



Le BRGM Mayotte :

Une antenne du Service géologique régional Réunion

L'antenne Mayotte du service géologique régional de la Réunion a été créée en 2001.

Elle est actuellement installée dans la zone industrielle de Kaoueni près de Mamoudzou.

En 6 ans, le BRGM Mayotte a recueilli une grande quantité d'informations sur la connaissance du sol et du sous sol notamment sur la géologie et l'hydrogéologie participant ainsi à la mise en place par les pouvoirs publics d'une politique d'aménagement du territoire rendue nécessaire par la très forte démographie de l'île.

Mayotte est une île de petite taille (374 km²) en passe de devenir département. L'important développement (économique et démographique) que connaît l'île entrainera une pression de plus en plus forte sur des terrains situés en priorité le long du littoral avec tous les enjeux environnementaux et les risques naturels qui en résultent. La définition de priorités dans le cadre de la gestion du territoire sera un des principaux défis qu'il sera nécessaire de traiter dans les années à venir.

Principales thématiques

- > Risques naturels
- > Eau et matériaux
- > Littoral
- > Patrimoine géologique
- > Géothermie

Effectif

- > 1 responsable d'antenne
- > 2 géologues

Partenaires

DE, DAF, DASS, Conseil Général

Adresse

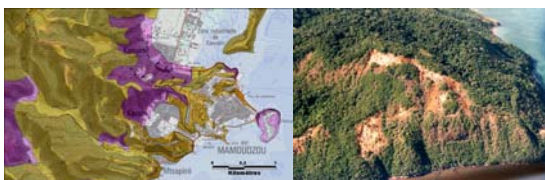
BRGM Antenne de Mayotte
Service géologique Régional Réunion
9, centre Amatoula
Z. I. Kaoueni
97 600 Mamoudzou
Tel. 02 69 61 28 13 – Fax. 02 69 61 28 15

Directeur régional :
Séverine BÈS DE BERC

Responsable antenne locale :
Pascal PUVILLAND

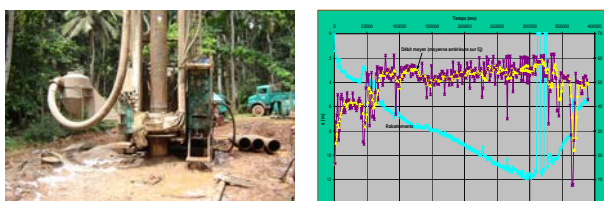
Heures d'ouverture au public
Tous les jours de 8 h à 12 h et de 14 h à 18 h

RISQUES NATURELS



- > Atlas des aléas naturels, PPR multi-aléas
- > Études d'aléa sismique, études d'aménagements

EAU



- > Mise en évidence de nouvelles ressources en eau souterraine
- > Mise en place d'un réseau piézométrique
- > Étude hydrogéologique réglementaire dans le cadre de la définition des périmètres de protection des captages

RESSOURCES MINÉRALES



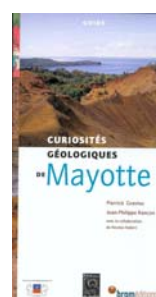
- > Valorisation des minéraux argileux
- > Recherche de gisements pour granulats
- > Schéma départemental des carrières

LITTORAL



- > Étude morphodynamique du littoral de Mayotte
- > Atlas des plages
- > Plan POLMAR-TERRE

PATRIMOINE GÉOLOGIQUE



- > Réalisation d'un livret guide « Les curiosités géologiques de Mayotte » accompagné d'aménagements sur le terrain

ENERGIE



- > Géothermie : Étude du potentiel géothermique de Mayotte