



Sustainable Management of Water Resources in the East-African Rift System

Mawari

Sustainable Management of Water Resources in the East-African Rift System

Programme Fonds de Solidarité Prioritaire n°2003-45

Scientific Meetings / Réunions scientifiques

27 – 30 mai 2008, POITIERS



ETHIOPIA



Addis Ababa University



Geological Survey of Ethiopia



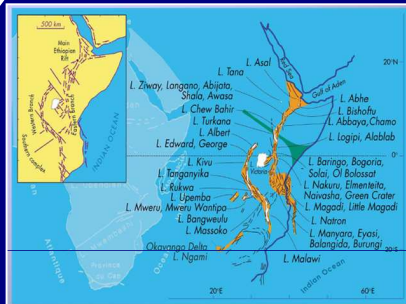
Jimma University

Projet TRANSECT

Etude systématique des eaux souterraines sur des sites représentatifs du rift éthiopien et des hauts plateaux adjacents

Projet FLUOR

Le fluor dans les eaux souterraines du rift éthiopien : origine, genèse, distribution spatiale et procédés de défluorisation



FRANCE



Ministère des Affaires Étrangères et Européennes



Centre International pour la Formation et les Échanges en Géosciences



Université de Bretagne Occidentale : Institut Universitaire Européen de la Mer



Université de Poitiers : FRE CNRS 3114 HydrASA



Université d'Avignon : Laboratoire d'Hydrogéologie



KENYA



University Of Nairobi



Kenyatta University



Regional Center for Mapping of Resources for Development

Projet

Vulnérabilité des eaux souterraines aux pollutions dans le système du rift est-africain au Kenya



DJIBOUTI



Centre d'Études et de Recherches de Djibouti

Projet

Atar, mise en oeuvre d'un site hydrogéologique expérimental en domaine de rift. Caractérisation et modélisation des aquifères volcaniques fissurés en contexte semi-aride

