

COMMUNIQUE DE PRESSE

Dzaoudzi, le 2 novembre 2020

Remise de roches volcaniques au Musée de Mayotte (MUMA)

À l'occasion de la mission MAYOBS 15 qui vient de s'achever, des opérations de dragage à 3,5 km sous la surface de l'Océan Indien ont permis de remonter à la surface de nombreux échantillons de magma solidifié, craché récemment par le volcan sous-marin de Mayotte. Leur étude par le REVOSIMA, le réseau de surveillance volcanologique et sismologique de Mayotte, permettra de mieux comprendre le volcan, sa composition, sa formation et l'origine du magma.

En compagnie de Fatima SOUFFOU, première vice-présidente du Conseil départemental et de Frédéric MORTIER, délégué interministériel aux risques majeurs Outre-Mer, les scientifiques ont symboliquement remis au Musée de Mayotte plusieurs de ces fragments volcaniques, afin de les présenter à l'ensemble de la population de Mayotte. Ces morceaux de roches viennent concrétiser le travail scientifique de compréhension du phénomène sismo-volcanique, pour mieux protéger l'île. Ils sont aussi les seuls témoins matériels de la naissance de ce volcan encore invisible à l'œil nu. Ces roches seront exposées au Musée de Mayotte.

Par cette cérémonie s'achève la semaine du Volcan. Les nombreux événements organisés par la préfecture et le rectorat visaient à présenter aux Mahorais l'état des connaissances sur le volcan, dont plusieurs sensibilisations dans les écoles, la rencontre entre les scientifiques et les 160 professeurs de SVT de l'île et l'organisation du premier colloque scientifique de l'histoire de Mayotte, diffusé en direct sur les réseaux sociaux.

Contact presse:

Préfecture de Mayotte - service communication interministérielle

Tél: 02 69 63 54 03 - 02 69 63 54 32

Courriel: communication @may otte.pref.gouv.fr

Internet: www.mayotte.pref.gouv.fr

Facebook : @Prefet976 Twitter : @Prefet976