

CENTRE NATIONAL DE DOCUMENTATION ET DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Musée National des Comores



Archives Nationales
Bibliothèque Nationale

Sciences Humaines
Histoire Naturelle

OBSERVATOIRE VOLCANOLOGIQUE DU KARTHALA

COMMUNIQUE N°4

Le 16 janvier à 20h45

Après plusieurs secousses ressentis au cours de la nuit précédentes et en début d'après midi, l'observatoire vient d'enregistrer en cette fin d'après midi, une baisse de la sismicité ; des séismes continuent à être enregistrés cependant, mais à une fréquence faible, avec une magnitude d'environ 2.5 à 3. Le trémor éruptif n'apparaît pas sur l'enregistrement du sismogramme. Mais il faut cependant rester vigilant compte tenu de la persistance de l'activité sismique, et bien qu'elle soit à un rythme plus faible.

La mission de l'Université de La Réunion, composée par P. Bachelery, volcanologue, et E. Delcher, technicien, est arrivée à Moroni en fin d'après-midi. Ce dernier, accompagné par une équipe de la Gendarmerie Nationale, est monté au sommet du Karthala, pour une mission de reconnaissance et d'échantillonnage sur le site de l'éruption du samedi.

Un survol de reconnaissance est prévu pour demain matin, avec l'équipe de l'observatoire et Mr P. Bachelery

L'alerte rouge est toujours maintenu, et la cellule de crise assure une permanence au siège du Centre National des Opérations d'Urgence (ex Air Comore); Malgré les mouvements de panique observés depuis hier soir, provoqués par des fausses rumeurs sur une éruption imminente, aucune évacuation de population n'a été effectuée.

L'ascension du sommet du Karthala est strictement interdite jusqu'à nouvel ordre. L'observatoire appelle à la vigilance, et à la prudence sur la circulation de fausses informations.

Pour l'**Observatoire Volcanologique**

Le Directeur Général du CNDRS

Hamidi SOULE SAADI

Ainoudine SIDI