

1,44 milliard de dhs pour desservir 9263 localités de télécoms sur 4 ans

Technologie

Posté par: Visiteur

Publié le : 31-12-2007 22:24:51

Le Comité de Gestion du Service Universel des Télécommunications (CGSUT) a adopté, mercredi à Rabat, le programme pacte visant à desservir 9263 localités en moyens de télécommunications sur 4 ans (2008-2011), pour une enveloppe de 1,44 milliard de DH.

Ce programme vise la résorption, d'ici fin 2011, de la totalité des zones blanches, précise un communiqué de l'agence nationale de réglementation des télécommunications (ANRT) distribué à la presse à l'issue de la 5ème réunion de la CGSUT, présidée par le Premier ministre, M. Abbas El Fassi.

Ainsi, deux millions de personnes sont concernées par ce challenge, soit 17 pc de la population rurale. Les opérateurs s'emploieront donc à desservir ces zones en téléphonie et en Internet, ajoute la même source.

Selon l'ANRT, près de 50 pc de ces collectivités relèvent des communes inscrites dans l'Initiative Nationale pour le Développement Humain (INDH).

La réunion a porté sur les projets de déploiement de centres d'accès communautaire (CAC) proposés par les exploitants de réseaux publics de télécommunications (ERPT), le programme "GENIE" ainsi que le résultat du contrôle de réalisation des projets de Service Universel.

Le CAC se définit comme un point d'accès public aux technologies de l'information et de la communication pour la collectivité par l'utilisation des services informatiques, télématiques et de communication et des outils y afférents (téléphone, ordinateur, Internet, télécopie, etc.), ajoute la même source, précisant qu'en 2008, 311 localités rurales en bénéficieront avec un montant de près de 42 millions de dirhams.

Le programme "GENIE" est le programme national de généralisation des technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement.

Lancé en 2005, ce programme vise à équiper, d'ici fin 2009, tous les établissements scolaires (plus de 8600 écoles primaires, collèges et lycées) en salles multimédias connectées à internet.

1,1 milliard de dirhams ont été affectés à ce chantier et plus de 6 millions d'élèves, soit 20 pc des Marocains, devront ainsi bénéficier de l'accès aux TIC.

La 1ère phase du programme, qui a concerné environ un million et demi d'élèves, dont près de 38 pc dans le monde rural, a permis d'équiper plus de 1900 établissements, la création de plus de 2050 salles multimédia et de 31 centres de formation. De même, 6.400 enseignants ont été formés.

L'appel d'offres pour l'équipement des établissements scolaires de la 2ème phase a été lancé en

juillet dernier. Il porte sur 4000 établissements dont environ la moitié dans le monde rural. Une étude d'évaluation de la première phase du programme "GENIE" sera lancée par l'ANRT en janvier 2008 et portera sur l'état des équipements déployés et la qualité d'usage des salles multimédia.

Elle concernera un échantillon des établissements équipés. Les phases suivantes du programme "GENIE" devraient tenir compte des recommandations issues de cette étude.

Intervenant à l'ouverture de cette réunion, M. Abbas El Fassi a indiqué que le gouvernement est déterminé à renforcer le secteur des télécommunications à travers une approche basée sur la poursuite de la mise en oeuvre du programme Pacte visant la résorption de la totalité des zones blanches, l'élargissement et la diversification des composantes des services de base et la facilitation de l'accès aux services numériques.

Il a également indiqué que le programme Génie a pour objectif la généralisation des technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement.

Ont notamment pris part à cette réunion le ministre délégué auprès du premier ministre, chargé des Affaires économiques et générales, M. Nizar Baraka, le secrétaire général du gouvernement, M. Abdessadek Rabiï, le ministre de l'Industrie, du Commerce et des nouvelles technologies, M. Ahmed Chami et le ministre délégué auprès du Premier ministre, chargé de l'Administration de la Défense nationale, M. Abderrahmane Sbaï.

MAP