

Promotion de la carte géologique de Tanzanie et du projet AEGOS

Année Internationale de la Planète Terre *Conférence Régionale de lancement Afrique*

Arusha, Tanzanie – du 8 au 10 mai 2008

La participation du **BRGM** et en particulier du **Service Ressources Minérales** à la Conférence Régionale de lancement de l'Année Internationale de la Planète Terre en Afrique (Arusha, Tanzanie) répond à une forte sollicitation de nos partenaires scientifiques tanzaniens, avec qui nous entretenons une collaboration de longue date (les projets de recherche BRGM « Afrique » puis « Afrique, Géoressources et Société »).



Le stand BRGM et la carte géologique de l'Afrique

La valorisation des travaux de cartographie géologique et de métallogénie réalisés de l'échelle continentale (carte à 1/10 000 000) à nationale (carte digitale à 1/2 000 000, exemple de la Tanzanie), en Afrique en général et en Afrique de l'Est en particulier (carte des gemmes à 1/4 000 000) était l'objectif principal de la mission.

De plus, une communication orale illustrant les résultats et impacts potentiels des travaux de **recherche scientifique sur la « Ruby Belt » tanzanienne** a été présentée en séance plénière (environ 300 personnes : scientifiques et étudiants, politiques, décideurs), un stand BRGM et deux posters présentant le résultat de travaux de synthèses géologiques et gîtologiques, réalisés en collaboration avec nos partenaires tanzaniens (Geological Survey of Tanzania, University of Dar es Salaam, Southern and Eastern African Mineral Centre).



Le Président de la République de Tanzanie sur le stand BRGM

La présence BRGM à Arusha a aussi été l'occasion de faire la promotion du **projet européen AEGOS (Système d'observation Afrique-Europe des géoressources)** et de rencontrer les partenaires tanzaniens du SEAMIC et de l'IRA (Institute of Mineral Assessment).

Le temps fort de la conférence a été marqué par **la visite du Président de la République de Tanzanie et du Directeur Général de l'UNESCO** sur le stand BRGM, mise à profit pour une présentation de la carte géologique-métallogénique de Tanzanie et une remise de documents.