



DATE ET HEURE : LE 6 DECEMBRE 1999, À 9H00 LOCALES

Les informations en provenance des scientifiques du Montserrat Volcano Observatory (MVO) indiquent que suite à une pause de 21 mois (depuis mars 1998) l'activité magmatique a repris fin novembre par la croissance d'un nouveau dôme de lave qui faisait le 29 novembre (cf. Rapport du MVO du 29 novembre 1999) environ 100 m de diamètre pour 60 m de hauteur. Cette observation fait suite à une recrudescence significative de la sismicité volcanique enregistrée à Montserrat ainsi que par une station sismique reçue en collaboration avec le MVO à l'Observatoire Volcanologique de la Soufrière (IPGP) depuis fin octobre (cf. Bilan mensuel de l'OVS <http://volcano.ipgp.jussieu.fr:8080/guadeloupe/Infos.htm>) et rapports du MVO (<http://www.mvomrat.com>).

Malgré la taille modeste du dôme et sa croissance dans une zone pour l'instant stable de l'ancien dôme, le MVO précise que cette reprise de l'activité magmatique représente une augmentation modérée du risque à court terme pour les abords immédiats du volcan. En effet, une reprise de l'activité de mise en place de coulées pyroclastiques accompagnées de panaches de cendres pouvant atteindre plusieurs km d'altitude et éventuellement d'explosions est probable. Le MVO reste donc très vigilant.

L'Observatoire continuera son information sur l'éruption de Montserrat dans son bilan mensuel d'activité (<http://volcano.ipgp.jussieu.fr:8080/guadeloupe/Infos.htm>). De plus amples informations sont disponibles sur le site internet du Montserrat Volcano Observatory (<http://www.mvomrat.com>).

Dr. Jean-Christophe KOMOROWSKI, Directeur et Responsable Scientifique

Destinataires - diffusion large: Présidente du Conseil Régional de Guadeloupe; Président du Conseil Général de Guadeloupe; Président Association des Maires de Guadeloupe; Maires de St-Claude, Basse-Terre, Gourbeyre, Baillif, Vieux-Fort, Trois-Rivières, Capesterre Belle-Eau, Vieux-Habitants; Groupement Gendarmerie St Claude BOER ; Dir, du Parc National de Guadeloupe; Dir, Office National des Forêts, Dir, Régional de l'Environnement; Archives Départementales; **Médias:** France-Antilles; Sept Mag; AFP; Tél Guadeloupe (RFO); La Une TV / Radio; Canal 10; Eclair TV / Radio Basse-Terre; Radio Guadeloupe (RFO); RCI, Radyo Tanbou, Média Tropical (Paris). **Pour information et diffusion interne dans les services:** Préfet de la région Guadeloupe; Dir, de Cabinet, Préfecture; Chef Service Interministériel de Défense et Protection Civile, Préfecture; C. Jaupart, Dir. Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP); J-F Minster, Dir. Institut National des Sciences de l'Univers (INSU); Y, Caristan, Président du CSERV; P. Tapponnier, Dir. Dépt. des Observatoires (IPGP); J-L Cheminée, Dir. Observatoires Volcanologique (IPGP); J-P Viodé, Dir. Obs. Volcanol. de la Montagne Pelée (IPGP); T. Staudacher, Dir. Obs. Volcanol. Piton de la Fournaise (IPGP) ; Réunion; <http://volcano.ipgp.jussieu.fr:8080/guadeloupe/Infos.htm>; Montserrat Volcano Observatory (MVO); Météo France Guadeloupe; DDE-Basse-Terre Cellule Risque Sismique; BRGM Guadeloupe; Seismic Research Unit, Univ. West Indies, Trinidad; Caribbean Disaster emergency Response Agency (CEDERA) ; J Faye, Chef du Bureau de l'information et de la coordination interministérielle, sous-direction de la prévention des risques majeurs, Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement.