



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

No. 2003-01 – Janvier 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 janvier 2003, l'observatoire a enregistré **7** séismes, tous superficiels (moins de 1 km de profondeur) localisés sous le massif de la Soufrière. Ces séismes sont de très faible énergie (magnitude maximale **0.8**) et non ressentis par la population. Aucun séisme profond n'a été détecté. L'Observatoire a installé en janvier 2003 deux nouvelles stations sismiques sur le dôme de la Soufrière, dites « large-bande », d'une très grande sensibilité. Elles complètent le réseau actuel de 12 stations et permettront de mieux détecter et interpréter l'origine des séismes volcaniques.

**Activité fumerollienne** : élevée avec de très forts débits au Cratère Sud, des températures de gaz stables (**98 °C**) avec une acidité très marquée (pH **1.1**). Persistance de gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées à des gaz volcaniques (**H<sub>2</sub>S**, **HCl**, **SO<sub>2</sub>**) en concentration non négligeable dans un rayon de 50 m environ et sous le vent des fumerolles. La marre d'eau du Cratère Sud a une acidité très forte (pH **0.18**) et une température stable (**82.7 °C**). Le gouffre Tarissan montre un débit gazeux stable mais toujours significatif accompagné d'un flux de chaleur important.

**Sources thermales** : pas de mesures en janvier 2003.

**Forages** : les températures de fonds de forages sont stables : Col de l'Échelle (-76 m) **24.4 °C** (en baisse régulière depuis 1977), Savane à Mulets (-96 m) **30.0 °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** : Présence de dépôts de soufre importants au Cratère Sud. 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 janvier 2003, pluviosité cumulée de **340 mm**, ensoleillement moyen de **111 W/m<sup>2</sup>**, vents de vitesse moyenne indéterminée (panne capteur) et de direction principale **N86°** (Est).

### ⇒ 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 janvier 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**

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

page 2 sur 2

**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.

## B – Activité Tellurique Régionale

**Sismicité régionale** : l'Observatoire a enregistré au cours du mois de janvier 2003, dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe, un total de **30** séismes d'origine tectonique de magnitude maximale **4.1**. Aucun de ces séisme n'a été signalé ressenti par la population. Ce niveau de sismicité témoigne de l'activité tectonique normale de l'Arc des Petites Antilles.

**Volcanisme régional (informations du *Montserrat Volcano Observatory*)** : l'activité volcanique de la Soufrière de Montserrat est remontée à un niveau élevé durant le mois de janvier 2003. Le MVO a enregistré **3200** avalanches de blocs, **450** séismes longues périodes, **12** séismes hybrides, et **4** séismes volcano-tectonique. Le dôme continue de croître dans la direction Nord-Nord-Est, avec production de nuées ardentes et avalanches dans zones de White Ghaut, Tar River Valley, Tuitt's Ghaut, Farrel's Plain, et Tyre's Ghaut. Le maximum d'activité a été observé les 10, 24, 26-28 et 30 janvier 2003. L'activité fumerollienne maximale enregistrée est de **1200 t/j** de SO<sub>2</sub>. 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 <http://www.mvo.ms/>.

Le 24 février 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
<b>VERT = Pas d'Alerte</b>	Plusieurs années	Minimale - niveau de base
<b>JAUNE = Vigilance</b>	Année(s)	En augmentation - variations de quelques paramètres
<b>ORANGE = Pré-Alerte</b>	Mois - Semaines	Fortement augmentée - variations de nombreux paramètres, sismicité fréquemment ressentie
<b>ROUGE = Alerte</b>	Imminente / En cours	Sismicité volcanique intense, déformations majeures, explosions