

Patronage

Des décideurs de gouvernements, d'organisations internationales, d'entreprises et de la société civile ont d'ores et déjà apporté leur soutien moral à cette conférence, au nombre desquels :

- > M. Vladas Adamkus, Président de la Lituanie
- > SAR le Prince El Hassan de Jordanie
- > Mme Begum Khaleda Zia, Premier Ministre de la République Populaire du Bangladesh
- > Mme Lidia Brito, Ministre de l'Education Supérieure, de la Science et de la Technologie de la République du Mozambique
- > M. James Wolfensohn, Président de la Banque Mondiale
- > M. Koichiro Matsuura, Directeur général de l'UNESCO
- > HE Janis Karklins, President of the WSIS Preparatory Committee
- > Mme Viviane Reding, Membre de la Commission Européenne responsable de la Société de l'Information et Médias

Réunir les acteurs clés

La conférence mondiale réunira l'ensemble des acteurs oeuvrant à la réduction du " fossé du savoir ", et en particulier ceux déjà impliqués dans le Sommet mondial sur la Société de l'Information et dans sa mise en œuvre. Les ONG, les autorités et les décideurs locaux et nationaux, les responsables du monde éducatif, de l'entreprise, les organisations internationales et les banques de développement régionales seront ainsi présentes.

Pour toute information

Toutes les informations sur la conférence mondiale (y compris les inscriptions) sont disponibles sur les site) sur

<http://www.unesco.org/wsismetings/capacity-building>
et <http://esc.clubofrome.org>

Inscriptions en ligne à partir du 1er mars 2005

VERS LA SECONDE PHASE DU SMSI TUNIS, 2005

Crédits photos : Reuters ■ Patrick Aventure/Gamma ■ Sipa Press ■ Sandy Choi ■ UNESCO/Roger D. ■ Ray Jennings
Design graphique : maro haas - Le Pré St. Gervais - France / Imprimé par SEP - Nîmes - France



TIC

pour la
formation au service
du développement :

les
facteurs clés
de réussite

*Exploiter le potentiel
des nouvelles technologies,
dont le satellite,
pour construire des sociétés
du savoir pour tous*

CONFERENCE MONDIALE

11-13 mai 2005
UNESCO, Paris - France



une réunion thématique du
sommet mondial sur
la **société de l'information**
Genève 2003 - Tunis 2005

Comment mettre les TIC -y compris le satellite- au service des objectifs du développement pour le millénaire ?

Les objectifs de cette conférence sont de répondre aux défis soulevés par le développement des conditions nécessaires à la construction de sociétés offrant aux populations une intégration sociale et stimulant l'entrepreneuriat local (Objectifs du millénaire pour le développement). Dans le monde d'aujourd'hui, les TIC font parties intégrantes de ce processus.

Cette conférence, reconnue comme une des réunions préparatoires de la seconde phase du Sommet mondial sur la Société de l'Information (Tunis, novembre 2005) y apportera ses conclusions et recommandations.

Objectives premiers de la Conférence mondiale :

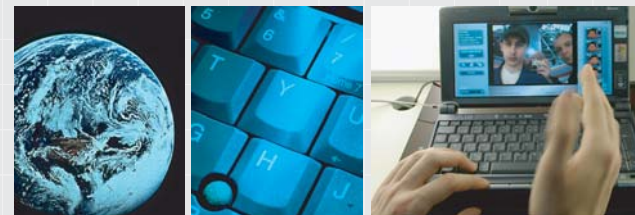
- Identifier les pré requis et les facteurs de succès de projets utilisant les TIC pour le développement: nécessité d'assurer la pérennité des activités, rapports coûts/efficacité, études d'impact et évaluation, développement de contenus adaptés en langues locales, implication des responsables locaux, impact social des activités, disponibilités de ressources humaines, approche intégrée
- Collecter et diffuser des témoignages et études de cas du monde entier sur les moyens et les méthodes pour faire des progrès significatifs dans l'utilisation des TIC pour le développement
- Encourager les entreprises privées à présenter les nouvelles technologies développées spécifiquement pour l'environnement de pays en développement et les solutions élaborées pour répondre aux besoins des marchés émergents



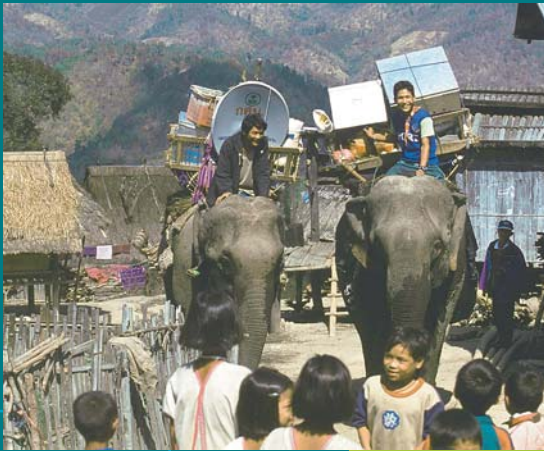
Des interventions en direct du monde entier grâce au réseau GDLN

Le réseau mondial de formation pour le développement (GDLN) de l'Institut de la Banque Mondiale offre un espace de discussion unique pour partager en direct des expériences, témoignages, "success stories" et des leçons tirées de l'utilisation des nouvelles technologies, dont le satellite, par des personnes ou groupes sur le terrain. Quatre sessions interactives de trois heures sont prévues depuis :

- > L'Amérique latine : Brésil, Mexique et Costa Rica
- > L'Afrique : Kenya, Afrique du Sud et Sénégal
- > L'Asie : Inde, Asie Centrale/ Afghanistan, Chine et Malaisie
- > Le Moyen-Orient : Jordanie, Egypte et Koweït



Attentes et résultats



- L'identification et la mobilisation de partenaires potentiels pour agir par et pour l'éducation et la formation afin d'accélérer le développement économique et social
- L'identification des conditions nécessaires à la réussite de projets de développement des capacités locales de développement et de politiques nationales (incluant les facteurs de succès et d'échec, les indicateurs, etc.)
- L'identification des ressources indispensables (moyens techniques, financiers et expertises) et l'appel aux partenaires intéressés
- L'amélioration des savoir-faire des acteurs en termes de moyens et de méthodes pour la réussite d'un projet dans le domaine des TIC pour le développement à travers des études de cas, des témoignages et la large diffusion des conclusions de cette conférence

Une Conférence Mondiale sur l'utilisation des TIC pour renforcer les moyens de développement

Le Club de Rome et l'UNESCO organisent conjointement une conférence sur l'utilisation des nouvelles technologies de l'information et de la communication (TIC), y compris le satellite, pour la formation au service du développement.

L'accent sera particulièrement mis sur la formation et l'apprentissage, notamment les programmes de développement des compétences et les besoins spécifiques des populations en marge de systèmes scolaires traditionnels. Les groupes humains en zones rurales ou isolées seront au cœur des discussions.

La conférence mondiale couvre les thèmes suivants:

- 1 Alphabétisation et apprentissage :** situations et diagnostics, réponses par l'utilisation des TIC, formations professionnelles et techniques, éducation de base, éducation ouverte et à distance à travers les universités, solutions qu'il est possible d'apporter à la marginalisation
- 2 Développement économique :** développement des compétences appropriées à l'économie du savoir, innovation pour les sciences et les technologies, soutien aux entrepreneurs locaux, effet multiplicateur
- 3 Développement des connaissances et compétences dans des domaines spécifiques :** éducation à l'environnement, à la santé et prévention sanitaire, agriculture et alimentation, marchés, préservation des patrimoines locaux