

KENYA

Pourquoi les données du BRGM* sont-elles plus fiables que celles des centres de mesure internationaux ?

- 3 stations internationales ●
- 3 stations aux Comores ●
- 6 stations installées à Mayotte ● :
Mamoudzou, Itoni, Chiconi, Koungou, Dzaoudzi et Pamandzi

COMORES

MAYOTTE

MADAGASCAR

Le BRGM réalise ses mesures avec 12 capteurs sismiques sur zone, dont les plus proches sont à 50 km des épicentres. Les capteurs des centres de mesures internationaux sont situés à 700 km, à Madagascar. Les magnitudes et les localisations annoncées par ce réseau sont donc moins fiables.

*Bureau de Recherches Géologiques et Minières