réunion d'examen du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI + 10)

Utiliser la cyberscience pour renforcer l'interface entre science, politique et société

Siège de l'UNESCO, Paris
Salle II

26 février 2013

Contexte

La réunion de haut niveau du 26 février 2013, intitulée « Utiliser la cyberscience pour renforcer l'interface entre science, politique et société », traitera du rôle que joue la cyberscience au regard des prises de décisions qui touchent à l'interface entre science, politique et société afin d'accroître l'échange de connaissances entre les scientifiques et la société civile, y compris les communautés rurales et les peuples autochtones. Elle permettra également d'étudier la faisabilité d'une plate-forme sur l'Internet visant à éclairer les décisions stratégiques, à faciliter le dialogue et à partager des informations et des données afin de renforcer l'interface continue entre science, politique et société.

Cette réunion de haut niveau sera divisée en deux sessions : la réunion d'un groupe de travail technique (GTT) et une Table ronde de haut niveau. Le GTT examinera les pratiques et les nouvelles tendances en matière de cyberscience, en prêtant une attention particulière aux initiatives de jeunes dans les pays les moins avancés. Il amorcera également une réflexion sur la création sur l'Internet d'une plate-forme de partage d'informations au service des décideurs et en faveur de l'implication des communautés et des citoyens dans les rapports entre science, politique et société. La Table ronde de haut niveau examinera les possibilités et les défis qui caractérisent l'utilisation de la cyberscience en appui aux prises de décisions concernant les politiques scientifiques. La discussion portera également sur les exigences techniques requises pour mettre sur pied cette plate-forme sur l'Internet et permettre de partager les bonnes pratiques et les leçons tirées de plates-formes semblables.

Les principaux résultats de la réunion seront les suivants :

- (i) recommandations formulées par des spécialistes en pointe sur les questions relatives à l'élaboration sur l'Internet d'une plate-forme destinée à améliorer l'interface entre science, politique et société ;
- (ii) mise au point d'un plan d'action en vue d'établir cette plate-forme ;
- (iii) mobilisation de différents partenaires afin d'appuyer la conception et la mise sur pied de cette plate-forme ;
- (iv) examen des tendances les plus récentes en matière de cyberscience afin d'enrichir le processus de conception de la plate-forme.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织



Vers des sociétés du savoir
pour la paix et le développement durable
Première réunion d'examen SMSI+10



Groupe de travail technique [9h30 - 11h00]
**« Tendances nouvelles de la cyberscience : science citoyenne,
technologies mobiles et TIC »**

9h30 – 9h35

Allocution d'ouverture par le Président

▶ **Muki Haklay**, Professeur en sciences de l'information géographique du Département du génie civil, environnemental et géomatique, University College London (UCL) et Co-directeur du groupe de recherches Science citoyenne extrême (UCL).

9h35 – 10h07

Présentation des orateurs

▶ **Barbara Birungi (OUGANDA)**, Fondatrice de Women in Technology Uganda (WITU) et Directrice exécutive de Hive Colab.

▶ **Emanuel Feruzi (RÉPUBLIQUE-UNIE DE TANZANIE)**, Co-fondateur et Directeur de programmes d'étude au pôle innovation de KINU (République-Unie de Tanzanie) et chargé d'enseignement en statistique informatique au Centre de formation statistique d'Afrique orientale.

▶ **Rohit K. Pothukuchi (ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE et INDE)**, Fondateur et président, Initiative mondiale de communication Verdentum, étudiant en 5^e année de droit, Université NALSAR, Hyderabad, Inde.

▶ **Cindy Regalado** – Doctorante au University College London et co-fondatrice de Citizens without Borders.

10h07 – 10h22

Intervention des discutants

▶ **Susana Finquelievich (ARGENTINE)**, auteur du document de recherche *Tendances nouvelles de la cyberscience : science citoyenne, technologies mobiles et TIC*.

▶ **Albert Yeboah Obeng (GHANA)**, Coordinateur national pour les technologies de l'information, Foresight Generation Club.

▶ **Françoise Yoda (BURKINA FASO)**, responsable du projet CIRADEL.net.

10h22 – 11h00

Débat ouvert

➤ **Rapporteur** : Serena Heckler, Spécialiste du programme, Secteur des sciences exactes et naturelles, UNESCO.

➤ **Rapporteur adjoint** : Jean-Paul Juste Ngome Abiaga, Spécialiste adjoint du programme, Secteur des sciences exactes et naturelles, UNESCO.

➤ **Animatrice à distance**, Veronica Montes.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织



Vers des sociétés du savoir
pour la paix et le développement durable
Première réunion d'examen SMSI+10



CHANGEMENT DE PANEL

Table ronde de haut niveau [11h00 – 12h30] « Utiliser la cyberscience pour renforcer l'interface entre science, politique et société »

11h05 – 11h10

Allocution d'ouverture par la Présidente

► **Mme Gretchen Kalonji**, Sous-Directrice générale, Secteur des sciences exactes et naturelles, UNESCO.

11h10 – 11h50

Présentation des orateurs

► **S. Exc. Monsieur Jacques Kabale**, Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire de la République du Rwanda en France, (**RWANDA**).

► **S. Exc. Monsieur Ita Okon Bassey Ewa**, Ministre des sciences et des technologies, (**NIGÉRIA**).

► **M. José Mariano Rebelo Pires Gago**, ancien Ministre des sciences, des technologies et de l'enseignement supérieur, (**PORTUGAL**).

► **M. Robert Watson**, orateur, (**ROYAUME-UNI**).

11h50 – 12h00

Intervention des discutants

► **M. Zdenek Zdrahal**, directeur de recherches, Institut de connaissance des médias, The Open University (**ROYAUME-UNI**)

► **M. José Cotta**, Chef de l'unité Sciences numériques, DG CNECT, Commission européenne.

12h00-12h30

Débat ouvert

➤ **Rapporteur** : Salvatore Arico, Spécialiste principal du programme, Secteur des sciences exactes et naturelles, UNESCO.

➤ **Rapporteur adjoint** : Nicole Webley, Spécialiste adjoint du programme, Secteur des sciences exactes et naturelles, UNESCO.