

LE RIFT AXIAL DE LA MER ROUGE VERS 18°N
ETUDE MORPHOLOGIQUE, PETROLOGIQUE
ET GEOCHIMIQUE.

J.P. EISSEN (Antenne ORSTOM BP337 29273 Brest),
T. JUTEAU (UBO Brest), J.L. JORON (CEN Saclay),
B. DUPRE (IPG Paris), E. HUMLER (IPG Strasbourg),
et A. ALMUKHAMEDOV (Irkoutsk URSS).

Un levé régional réalisé dans la zone axiale du rift de la Mer Rouge vers 18°N révèle une organisation en marches symétriques descendantes vers un axe actif depuis 3 MA à la vitesse moyenne d'expansion de 1.6 cm/an. Une étude