

Bujumbura abrite pour la première fois les travaux de l'ALBTP et du CTGA

@rib News, 14/03/2011 â€“ Source Xinhua Bujumbura la capitale burundaise abrite pour la premiÃ¨re fois depuis ce lundi 14 mars les travaux de trois jours des AssemblÃ©es gÃ©nÃ©rales de l'Association Africaine des Laboratoires du BÃ¢timent des Travaux Publics Â«Â ALBTPÂ Â» et du ComitÃ© transnational des GÃ©otechniques d'Afrique Â«Â CTGAÂ Â» sous le thÃ¨me Â«Â InstabilitÃ© des sols et leur impact sur les ouvrages du gÃ©nie civilÂ Â». Â«Â Le but de ce colloque est de prÃ©senter et d'analyser les problÃªmes gÃ©otechniques afin de trouver des solutions adÃ©quates et efficacesÂ Â», a annoncÃ© le ministre burundais des Transports et des Travaux Publics SaÃ±di Kibeya dans son discours d'ouverture de ces travaux. Les assises de Bujumbura se tiennent au bon moment car ces derniers jours, l'on assiste Ã des bÃ¢timents qui s'Ã©croulent alors qu'ils sont encore en cours de construction emportant des vies humaines ou blessant des personnes gravement jusqu'Ã ce qu'elles meurent plus tard de ces blessures; ce Ã quoi est revenu le ministre Kibeya au cours de son discours. Â«Â Les problÃªmes posÃ©s par la gÃ©otechnique tiennent Ã cÃªur les responsables du Burundi pour des raisons certes structurelles, mais aussi de sÃ©curitÃ© des ouvrages et des personnesÂ Â». Le Burundi qui abrite ces travaux avait Ã©tÃ© choisi pour les abriter en 1993 mais le rendez-vous n'a pas eu lieu Ã cause d'une crise socio-Ã©conomique qui a durÃ© plus de 10 ans. L'ALBTP et le CTGA ont pour mission principale de favoriser et d'encourager les Ã©changes scientifiques et techniques et de promouvoir les Ã©tudes et recherches dans les domaines liÃ©s directement ou indirectement Ã la gÃ©otechnique, tels que l'ingÃ©nieur, la mÃ©canique des sols, la gÃ©ologie, etc.