

Inauguration du CMCF-TICE

M. Ahmed Akhchichine : « *le CMCF est un espace qui recèle les éléments constitutifs et les ingrédients d'une nouvelle culture susceptible d'être portée avec vigueur par nos enseignants et nos inspecteurs pour en faire un vecteur efficace de propagation de l'usage des TICE au sein des salles de cours.* »

Dans le cadre des efforts déployés par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique, pour concrétiser la stratégie nationale de généralisation des Technologies de l'Information et de la Communication dans l'Enseignement (TICE) et dans le but de se projeter dans « l'école numérique ». Monsieur Ahmed Akhchichine Ministre de l'Education Nationale de l'Enseignement Supérieur de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique, Madame Latifa El Abida Secrétaire d'Etat chargée de l'Enseignement Scolaire et M. Choi Jai Chul, Ambassadeur de la république de Corée au Maroc, ont présidé jeudi 15 Juillet 2010 à Rabat, la cérémonie d'inauguration du centre Maroc-Coréen de formation en TICE en présence de M. Ahmed Reda Chami, Ministre de l'Industrie du Commerce et des Nouvelles Technologies, M Moudni, Secrétaire général du Conseil Supérieur de l'Enseignement, Mme Leila Mezyan Benjelloun, présidente de la Fondation BMCE , M. Mountasir, Directeur Général de l'ANRT, et plusieurs personnalités et hauts responsables du Ministère.

Ce centre, fruit d'un partenariat entre le ministère de l'éducation nationale et l'Agence Coréenne de Coopération Internationale (KOICA) vise à contribuer au renforcement des compétences des communautés éducatives relatives à l'intégration des TIC dans les pratiques de l'enseignement.



Dans son allocution, M. Ahmed Akhchichine a indiqué que le Ministère a entrepris depuis cinq ans à travers GENIE, un programme qui s'inscrit dans le cadre des efforts consentis par l'ensemble des acteurs pour créer les conditions de l'inclusion du Maroc dans la sphère des pays innovants en matière des TIC. Ajoutant que le Programme d'Urgence, s'efforce avec détermination, à développer les usages pertinents des technologies de l'information et de la communication dans les établissements scolaires. Il vise principalement à préparer les bases de la société du savoir, et en particulier à promouvoir les usages dont la valeur pédagogique est confirmée.

L'envergure, la complexité et l'importance des enjeux liés à la généralisation des TIC en éducation ont donné naissance au Laboratoire National des Ressources Numériques, structure chargée, d'une part, d'acquérir et de développer des ressources numériques et, d'autre part, d'assurer des missions de veille, de validation et de labellisation des contenus numériques, a-t-il indiqué.

Le Ministre a également précisé que pour réussir un tel chantier, des projets de partenariat ont été initiés pour bénéficier de l'expertise internationale. Le choix d'un partenaire tel que l'Agence Coréenne de la Coopération Internationale est à la mesure des réussites que la république a pu réaliser dans le domaine de l'innovation technologique.

M. Choi Jai Chul, pour sa part, a souligné que ledit centre qui s'inscrit dans le cadre du programme GENIE réaffirme l'engagement de la Corée d'accompagner le Royaume du Maroc dans ses efforts louables pour développer les compétences des ressources humaines. Il marque également une nouvelle étape dans la coopération entre les deux pays

basée sur l'expertise coréenne et l'atout géographique du Maroc, deux éléments essentiels pour initier une coopération tripartite au profit d'autres pays africains.



M. l'Ambassadeur s'est dit convaincu que les échanges croissants dans divers secteurs contribueront grandement au développement et au raffermissement des relations d'amitié et de coopération entre les deux pays.

Conçu pour soutenir le programme GENIE dans sa politique de généralisation des technologies de l'information et de la communication, dans l'enseignement, le centre a pour vocation de doter la communauté éducative des habiletés nécessaires pour la maîtrise des modèles et approches relatifs à la conception et la production des ressources d'enseignement et d'apprentissage.

Présentant la stratégie GENIE, Mme Ilham Laaziz Directrice du Programme GENIE, a présenté les objectifs et missions du projet GENIE, et exposé son état d'avancement ; elle a mis l'accent également sur les réalisations dans le cadre des formations et les procédures d'acquisition, et de diffusion des ressources numériques.

Par ailleurs, l'expérience Coréenne a fait l'objet d'un expose présenté par le vice président du KERIS, qui a passé en revue l'expérience coréenne en innovation pédagogique, et le Développement des ressources e-learning en Corée





Mme. La Secrétaire d'Etat lors de la visite des salles du CMCF

M. Aziz El Hajir, chef de projet du CMCF TICE, quant à lui a rappelé les missions du CMCF, son mode de fonctionnement, ainsi que ses perspectives d'avenir.

Après avoir dévoilé la stèle commémorative du centre et coupé le ruban d'inauguration, M. le Ministre, Mme la Secrétaire d'Etat et M. l'Ambassadeur de Corée accompagnés de leurs hôtes, ont visité différents locaux du centre Maroco-Coréen de formation en TICE qui est composé d'un pavillon formation et d'un pavillon administratif dotés de 7 salles de formation équipées d'ordinateurs et de connexion haut débit, de studio pour la production multimédia et de e-learning, d'une bibliothèque pédagogique et d'une salle de conférence ayant la possibilité de publication directe sur le site web du centre. Le centre va démarrer dès la rentrée scolaire 2010 – 2011, la formation au profit d'une centaine d'enseignant formateurs qui vont suivre deux modules de formation durant 80 heures en présentiel et 50 heures à distance. Il disposera ultérieurement d'une capacité d'accueil de 120 bénéficiaires et d'un amphithéâtre pouvant abriter 200 participants.