



Réf : 3_assa zag_13_3

Titre : La révolution numérique pour une meilleure gouvernance de nos villes

Les TIC au service des villes et des écoles: tel est le thème d'un séminaire qui a eu lieu lundi à Rabat. Si l'idée est innovante et ambitieuse, la tâche ne sera pas pour autant facile car des réformes s'imposent et tout un équipement requis.



La première phase du programme Génie a permis d'équiper en matériel informatique environ 2.000 établissements scolaires. /DR

Le ministère de l'Industrie, du commerce et des Nouvelles Technologies ainsi que l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT) ont organisé lundi 17 mai à Rabat, un séminaire sous le thème "Mieux vivre dans la ville grâce aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC)".

"Dans le contexte urbain, les TIC dictent toujours plus les modes de vie et les comportements et contribuent à la croissance des échanges et du commerce, améliorent la gouvernance et la fourniture de services publics et révolutionnent les loisirs en favorisant la rapidité des communications, mobiles et fixes."

Extrait du message du Dr. Hamadoun Touré, S.G. de l'Union internationale des télécommunications

Durant le séminaire, les présentations faites par des experts nationaux et étrangers se sont focalisées sur l'amélioration des conditions de vie dans les villes grâce à la contribution des TIC et sur la connexion des établissements scolaires du Maroc à l'horizon 2015.

La tâche ne sera pas simple

La meilleure illustration de l'utilisation des TIC pour la généralisation et la facilitation de l'accès aux services de base est la constitution du Registre National Electronique d'Etat Civil. Pour M. Younes Skouri directeur de ce programme, c'est la porte d'entrée à la politique du changement qui permettra à d'autres réformes de s'installer. Toutefois, la tâche n'est pas simple, 45 millions d'actes doivent être saisis, en plus de l'équipement, de l'interconnexion de plus 2.200 bureaux d'état civil et de la formation de 12.000 agents.

Le développement urbain est aussi tributaire de l'emploi des TIC à tous les niveaux, aussi bien pour la création de nouvelles villes que pour la gestion de celles existantes. M. Abdelouahed Fikri estime que les missions essentielles dévolues à la Direction de l'Aménagement du Territoire dont il a la charge, sont la veille et la production de l'information stratégique en tant que préalables à l'anticipation, à l'analyse des problématiques des territoires et à la mise en œuvre des politiques de proximité.



Le programme Génie

Quand au programme Génie (Généralisation des Technologies d'Information et de Communication dans l'Enseignement au Maroc), sa première phase a permis d'équiper en matériel informatique environ 2.000 établissements scolaires répartis à travers le Royaume.

La phase 2009-2013 ambitionne quant à elle de procéder à l'équipement du reste des établissements et de former plus de 200.000 enseignants et cadres administratifs. Les contenus pédagogiques TIC feront aussi l'objet d'une intégration progressive aux programmes scolaires.

La nouveauté dans cette phase, qui consiste à développer l'usage des TIC, est l'acte le plus complexe parce qu'il vise le changement des pratiques et le dépassement des résistances des enseignants. A ce propos, M. Giles Berhault de Cluster Green and Connected Cities de France a souligné que "parce que le monde change très vite, chacun peut et doit devenir chercheur. Chacun peut et doit devenir professeur, parce qu'il ne suffit pas de produire du savoir, il faut aussi le formaliser et le communiquer".

Rachid Loudghiri

Dernière mise à jour : 18.05.2010 à 18:32