

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 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'OVSG-IPGP enregistrées au cours du mois de février 2014 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 février, l'observatoire a enregistré **1 séisme** de type volcano-tectonique, localisé à moins de 2 km de profondeur, sous le dôme de la Soufrière. Ce séisme de magnitude très faible n'a pas été ressenti.

Les séismes volcano-tectoniques correspondent à des glissements sur de petites fractures et témoignent de la vivacité du système hydrothermal (interaction entre les gaz et l'eau 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 **0.9**) et les températures restent élevées (**108°C** au Cratère Sud Central). Les concentrations des principaux gaz des fumerolles n'ont pas été mesurées ce mois-ci. 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, avec une tendance de plus en plus nette à l'augmentation des débits. Un prélèvement du lac acide du gouffre Tarissan a été effectué (11 février 2014), montrant un pH de **-0.02**.

Sources thermales

Les températures des sources sont pour la plupart stables : Bains Chauds du Matouba **58.4 °C**, Galion **47.6 °C**, Chute du Carbet **43.8 °C**, Tarade **41.6 °C**, Pas du Roy **33.5 °C**, Habitation Revel **32.7 °C** et Bains Jaunes **29.1 °C**.

Forages

Les dernières températures de fond de forage relevées au Col de l'Echelle (76m de profondeur) étaient inférieures à **20 °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. Une nouvelle émanation acide est observée sur le flanc Est Sud-Est dans la zone du cratère Breislack.

Météorologie au sommet

Station en cours de maintenance.

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 février 2014, l'activité tellurique régionale affiche un nombre de séismes comparable au nombre qui a été observé le mois dernier. Il y a toujours poursuite de l'activité sismique aux Saintes et en Nord 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 enregistré au cours du mois, dans une région de 450 km autour de la Guadeloupe, un total de **142** séismes d'origine tectonique dont 55 ont été localisés (voir la carte des épacentres, Figure 1). 2 séismes ont été ressentis en Guadeloupe au cours du mois de février.

Mardi 18 février à 05h27 (heure locale) un séisme de magnitude **6.5** sur l'échelle de Richter, s'est produit à **200 km** à l'est de la Martinique, à une profondeur comprise entre 5 et 20 km de profondeur (épacentre hors de la Figure 1). Il est lié aux processus de déformations associés à la subduction de la plaque Amérique sous la plaque Caraïbe. Ce séisme a été largement ressenti par les populations des îles de l'arc Antillais (Barbade, Saint Vincent, Sainte Lucie, Martinique, Dominique, Guadeloupe) avec des intensités comprises entre **II et V**. Pour plus

d'informations, consulter la page www.ipgp.fr (rubrique actualités séismes).

Mardi 25 février à 05h58 (heure locale) un séisme de magnitude **4.3** sur l'échelle de Richter, s'est produit à **14 km** au sud de **Saint-François** à 16 km de profondeur (Figure 1). Ce séisme a été largement ressenti en Guadeloupe (intensité maximale **IV** dans le sud de la Grande-Terre et à Marie-Galante).

82 séismes de magnitude maximale **2.4** ont été enregistrés dans la zone de répliques du séisme des Saintes du 21 novembre 2004, entre les Saintes et la Dominique. 3 petits essais sismiques ont été enregistrés le 5 février (13 séismes), le 11 février (19 séismes) et le 13 février (11 séismes). Aucun séisme n'a été signalé ressenti aux Saintes.

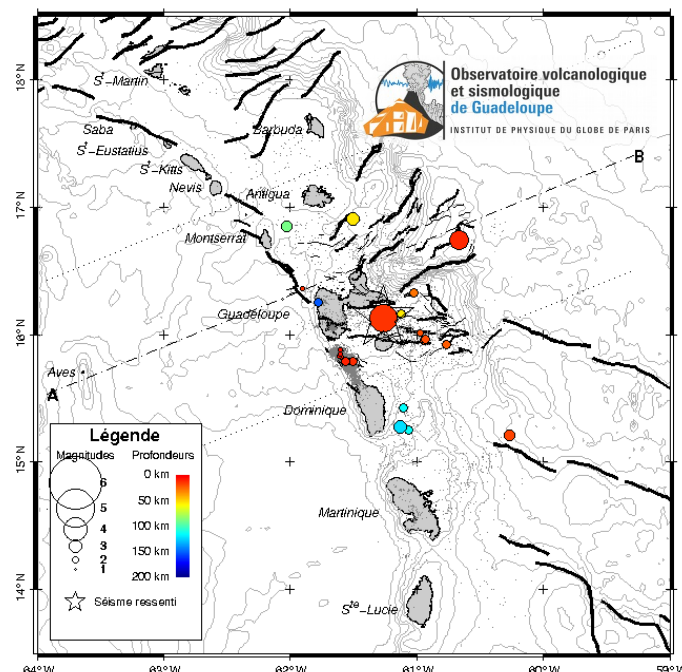


Figure 1. Carte des épacentres du mois de février 2014 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP dans un rayon de 450 km autour de la Guadeloupe. Traits noirs = failles principales connues (d'après Feuillet et al. 2000).

Volcanisme Montserrat

Durant le mois de février, l'activité de Soufriere Hills a été faible. 5 séismes volcano-tectoniques ont été enregistrées par les sismographes. Le flux de dioxyde de Soufre se situe à son niveau habituel (moyennes hebdomadaires variant entre 232 et 295 tonnes/jour). 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 de laquelle 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 21 mars 2014

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.
