



# Bilan mensuel de l'activité volcanique de la Soufrière de Guadeloupe et de la sismicité régionale

No. 2006-02 - février 2006



ISSN 1622-4523

page 1 sur 6

## A - Activité Volcanique de la Soufrière de Guadeloupe

La Soufrière de Guadeloupe est un volcan actif de type explosif ayant connu de nombreuses éruptions magmatiques et phréatiques par le passé. Depuis 1992, son activité sismique, fumerollienne et thermique est globalement en lente augmentation ce qui traduit une augmentation de l'activité du système hydrothermal (circulations et interactions de gaz, vapeur et eau sous pression dans la roche poreuse et fracturée). Si ces phénomènes incitent l'observatoire à la vigilance instrumentale, ils ne sont cependant pas associés à une anomalie des autres paramètres de surveillance liés à une éventuelle remontée de magma (séismes profonds, déformations à grande échelle, gaz soufrés à haute température).

Sur base des observations de l'OVSG-IPGP enregistrées au cours du mois de février 2006 et résumées dans ce bulletin, aucune activité éruptive n'est à prévoir prochainement, mais le niveau actuel reste VIGILANCE (= JAUNE, voir tableau en annexe).

Cependant, 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). En raison de la présence de ces gaz toxiques, l'arrêté municipal N°01-296 de la ville de Saint-Claude interdit l'accès du public à certaines zones du sommet.

### Sismicité volcanique

Au cours du mois, l'observatoire a enregistré 2 séismes d'origine volcanique, de très faible énergie (magnitude maximale 0.7), et localisés au niveau de la mer. Aucun séisme profond n'a été détecté, aucun séisme n'est susceptible d'avoir été ressenti.

### Activité fumerollienne

Élevée avec de forts débits au Cratère Sud, des températures de gaz stables (106.3 °C max), une acidité à nouveau marquée (pH 0.9 et 1.0) et une

quantité importante de soufre dans les gaz (rapport S/C de 0.46). Persistance de gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées aux 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. Maintien de l'activité moyenne sur les autres zones actives (gouffre Tarissan et fracture Napoléon).

### Sources thermales

Certaines sources proches du volcan maintiennent une très faible et lente augmentation de température alors que d'autres sont stables ou en baisse : Bains Chauds 58.6 °C, Ravine Marchand 45.1 °C, 2<sup>ème</sup> Chute du Carbet 43.6 °C, Galion 44.4 °C, Tarade 36.2 °C, Pas du Roy 34.0 °C, Habitation Revel 33.4 °C, Bains Jaunes 29.9 °C, Carbet-Échelle 20.2 °C). Les propriétés physico-chimique restent normales (acidité, conductivité électrique, concentrations ioniques).

### Forages

Les températures de fonds de forages sont stables : Col de l'Échelle (-76 m) 22.2 °C (poursuit sa baisse régulière mais de plus en plus atténuée depuis 1977), Savane à Mulets (-96 m) 30.2 °C.

### Déformations

Pas de déformations significatives de l'édifice en inclinométrie (Fente du Nord, Rivière Noire). Station GPS en cours de maintenance.

### 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. Mis à part les éboulements notés sur le dôme, l'activité globale de la Soufrière n'a pas été perturbée par le séisme du 21 novembre 2004 et ses répliques.

### Météorologie au sommet

Au cours du mois, ensoleillement moyen 134 W/m<sup>2</sup>, vents de vitesse moyenne 59 km/h (maximum 103 km/h) et de direction moyenne Est. Pluviomètre en cours de maintenance.



## B - Activité Tellurique Régionale

L'arc insulaire des Petites Antilles résulte du plongement de la plaque Atlantique sous la plaque Caraïbe. C'est une subduction active avec une vitesse de rapprochement de 2 cm/an, faisant de notre archipel une région à forts aléas volcanique et sismique. Certains séismes sont directement liés au processus de subduction et sont en général profonds. D'autres plus superficiels et souvent moins forts résultent de la déformation de la plaque Caraïbe. Durant la période historique, plusieurs séismes ont causé des dégâts et/ou des victimes en Guadeloupe (intensités supérieures ou égales à VII) : 1735, 1810, 1843, 1851, 1897 et 2004.

Le séisme des Saintes du 21 novembre 2004, magnitude 6.3, a été suivi de plus de 26 500 séismes identifiés comme répliques, dont celle du 14 février 2005 (magnitude 5.7). Les répliques dans cette zone des Saintes se poursuivent au moment de la rédaction de ce bilan. Une synthèse des événements produits au mois de février 2006 est présentée ci-dessous et complète les bulletins précédents.

Les séismes ne sont pas prévisibles et peuvent survenir à n'importe quel moment dans l'archipel de la Guadeloupe. Les actions de prévention du risque restent de rigueur : respect des réglementations parasismiques en vigueur, aménagement intérieur des lieux de vie, apprentissage du comportement à tenir avant, pendant et après un séisme.

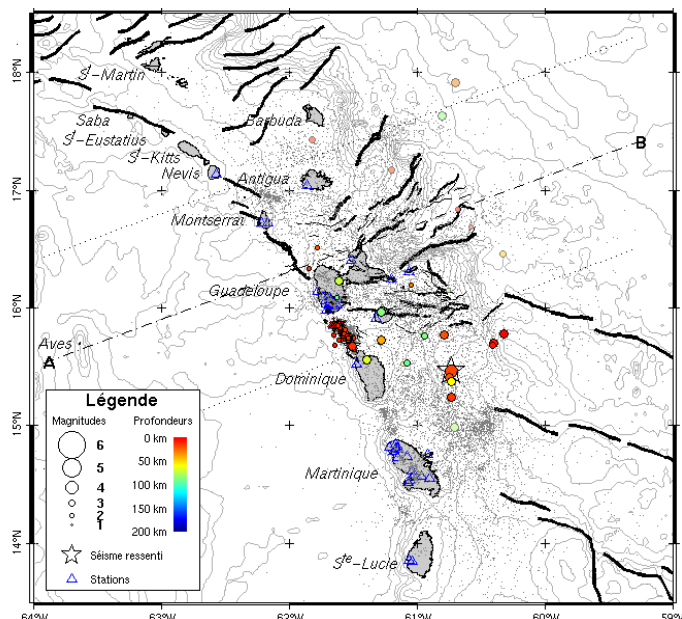


Figure 1. Carte des épacentres du mois de février 2006 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP. Traits noirs = failles principales connues, traits gris = courbes bathymétriques.

### Sismicité régionale

Outre les séismes localisés dans la zone des Saintes (voir ci-dessous), l'Observatoire a enregistré au cours du mois, dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe, un total de **30** séismes d'origine tectonique de magnitude maximale **4.0**. Ce dernier s'est produit le 12 février 2006 à 7h44 locales, localisé à 70 km au sud-est de Capesterre (Marie-Galante), à une profondeur d'environ 20 km, et a été signalé ressenti avec une intensité II dans quelques communes du Sud de la Basse-Terre. Voir la carte des épacentres Figure 1.

### Séismes des Saintes

Au cours du mois, on a enregistré **224** répliques, dont environ **5** ont été potentiellement ressenties avec des intensités théoriques maximales de II à III, en grande partie par les habitants des Saintes qui sont parfois très proches des épacentres. Aucun communiqué n'a été envoyé aux autorités et aux médias ; les intensités estimées n'atteignant jamais III à IV dans au moins une commune de Guadeloupe.

Les particularités de ce mois de février 2006 ont été une activité modérée (magnitude maximale 3.3), un taux de répliques entre 2 et 25 événements par jour (maximum atteint le 8 février 2006, voir Figure 2), et des localisations toutes confinées dans la zone active, réparties entre le nord-ouest de Terre-de-Bas, le sud des

Saintes et l'extrême sud-est de la zone vers la Dominique (voir Figure 3).

Figure 2. Évolution du nombre de séismes (répliques des Saintes) entre le 21 novembre 2004 et le 28 février 2006 (464<sup>ème</sup> jour de répliques) : estimations du nombre de séismes potentiellement ressentis et nombre total par jour. Encart : détail des données sur le mois de février 2006.

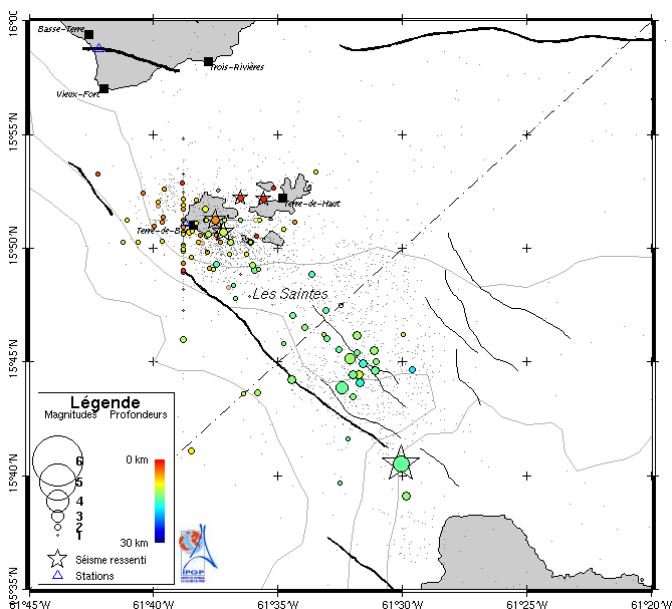
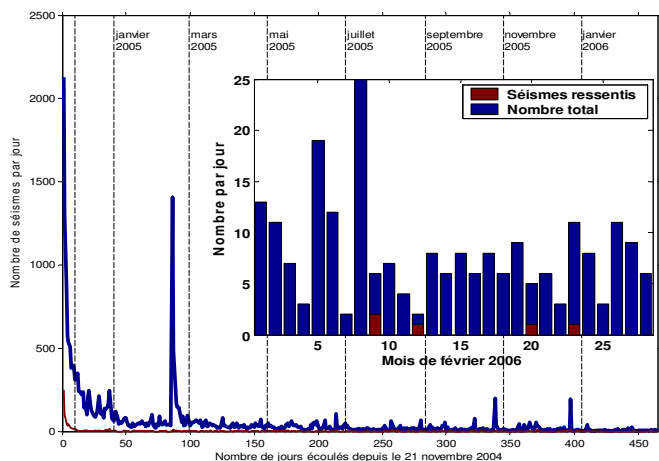


Figure 3. Localisations préliminaires des 121 principales répliques du mois de février 2006 : traits noirs = failles connues, traits gris = courbes bathymétriques, petits points gris = épicentres de tous les séismes connus.

Depuis le 21 novembre 2004, on compte maintenant près de **26 500** répliques jusqu'au 28 février 2006 inclus (voir figure 1) localisées dans la zone de failles au sud-est des Saintes. Toutes de plus faible magnitude que le choc principal, la plus forte réplique depuis le début de la crise reste le 14 février 2005 (magnitude 5.7).

D'après nos connaissances actuelles du système de failles et de son comportement, la situation reste normale et tout à fait comparable aux autres séquences de répliques observées dans le monde sur le même type de faille. Subsistent toutefois quelques légères anomalies comme ces petits essaims de répliques qui font l'objet d'études plus approfondies. L'hypothèse la plus probable reste que les répliques devraient

globalement continuer de diminuer et de s'espacer dans le temps avec cependant des séismes pouvant toujours atteindre des magnitudes autour de 4 à 5, avec dégâts potentiels. D'autres hypothèses existent, mais ne sont pas bien contraintes en raison de la méconnaissance de la zone sous-marine concernée (absence de données notamment) : rupture brutale de la faille vers le Nord ou vers le Sud, rupture d'une faille environnante connue ou non détectée par les mesures bathymétriques, ... Ces scénarios provoqueraient de nouveaux forts séismes accompagnés de leurs propres séquences de répliques. Ils ne font que s'ajouter au fort aléa sismique latent et permanent existant aux Petites Antilles (possibilité de très forts séismes intraplaques ou de subduction). En tout état de cause, la prudence reste de rigueur puisque suivant leurs localisations, ces séismes seront plus ou moins fortement ressenties par la population et pourront potentiellement provoquer des dégâts.

### Volcanisme Montserrat

L'activité du volcan Soufriere Hills a montré un net regain d'activité dominé par l'apparition d'un nouveau dôme les 9 et 10 février 2006, accompagné de précurseurs sismiques (tremors) et d'une forte activité sismique. Dans sa phase initiale, le taux de croissance du dôme était supérieur à 5 m<sup>3</sup>/s. Le 27 février 2006, une aiguille de lave d'environ 30 mètres de large sur autant de hauteur a été aperçue au sommet du nouveau dôme. Celle-ci s'est désintégrée le lendemain vers 21h15 générant des nuées ardentes dans Tar River. Le dégazage de soufre est faible à moyen avec un maximum de **906 t/j** de SO<sub>2</sub>, alors que la moyenne sur l'ensemble de l'éruption est d'environ 500 t/j. Cette activité peut changer rapidement ; le volcan et la zone dévastée restent exposés à des phénomènes volcaniques particulièrement dangereux

(explosions, nuées ardentes, coulées de boue). L'accès au volcan, aux zones alentours et aux abords de l'île sont interdits ou soumis à restriction. Pour plus d'information, reportez-vous au site du MVO <http://www.mvo.ms/>.

### **Volcanisme Dominique**

Informations sur le site du SRU (University of West Indies, Trinidad) <http://www.uwiseismic.com/>.

### **Appel à témoignages sur les séismes ressentis**

Les intensités réelles (effets d'un séisme en un lieu donné) ne peuvent être correctement déterminées que par recueil de témoignages. Si vous avez ressenti un séisme, même faiblement, vous êtes invité à le signaler à l'observatoire et/ou à prendre quelques minutes pour remplir le formulaire d'enquête macrosismique du BCSF sur le site <http://www.seisme.prd.fr/>.

*La Direction de l'OVSG-IPGP  
13 mars 2006*

## C - Annexes

# Il y a 30 ans... la Soufrière

**Février 1976.** Depuis la crise sismique du mois de novembre 1975, le niveau d'activité se maintient à des valeurs bien au dessus de la normale (7 fois pour le mois de février). Au total 93 séismes d'origine volcanique ont été enregistrés par le Laboratoire de Physique du Globe. Les séismes restent de faible énergie et aucun n'est susceptible d'avoir été ressenti. L'énergie totale libérée équivaut à 18 MJ.

Jusqu'en mars 2007, retrouvez tous les mois un récit des principales observations du Laboratoire de Physique du Globe effectuées trente ans auparavant. Rubrique réalisée avec l'aimable concours de Michel FEUILLARD, directeur de l'observatoire de 1962 à 1997.

### Définition des niveaux d'activité volcanique pour la Soufrière de Guadeloupe

Activité globale observée	Minimale niveau de base	En augmentation variations de quelques paramètres	Fortement augmentée variations de nombreux paramètres, sismicité fréquemment ressentie	Maximale sismicité volcanique intense, déformations majeures, explosions
Délais possibles	Siècle(s) / Années	Année(s) / Mois	Mois / Semaines	Imminente / En cours
Décision	← OVSG-IPGP →		← Préfecture →	
Niveaux d'alerte	<b>VERT = Pas d'alerte</b>	<b>JAUNE = Vigilance</b>	<b>ORANGE = Pré alerte</b>	<b>ROUGE = Alerte</b>

### Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

Intensités	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Perception Humaine	Non ressenti	Très faible	Faible	Légère	Modérée	Forte	Très forte	Sévère	Violente	Extrême
Dégâts probables	aucun				Très légers	Légers	Modérés	Moyens	Importants	Généralisés

**Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bilan pour une diffusion la plus large possible. Pour le recevoir par e-mail, faites simplement la demande à [info@ovsg.univ-ag.fr](mailto:info@ovsg.univ-ag.fr)**

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