



Bilan Mensuel de l'Activité Volcanique de la Soufrière de Guadeloupe et de la Sismicité Régionale

No. 2003-04 – Mai 2003

<http://volcano.ipgp.jussieu.fr:8080/guadeloupe/Infos.htm>
<http://www.guadeloupe.pref.gouv.fr/>



page 1 sur 2

A - Activité Volcanique de la Soufrière de Guadeloupe

Niveau d'Alerte Actuel (depuis 1992) :

JAUNE = Vigilance

Sismicité volcanique : au cours du mois de mai 2003, l'observatoire a enregistré **23** séismes, assez superficiels (moins de 2 km de profondeur) localisés sous le massif de la Soufrière et de magnitude maximale **1.6**. L'énergie dissipée par l'ensemble des séismes est de **1.4 MJ**. Aucun séisme profond n'a été détecté.

Activité fumerollienne : élevée avec de très forts débits au Cratère Sud, des températures de gaz stables (**98 °C**) avec une acidité très marquée (pH **0.0** et **0.6**) et de très importants dépôts de soufre solide. Persistance de gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées à des gaz volcaniques (**H₂S**, **HCl**, **SO₂**) en concentration non négligeable dans un rayon de 50 m environ et sous le vent des fumerolles. Le gouffre Tarissan montre un débit gazeux moyen mais toujours significatif accompagné d'un flux de chaleur important.

Sources thermales : les températures des sources du massif sont stables (Bains Chauds **58.4 °C**, 2^{ème} Chutes du Carbet **45.3 °C**, Galion **44.8 °C**, Tarade **39.0 °C**, Pas du Roy **32.8 °C**, Carbet-Échelle **20.9 °C**). L'acidité et la composition chimique restent normales.

Forages : les températures de fonds de forages sont stables : Col de l'Échelle (-76 m) **24.1 °C** (en baisse régulière depuis 1977), Savane à Mulets (-96 m) **30.1 °C**.

Déformations : pas de déformations significatives de l'édifice en inclinométrie (Breislack, Fente du Nord, Rivière Noire, Rivière du Galion, Cave de Tarade), GPS continu (sommet Piton Sanner).

Phénoménologie : Les émanations acides et le vent maintiennent le dépérissement de la végétation sur la partie Sud du sommet et sur les flancs Sud-Ouest et Ouest du volcan.

Météorologie au sommet : en mai 2003, pluviosité cumulée indéterminée (**300 mm** minimum), ensoleillement moyen de **143 W/m²**, vents de vitesse moyenne **45 km/h**.

⇒ Conclusions sur l'état de la Soufrière :

L'activité sismique, fumerollienne et thermique de la Soufrière reste caractéristique d'un volcan actif ; elle n'est cependant pas associée à des variations significatives des autres paramètres de surveillance (notamment la sismicité profonde, les déformations à grande échelle, la pesanteur et la physico-chimie des gaz et sources thermales). **Au 31 mai 2003, le niveau d'alerte JAUNE (vigilance) est maintenu.**

Les émanations gazeuses aux abords et sous le vent des fumerolles du Cratère Sud présentent, depuis 1998, des risques avérés d'irritation et de brûlures (yeux, peau, voies respiratoires). Sur la base de l'arrêté municipal N°01-296 de la ville de Saint-Claude, **seules les zones du sommet éloignées des fumerolles acides et nocives** (Nord du Gouffre Tarissan) **sont accessibles au public**. Des barrières mises en place par le Parc National délimitent en partie cette zone.

Bilan Mensuel de l'Activité Volcanique de la Soufrière de Guadeloupe et de la Sismicité Régionale – Mai 2003

page 2 sur 2

B – Activité Tellurique Régionale

Sismicité régionale : l'Observatoire a enregistré au cours du mois de mai 2003, dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe, un total de **20** séismes d'origine tectonique de magnitude maximale **6.2**. Le plus fort d'entre eux s'est produit le **14 mai 2003 à 2h04** locales et a été ressenti dans pratiquement toutes les îles des Petites Antilles (de Saint-Martin à Bequia) avec une intensité de **IV à V** en Guadeloupe. L'épicentre était situé à environ 300 km au Nord-Est de la Guadeloupe, à 30 km de profondeur. Ce niveau de sismicité témoigne de l'activité tectonique normale de l'Arc des Petites Antilles.

Volcanisme Montserrat : l'activité volcanique de la Soufrière de Montserrat est restée à un niveau modéré durant le mois de mai 2003. Le MVO (Montserrat Volcano Observatory) a enregistré **2800** avalanches de blocs, **315** séismes longues périodes, **23** séismes hybrides, et **4** séismes volcano-tectonique. Le dôme continue de croître dans la partie Nord-Est, avec production de nuées ardentes, cendres et avalanches de blocs essentiellement dans les zones de Tar River Valley, White's Ghaut et Tuitt's Ghaut. L'activité fumerollienne maximale enregistrée est de **850 t/j** de SO₂. Il est conseillé aux résidents de Montserrat et visiteurs d'écouter la radio ZJB pour obtenir les informations les plus récentes. L'accès à toute la zone Sud de Belham Valley, à Waterworks, Happy Hill, Lower Friths et Old Towne, et à l'aéroport de Bramble est strictement interdit. La zone d'exclusion maritime dans la partie Sud de l'île s'étend sur 2 miles nautiques des côtes depuis Trant's Bay à l'Est à Lime Kiln Bay à l'Ouest. Pour plus d'information, reportez-vous au site Internet du MVO <http://www.mvo.ms/>.

Volcanisme Dominique : Après les événements sismiques importants d'avril 2003, l'activité sismique dans le nord de la Dominique s'est poursuivi mais avec une intensité moindre. Le SRU (Seismic Research Unit, Trinidad) a installé une nouvelle station sismologique pour mieux surveiller la zone (Informations complémentaires sur le site <http://www.uwiseismic.com>).

Le 13 juin 2003

Dr François BEAUDUCÉL

Directeur et Responsable Scientifique.

Merci d'afficher publiquement ce bilan pour une diffusion la plus large possible.

Les informations de ce document ne peuvent être utilisées sans y faire référence.

Rappel des niveaux d'alerte concernant l'activité volcanique :

Niveaux	Délais possible avant éruption	Activité enregistrée
VERT = Pas d'Alerte	Plusieurs années	Minimale - niveau de base
JAUNE = Vigilance	Année(s)	En augmentation - variations de quelques paramètres
ORANGE = Pré-Alerte	Mois - Semaines	Fortement augmentée - variations de nombreux paramètres, sismicité fréquemment ressentie
ROUGE = Alerte	Imminente / En cours	Sismicité volcanique intense, déformations majeures, explosions