

2-ème conférence interministérielle euro-méditerranéenne sur les TIC

Technologie

Posté par: Visiteur

Publié le : 28-02-2008 23:59:43

Les travaux de la 2-ème conférence interministérielle euro-méditerranéenne sur les technologies de l'information et de la communication (TIC) ont débuté mercredi au Caire sous le thème "Un environnement propice au développement d'une société du savoir dans la région euro-méditerranéenne".

Cette rencontre, qui a vu la participation de ministres et responsables chargés des postes et télécommunications de 37 pays euro-méditerranéens, dont le Maroc, examinera la position des pays arabes du sud de la méditerranée à l'édification d'une société euro-méditerranéenne du savoir, à la lumière de la stratégie arabe en matière de TIC et du processus de Barcelone.

Cette conférence de trois jours examinera également les domaines de coopération dans le secteur des TIC, notamment l'enseignement et le gouvernement électroniques et la création de PME en la matière.

Intervenant à l'ouverture de cette conférence, le ministre égyptien des Communications et des technologies de l'information, M. Tarik Kamel a estimé que la région euro-méditerranéenne est habilitée à devenir l'une des régions les plus tournées vers le libre-échange et le développement, soulignant que le secteur des TIC contribuera fortement à la réalisation du progrès et du développement dans la région, vu sa capacité de créer un environnement attractif pour les investissements et propice pour le secteur privé.

Les travaux de cette conférence devront être couronnés par la "Déclaration du Caire" qui mettra l'accent notamment sur l'importance de la société du savoir et de la coopération dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, des éléments essentiels à la réalisation des objectifs du processus de Barcelone.

La délégation marocaine participant à cette rencontre est conduite par le secrétaire général du département de la Poste, des télécommunications et des nouvelles technologies, M. Taieb Debbagh.

MAP