

World Telecommunication/ICT Development Report 2010 : Monitoring the WSIS Targets, a Mid-Term Review

Union Internationale des Telecommunications (UIT)

Genève: ITU, 2010 – 258 p.

Source : ITU,

http://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/ind/D-IND-WTDR-2010-PDF-E.pdf

Tags : SMSI | TIC | Internet | société de l'information | Maroc

Le Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI/WSIS), tenu à Genève en 2003 puis à Tunis en 2005, rassemblait les représentants des gouvernements, de la société civile et des entreprises dans un débat sur les TIC au service du développement. Les gouvernements avaient alors pris certains engagements afin de contribuer à l'édification d'une société de l'information inclusive. Dix objectifs à atteindre ont été définis, notamment dans le Plan d'action de Genève, à l'horizon 2015, horizon temporel également retenu pour l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD).

Le présent rapport est un examen intermédiaire de la progression réalisée vers les dix objectifs du SMSI. L'objet étant de proposer aux décideurs une évaluation complète de la situation concernant ces objectifs à ce stade et, sur la base des observations faites, de suggérer les types de mesures de politique générale requises pour atteindre ces objectifs.

L'exemple le plus révélateur des progrès réalisés reste le développement de la téléphonie mobile et des applications qui en découlent. Sur le plan des technologies, la définition de nouvelles normes dans le secteur mobile, la convergence des techniques et le développement régulier des infrastructures de communication à haut débit ont sensiblement modifié les modalités d'accès aux TIC et

d'utilisation de ces technologies. Le passage au Web 2.0 et l'apparition, sur Internet, de contenus créés par les utilisateurs déterminent l'évolution actuelle de la société de l'information.

Le rapport s'était basé sur les données les plus récentes disponibles. Alors que certaines statistiques sont collectées à l'échelle internationale, notamment par l'UIT, l'UNESCO et l'UNDESA, la disponibilité générale de données concernant les cibles du SMSI est insuffisante. Pour compléter les sources de données, l'UIT avait eu recours, entre septembre et novembre 2009, à une enquête auprès de ses Etats Membres.

Par ailleurs, bien que le Maroc ne dispose pas d'une forte pénétration d'Internet, en comparaison avec certains pays arabes. Il a enregistré une des plus fortes expansions de son usage dans la région durant les cinq dernières années (24% en 2008 contre 2% en 2002). Plusieurs facteurs ont

concouru à cette expansion, notamment, les baisses répétitives des prix accordées par les opérateurs, l'emplacement stratégique du Maroc à proximité des grands câbles sous-marins de fibre optique en Méditerranée, la multiplication du nombre de cybercafés dans le pays, la disponibilité de plus en plus fréquente de contenus en langue arabe et française ainsi que le lancement de la 3G à large bande.

