

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 fluctuant mais globalement en lente augmentation, qui se traduit par 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 sont 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'OVSIG-IPGP enregistrées au cours du mois de mars 2013 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 de mars, l'observatoire a enregistré **7 séismes volcano-tectoniques** sous Saint-Claude. Aucun n'a été ressenti (pas de témoignage).

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. Les températures restent élevées (**111°C** au Cratère Sud Central). Le rapport Soufre/Carbone est de **0.58**.

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, fractures Lacroix, route de la Citerne.

Sources thermales

Les températures de la plupart des sources sont stables : Bains Chauds du Matouba **58.6 °C**, Bains Jaunes **29.3 °C**, 2eme Chute du Carbet **43.4 °C**, Habitation Revel **27.6 °C**, Pas du Roy **34.6 °C**, Tarade **42.1°C**. La baisse entamée depuis septembre 2012 se poursuit pour la source Habitation Revel.

Forages

La dernière température de fond de forage relevée au Col de l'Echelle (76m de profondeur) le 12 septembre 2013 était de 19.2 °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, on note un ensoleillement moyen de **135.8 W/m²**, des vents de vitesse moyenne **30 km/h** (maximum **88 km/h**) et de direction moyenne **Est-Sud-Est**. La pluviométrie cumulée vaut **306 mm**. Une forte pluviométrie (117 mm/j) a été enregistrée le 30 mars.

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. Elle provoque une déformation de la limite de ces plaques, faisant de notre archipel une région à forts aléas volcanique et sismique. Certains séismes sont directement liés aux processus de glissement entre les deux plaques. D'autres, plus superficiels, résultent de la déformation de la plaque 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 mars 2013, l'activité tellurique régionale affiche un nombre de séismes comparable au nombre qui est observé habituellement. Il y a toujours poursuite de l'activité sismique entre les Saintes et la Dominique.

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 **59** séismes de magnitude comprise entre **0.7 et 4.2** (voir la carte des épacentres, Figure 1).

Le plus gros des séismes, de magnitude **4.2** s'est produit le 9 mars à 9h48 (locales), à **11 km** au sud de Saint-Eustache (Pays-Bas caribéens), et **170 km** de profondeur. Cet événement a été très faiblement ressenti (un seul témoignage), ce qui n'est pas surprenant compte tenu de sa profondeur importante et de sa magnitude relativement faible.

En ce qui concerne l'archipel guadeloupéen, la répartition géographique de l'activité sismique est comparable à celle des mois précédents, avec une sismicité superficielle localisée principalement le long des grands systèmes de failles distribués entre Marie Galante et Antigua.

20 séismes de magnitude maximale **1.7** ont été localisés dans la zone de répliques du séisme des Saintes du 21 mars 2004, entre les Saintes et la Dominique. Aucun séisme n'a été ressenti aux Saintes (pas de témoignage).

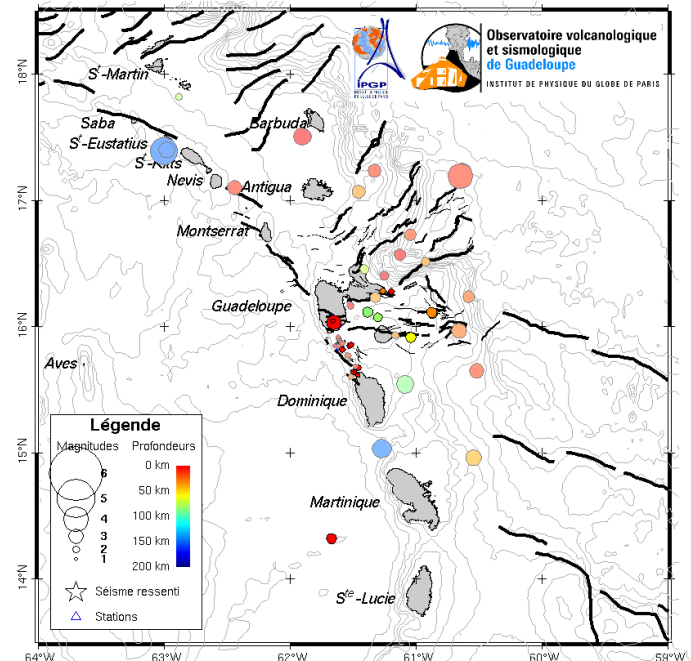


Figure 1. Carte des épacentres du mois de mars 2013 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe. Traits noirs = failles principales connues (d'après Feuillet et al. 2000).

Volcanisme Montserrat

Durant le mois de mars, l'activité de Soufriere Hills a été globalement faible avec toutefois quelques événements remarquables dont un écoulement pyroclastique le 28 mars et plusieurs gros lahars. Des instabilités gravitaires mineures ont été enregistrées par les sismographes tout au long du mois (une dizaine d'enregistrements). L'activité sismique volcanique n'est pas excessive avec un bilan mensuel de 7 séismes volcano-tectoniques, 1 séisme volcanique longue période et 1 séisme hybride. Le flux de dioxyde de Soufre se situe à son niveau habituel (moyennes hebdomadaires qui varient entre 250 et 530 tonnes/jour). L'écoulement pyroclastique du 28 mars dans la vallée de la Tar River est attribué à l'effondrement d'un panneau de roche de la partie Est du dôme. Les gros lahars survenus dans plusieurs vallées autour du volcan (dont la Belham valley) sont associés aux fortes précipitations des 28 et 30 mars. Des écoulements pyroclastiques peuvent survenir à tout moment et sans avertissement sur n'importe quelle face du volcan. Cela comprend la ville de Gages à partir duquel les écoulements peuvent atteindre rapidement Plymouth. Le risque de crues subites et de lahars rend la traversée de la vallée de la Belham

dangereuse pendant et après les chûtes de pluie. 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/>

La Direction de l'OVSG-IPGP le 30 avril 2013

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	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

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

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