

DATE ET HEURE: LE 22 AOÛT 2000 À 18H00 LOCALES

Une secousse sismique d'origine volcanique d'une magnitude de 2,1 (Md) a été enregistrée le 19 août 2000 à 23h08 locales (03h08 TU le 20/08/00) et légèrement ressentie à Matouba, Saint-Claude, avec une intensité de II sur l'Echelle Internationale d'Intensité qui comporte douze degrés.

Le foyer situé sous le volcan de la Soufrière de Guadeloupe a les coordonnées suivantes :

- Latitude : 16°02,94 Nord (UTM : Y = 1774,84 km)
- Longitude : 61°39,50 Ouest (UTM : X = 643,52 km)
- Profondeur : 4 km

La secousse a été signalée à l'Observatoire seulement dans la matinée du 22 août ce qui explique le retard dans ce communiqué. Ceci correspond à un épicentre sous le volcan de la Soufrière de Guadeloupe. **La situation est normale sur le volcan.**

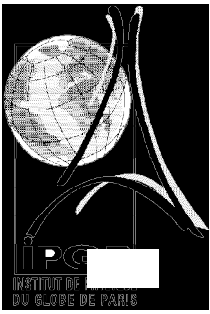
L'Observatoire rappelle qu'il est en effet primordial que toute secousse ressentie par la population, soit reportée rapidement à l'Observatoire Volcanologique (tél: 99 11 33; fax : 99 11 34; email: sismo@ovsg.univ-ag.fr) qui pourra alors en communiquer les caractéristiques. En effet, seules les secousses ressenties effectivement par la population font l'objet de communiqués. Les informations pertinentes au reste de la sismicité instrumentale non ressentie qu'elle soit d'origine volcanique ou tectonique (environ 2000 séismes par an) sont divulguées dans le Bilan Mensuel de l'Activité Volcanique de la Soufrière et de la Sismicité Régionale publié par l'Observatoire chaque 15 du mois et disponible dans les médias ainsi que sur internet sur les sites de l'IPGP : <http://volcano.ipgp.jussieu.fr:8080/guadeloupe/Infos.htm> et de la Préfecture : <http://www.guadeloupe.pref.gouv.fr/>.

La Direction

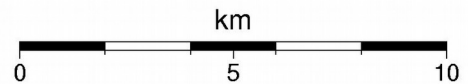
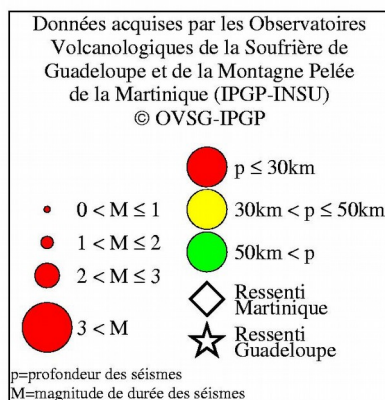
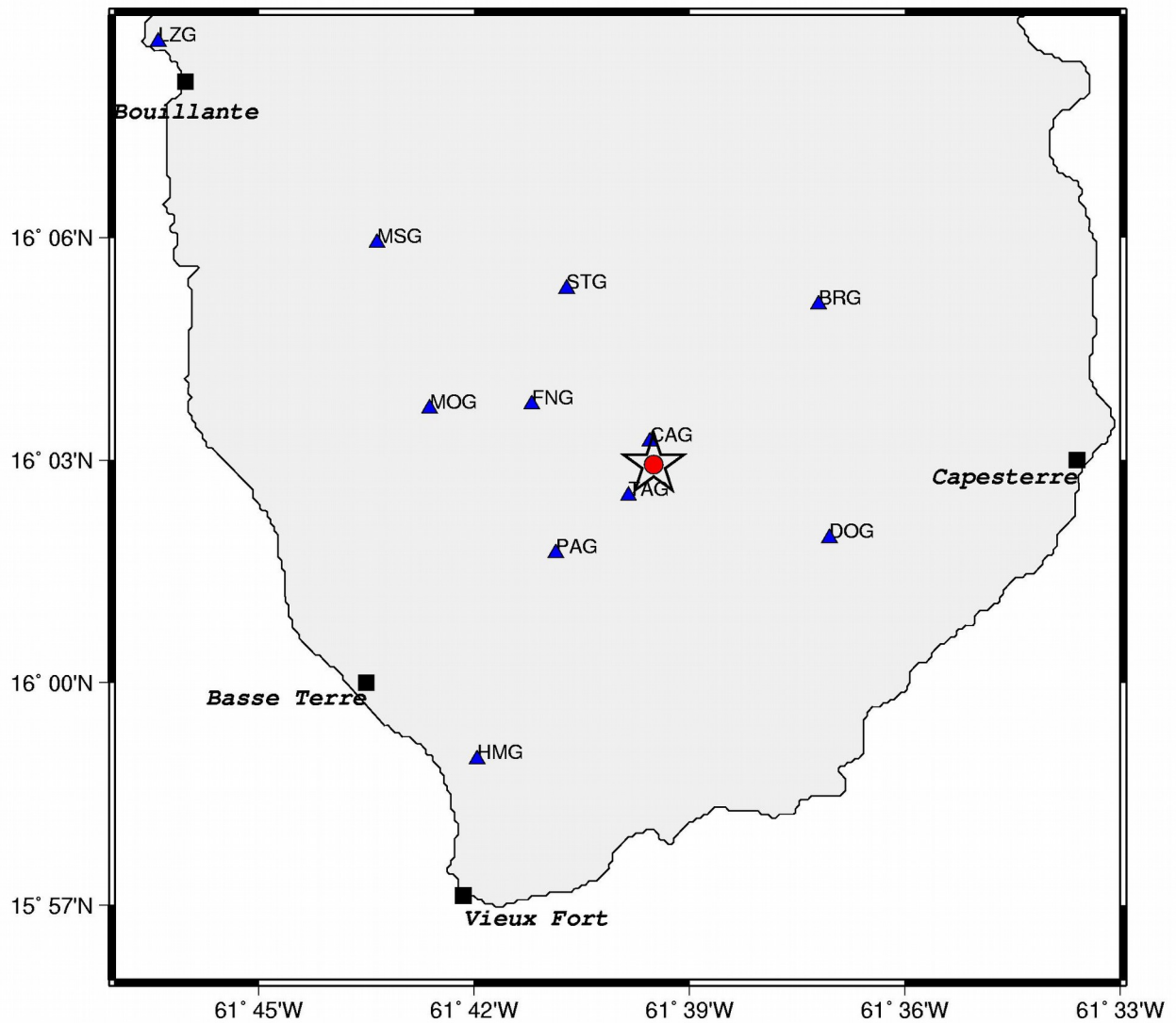
Destinataires – envoi automatique:

- Préfecture de la Région Guadeloupe, Préfet et Directeur de Cabinet
- Observatoires Volcanologiques, Institut de Physique du Globe de Paris
- Groupement de Gendarmerie, Saint-Claude (Commandement et Bureau Organisation Emploi Renseignement)
- SDIS Guadeloupe
- C. Jaupart, Dir. Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
- Comité Supérieur d'Evaluation des Risques Volcaniques (CSERV)
- Dépt des Observatoires, Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
- Télé Guadeloupe (RFO) et Radio Guadeloupe (RFO) Pointe à Pitre
- RCI Radio Pointe à Pitre
- France Antilles Baie Mahault
- La Une TV et Radio
- Seismic Research Unit – University West Indies, Trinidad
- BRGM – Guadeloupe
- Conseil Général de Guadeloupe – Basse-Terre
- Caribbean Disaster Emergency Response Agency (CDERA)
- Serv. Intermin. Défense et Protection Civile (SIDPC) – Préfecture
- Emeraude Multimédia (site internet Préfecture de Guadeloupe)
- Observatoire Volcanologique de la Montagne Pelée (OVMP-IPGP)
- DDE Basse Terre Cellule Prévention des Risques et Qualité de la Construction
- Dépt de Sismologie (Hirn-Lepine) (IPGP)
- Institut National des Sciences de l'Univers (INSU)
- Télé Guadeloupe (RFO) Basse-Terre
- A.F.P.
- Radoy Tanbou
- Radoy Inter'Scool, St. Claude
- Sept Mag
- Média Tropical Paris
- Eclair TV /Radio Basse-Terre
- Montserrat Volcano Observatory
- Météo France Guadeloupe
- Conseil Régional de Guadeloupe – Basse-Terre
- Parc National de la Guadeloupe

- **Président, Association des Maires de Guadeloupe**
- **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**
- **Bureau de la Recherche Scientifique de l'Université des Antilles et de la Guyane**
- **Direction Régionale de l'Environnement- Guadeloupe**



Séisme du 22 août 2000 à 03h08TU



Nombre total de séismes affichés : **1**
Ressentis en Guadeloupe: **1**