

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

No. 2012-07 - juillet 2012









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 poursuit un régime mais globalement en lente augmentation, qui traduit une forte 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 liée à une éventuelle remontée de magma (séismes profonds, déformations à grande échelle, gaz soufrés à haute température).

Sur la base des observations de l'OVSG-IPGP enregistrées au cours du mois de juillet 2012 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 **6 séismes** d'origine volcanique, de magnitude maximale **1.2** et d'énergie cumulée **0.4** MJ. Ils sont localisés à moins de 2 km de profondeur sous le dôme de la Soufrière. De type volcano-tectonique, ils

correspondent à des glissements sur de petites fractures. Ces séismes témoignent de la vivacité du système hydrothermal (circulation de fluides dans les fractures superficielles).

Activité fumerollienne

Activité toujours élevée avec de forts débits au Cratère Sud (sur les 3 bouches d'émission) et d'importants dépôts de soufre solide. L'acidité est toujours très marquée (pH de 0.6 et 1.6) et les températures restent élevées (>100°C). Les concentrations des principaux gaz, mesurées à la source des fumerolles sont comparables aux mois précédents. Pour des raisons techniques elles seront publiées prochainement.

Persistance de gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées aux gaz volcaniques. Maintien de l'activité moyenne ou faible sur les autres zones actives : gouffre Tarissan, cratère Napoléon, gouffre 1956, route de la Citerne, avec une tendance de plus en plus nette à l'augmentation des débits.

Sources thermales

Pas de prélèvement des sources thermales ce mois. Les températures des sources sont comparables aux mois précédents avec certaines sources maintenant une très faible et lente augmentation de température tandis que d'autres sont stables ou en baisse.

Forages

La température de fond de forage du Col de l'Echelle (76m de profondeur) continue à diminuer lentement, 19.4 °C.

Déformations

On n'observe pas de déformation du dôme (stations GPS).

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

Au cours du mois, ensoleillement moyen de **102 W/m²**, vents de vitesse moyenne **62 km/h** (maximum **122 km/h**) et de direction moyenne **Est**. Pluviométrie cumulée de **326 mm**.

B - Activité Tellurique Régionale

L'arc insulaire des Petites Antilles résulte du plongement de la plaque Amérique sous la plaque Caraïbe. Cette subduction active a une vitesse de convergence de 2 cm/an, et provoque une déformation de la limite de ces plaques, faisant de notre archipel une région forts volcanique et sismique. Certains séismes sont directement liés aux processus de plaques. glissement entre les deux D'autres, plus superficiels, résultent de la plaque déformation de la Caraïbe. D'autres encore résultent de la rupture de la plaque océanique plongeant sous la Caraïbe. Durant la période historique, plusieurs séismes ont causé des dégâts / victimes en Guadeloupe (intensités supérieures ou égales à VII) : 1735, 1810, 1843, 1851, 1897, 2004 et 2007.

Au cours du mois de de juillet 2012, l'activité tellurique régionale a été marquée par la poursuite de l'activité sismique, en particulier entre les Saintes et la Dominique et une faible activité de Soufrière Hills de Montserrat.

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.

Sismicité régionale

L'Observatoire a localisé au cours du mois, dans une région de 450 km autour de la Guadeloupe, un total de **49** séismes d'origine tectonique (voir la carte des épicentres, Figure 1).

Le plus important, de magnitude **4.7** s'est produit le 4 juillet à 17h29 (locales), à 35 km au nord-est de Saint-Martin et **80 km** de profondeur. Il a été largement ressenti dans les lles du Nord (Intensité maximale : **IV**) et légèrement en Guadeloupe (I max : **II-III**). Ce séisme correspond au relâchement brutal des forces accumulées sur une faille en profondeur, localisée dans la plaque Amérique plongeant sous la plaque Caraïbe.

Le 17 juillet à 23h50 (locales) un séisme de magnitude 3.3 localisé à 20km à l'est de Désirade et 30 km de profondeur a été légèrement ressenti en Guadeloupe (I max = II). Ce séisme correspond à un glissement sur l'interface de subduction, zone de contact entre les plagues Amérique et Caraïbe.

23 séismes de magnitude maximale 2.5 ont été localisés dans la zone de répliques du séisme des Saintes du 21 novembre 2004, entre les Saintes et la Dominique. Aucun n'a été ressenti aux Saintes (pas de témoignage).

2 séismes ont été localisés au nord de la Dominique, dans une région où la sismicité s'est réactivée depuis juin 2009.

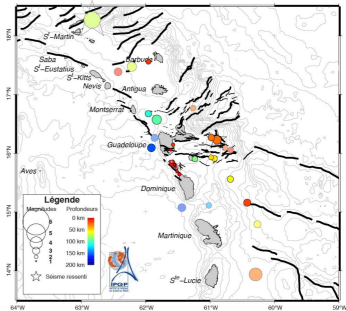


Figure 1. Carte des épicentres du mois de juillet 2012 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe. Traits noirs = failles principales connues (d'après Feuillet et al. 2000).

Volcanisme Montserrat

Durant le mois de juillet, l'activité de Soufière Hills a été faible et comparable au mois précédent. L'activité sismo-volcanique a été modérée, avec de 1 à 4 petits séismes ou éboulements par semaine. Dans la suite du mois précédent, un léger grondement a été entendu en provenance du volcan durant la première semaine. Les fortes pluies du 19 juillet ont engendré des lahars (coulées de boue) dans plusieurs vallées du flanc ouest du volcan.

Avec la saison cyclonique, les lahars restent un danger important, en particulier lors du franchissement de la vallée de la Belham, pendant et après un épisode pluvieux.

Le dôme est toujours constitué d'une importante masse de matériaux chauds pouvant encore exploser ou s'écrouler et potentiellement générer d'importantes coulées pyroclastiques dans les vallées. Le volcan et la zone dévastée restent exposés à des phénomènes volcaniques particulièrement dangereux (explosions, nuées ardentes, coulées de boue). L'accès au volcan, **OVSG-IPGP** - juillet 2012

page 3 sur 4

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/.

La Direction de l'OVSG-IPGP le 28 août 2012

C - Annexes

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	VERT = Pas d'alerte	JAUNE = Vigilance	ORANGE = Pré alerte	ROUGE = Alerte			

Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

Intensités	I	П	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	

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.franceseisme.fr/.

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 <<u>infos@ovsg.univ-ag.fr</u>>. Les précédents bulletins et communiqués (depuis 1999) sont en ligne sur le site <u>www.ipgp.jussieu.fr/</u>, rubrique Observatoires Volcanologiques, Guadeloupe, Actualités.

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