

M. Taoufik BACCAR, Gouverneur de la Banque centrale de Tunisie(BCT) a ouvert, samedi 04 juillet 2009, les travaux de la journée régionale sur le partenariat et l'impulsion de l'investissement dans le gouvernorat de Ben Arous.

A cette occasion, M. BACCAR a souligné l'intérêt qu'il y a à impulser les investissements, à ouvrir les horizons devant les jeunes et à créer le maximum d'emplois.

Il a fait savoir que la tenue de ces journées régionales, qui font du reste l'objet d'un suivi permanent, constituent des opportunités pour stimuler l'investissement dans les régions, suggérant de les renforcer par l'organisation de journées sectorielles.

M. BACCAR a rappelé que les séminaires régionaux sur l'investissement, tenus en 2008, ont approuvé pas moins de 350 projets pour un coût de l'ordre de 380 millions de dinars, lesquels ont permis de créer environ 10 000 emplois.

Il a évoqué la contribution du secteur bancaire au développement régional, mettant l'accent sur l'accroissement au taux de 14% des concours bancaires à l'économie.

Il a souligné l'intérêt qu'accorde la Tunisie à l'amélioration des services bancaires notamment pour ce qui a trait à la réduction des délais d'étude des dossiers de financement, limités à un mois.

Il a mis en exergue l'importance des mesures présidentielles destinées à faire face aux retombées de la crise économique mondiale et a indiqué qu'elles ont conféré plus de souplesse et de flexibilité aux interventions des banques, l'ultime but étant de préserver la viabilité des entreprises.

Au cours de cette journée, quelques 48 projets, d'un coût estimé à 55 millions de dinars ont été approuvés.

Ces projets, qui seront lancés dans les secteurs de l'industrie (25 projets) et des services (19 projets), vont créer 1113 emplois.

Plusieurs ateliers ont été organisés dans le cadre de cette journée, à laquelle ont pris part bon nombre de représentants des établissements de crédit, des sociétés d'investissement et des structures d'appui, outre les promoteurs et porteurs d'idées de projet.