

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

No. 2006-05 - mai 2006









ISSN 1622-4523

page 1 sur 4

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 thermale est alobalement en lente augmentation ce qui traduit 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 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 mai 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 **1** seul séisme d'origine volcanique, de très faible énergie (magnitude **0.8**), localisé à moins de 1 km de profondeur sous le sommet. Aucun séisme profond n'a été détecté, aucun séisme n'est susceptible d'avoir été ressenti. C'est le sixième mois consécutif avec une très faible sismicité (moins de 4 séismes par mois). Le dernier essaim de séismes remonte à novembre 2005.

Activité fumerollienne

Activité toujours élevée avec de forts débits au Cratère Sud (sur les 3 bouches d'émission) et une quantité importante de soufre dans les gaz (très dépôts de soufre importants solide). prélèvements de gaz et analyses n'ont pas pu effectués ce mois. Persistance gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées aux gaz volcaniques (H₂S, HCl, SO₂) 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 cratères Napoléon). À noter un dégagement de vapeur toujours sans pression mais maintenant quasi continu au gouffre 1956.

Sources thermales

Les prélèvements de sources et analyses chimiques n'ont pas pu être effectués ce mois.

Forages

Les températures de fonds de forages sont stables : Col de l'Échelle (-76 m) **22.0 °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), ni en GPS (sommet).

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 **161 W/m²**, vents de vitesse moyenne **32 km/h** (maximum 78 km/h) et de direction moyenne **Est-Sud-Est**. Pluviosité cumulée de **263 mm**.

B - Activité Tellurique Régionale

L'arc insulaire des Petites Antilles résulte du plongement de la plaque Atlantique Caraïbe. C'est sous plague 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 plaque Caraïbe. Durant la période historique, plusieurs séismes ont causé dégâts et/ou des victimes 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 27 350 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 mai 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.

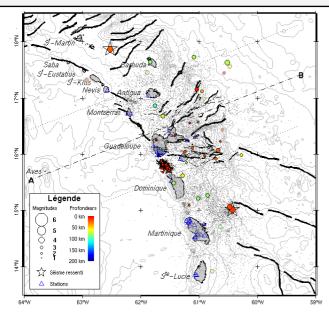


Figure 1. Carte des épicentres du mois de mai 2006 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP. Traits noirs = failles principales connues, traits gris = courbes bathymétriques.

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 **57** séismes d'origine tectonique de magnitude maximale **4.2**. Un séisme a été ressenti le 14 mai 2006 à 17:02 (heure locale) avec des intensités de II à III (faiblement ressenti) dans les îles du Nord. De magnitude 4.2, son épicentre était situé à 35 km de Saint-Barthelémy, à environ 25 km de profondeur. Voir la carte des épicentres Figure 1.

Séismes des Saintes

Au cours du mois, on a enregistré **268** répliques, dont environ **12** ont été potentiellement ressenties avec des intensités théoriques maximales de III à IV, en grande partie par les habitants des Saintes qui sont parfois très proches des épicentres. Deux communiqués ont été envoyés aux autorités et aux médias, les 14 et 23 mai 2006.

Les particularités de ce mois de mai 2006 ont été une activité modérée (magnitude maximale 3.4), un taux de répliques entre 1 et 29 événements par jour (maxima atteints les 14 et 30 mai 2006, voir Figure 2), et des localisations toutes confinées dans la zone active, réparties entre le sud de Terre-de-Bas et l'extrême sud-est de la zone vers la Dominique (voir Figure 3).

Depuis le 21 novembre 2004, on compte maintenant plus de **27 350** répliques jusqu'au 31 mai 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 magnitudes autour de 4 à 5, c'est-à-dire avec dégâts potentiels compte tenu de la proximité des habitations. 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 intraplagues 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.

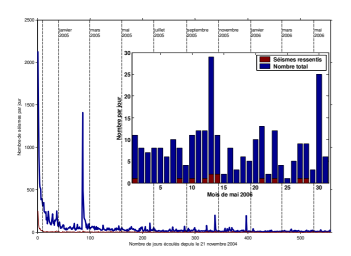


Figure 2. Évolution du nombre de séismes (répliques des Saintes) entre le 21 novembre 2004 et le 31 mai 2006 (556ème jour de répliques) : estimations du nombre de séismes potentiellement ressentis et nombre total par jour. Encart : détail des données sur le mois de mai 2006.

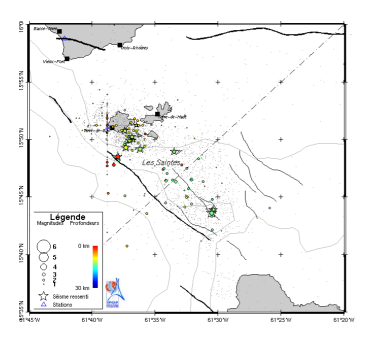


Figure 3. Localisations préliminaires des 192 principales répliques du mois de mai 2006 : traits noirs = failles connues, traits gris = courbes bathymétriques, petits points gris = épicentres de tous les séismes connus.

Volcanisme Montserrat

Le 20 mai 2006 dans la matinée, la totalité du dôme de lave du volcan Soufriere Hills (environ 90 millions de m³) s'est effondrée en mer, générant un petit tsunami (1 à 2 m) observé sur la côte sous le vent (Deshaies), à Basse-Terre et aux Saintes. Précédé d'une activité sismique importante, le phénomène a déclenché de nombreuses nuées ardentes et une violente explosion et un panache de cendres qui est monté à 17 km d'altitude. Sur l'île de Montserrat, des morceaux de lave de 3 à 6 cm de largeur ont été projetés dans la zone Nord du volcan, certaines ayant cassé des pare-brises véhicules. Les retombées de cendres ont atteint 3 cm d'épaisseur maximum.

Grâce aux conditions météorologiques favorables, la Guadeloupe a été épargnée des retombées de cendres liées à cet événement.

Un nouveau dôme de lave a pu être observé dès le 23 mai 2006, avec un taux de croissance d'environ 10 m³/s

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 (Universiy 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 15 juin 2006 **OVSG-IPGP** – mai 2006 page 4 sur 4

C - Annexes

Il y a 30 ans... la Soufrière

Mai 1976. La forte activité sismique de la Soufrière se maintient : le Laboratoire de Physique du Globe a enregistré 611 séismes d'origine volcanique, dont 9 ont été signalés ressentis. L'énergie totale libérée équivaut à 116 MJ. Le maximum d'activité a été noté les 27 et 28 mai 1976 avec 70 séismes par jour dont 2 ressentis par les habitants de Saint-Claude et des autres communes du Sud Basse-terre.

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 Feulllard, 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 Préfecture							
Niveaux d'alerte	VERT = Pas d'alerte	JAUNE = Vigilance	ORANGE = Pré alerte	ROUGE = Alerte				

Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

Intensités	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
Perception Humaine	Non ressenti	Très faible	Faible	Légèr e	Modérée	Forte	Très forte	Sévère	Violente	Extrême
Dégâts probables	aucun			Très légers	Léger s	Modérés	Moyen s	Importan ts	Généralis és	

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@ovsq.univ-aq.fr

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