

## 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 2018 et résumées dans ce bulletin, aucune activité éruptive n'est à prévoir prochainement, mais le niveau actuel reste**

**VIGILANCE (= JAUNE)**

**(Voir tableau en annexe), avec une tendance plutôt marquée à la variation de certains paramètres.**

**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 (modifié le 27 janvier 2015) de la ville de Saint-Claude interdit l'accès du public à certaines zones du sommet.**

### Sismicité volcanique

L'activité sismique d'origine volcanique identifiée au cours du mois de mars comporte **148 séismes** de très faible magnitude, localisés sous le dôme de la Soufrière, à moins de 2 km de profondeur.

L'énergie sismique totale libérée par les 137 séismes de type volcano-tectonique (dits VT) est de de l'ordre de 3 MJ. La très grande majorité de ces VT ont une composante basse fréquence dans la coda des signaux ce qui caractérise un comportement hybride. Ce comportement caractérise des processus de fracturation générés par la migration de fluides.

Les séismes VT correspondent à de petites ruptures sur des fractures du système volcanique. Les séismes LP sont associés à des phénomènes de résonance dans les fluides sous pression dans l'édifice. L'ensemble de ces séismes témoigne de la vivacité du système hydrothermal (interaction entre les gaz et l'eau dans les fractures superficielles).

### Activité fumerollienne

L'activité, toujours élevée au Cratère Sud, a été caractérisée par un débit des fumerolles particulièrement fort, avec d'importants dépôts de soufre solide. L'acidité, toujours élevée, est la plus marquée depuis 2015 (pH de **2**) et les températures restent hautes, avec l'enregistrement de la température la plus élevée depuis les derniers 5 ans (**111 °C**) au Cratère Sud Central. Les concentrations des principaux gaz de la fumerolle sont : CO<sub>2</sub> 78.1 %, H<sub>2</sub>S 21.7 %, SO<sub>2</sub> 0.2 % (leur somme étant mise à 100%, en excluant la vapeur d'eau). On remarque, ce-mois-ci, une relative augmentation (environ 7%) du CO<sub>2</sub>. La température de la fumerolle du Cratère Napoléon Nord est stable (**95°C**) et son pH reste acide (**2.7**). Persistance de gouttelettes d'acide chlorhydrique mélangées aux gaz volcaniques.

Nous observons un maintien de l'activité moyenne sur les autres zones actives: gouffre Tarissan, cratère Napoléon, gouffre 1956, fractures Lacroix, cratère Breislack, route de la Citerne, avec une tendance de plus en plus nette à l'augmentation des débits, accompagnée localement par une dégradation de l'état de la végétation proche.

### Sources thermales

Les températures des sources sont pour la plupart stables : Carbet-Échelle **20.9°C**, Bains Jaunes **30°C**, Pas du Roy **34.7°C**, 2ème chute du Carbet **42.2°C**, Tarade **44.8°C**, Galion **49.8°C** (moyenne de deux mesures).

### 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. La zone fumerollienne sommitale a continué à évoluer ces derniers mois avec l'apparition en juillet 2014 d'une nouvelle zone active diffuse (faibles débits) au nord du cratère Napoléon. Une nouvelle fumerolle a été identifiée au début du mois de février 2016, à l'est du

cratère Napoléon (dans la zone d'interdiction d'accès au public). Sa température est d'environ 95°C. Le débit du gouffre 1956 est en nette augmentation depuis septembre 2015. Cette évolution confirme l'augmentation de l'activité du système hydrothermal depuis 1992.

## **Météorologie au sommet**

Au cours du mois, vents de vitesse moyenne **27.6 km/h** (maximum de 74 km/h) et de direction moyenne **Est**. Pluviométrie mensuelle cumulée de **204 mm**. Température moyenne **15.7 °C**.

## 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 2018, l'activité tellurique régionale affiche un nombre de séismes comparable au nombre qui a été observé les mois derniers.

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 un total de **85** séismes d'origine tectonique, de magnitude maximale **5**. La Figure 1 montre la carte des épicentres dans une région de environ 550 km autour de la Guadeloupe.

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 distribuées entre la Martinique et Barbuda

Aucun séisme n'a été signalé ressenti au cours du mois.

**28** séismes ont été enregistrés entre les Saintes et la Dominique (voir la Figure 1), de magnitude maximale 2.5. La plupart de ces séismes n'ont pas pu être localisés (car trop faibles). Aucun séisme n'a été signalé ressenti par la population des Saintes.

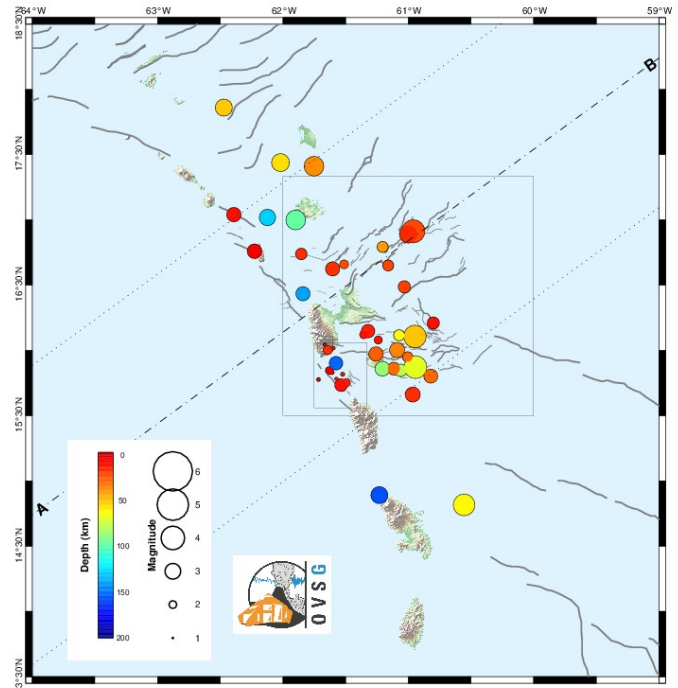


Figure 1. Carte des épicentres du mois de mars 2018 correspondant aux séismes enregistrés et localisés par l'OVSG-IPGP autour de la Guadeloupe. Traits noirs = failles principales connues (d'après Feuillet et al. 2000).

### Kick'em Jenny

Le Kick'em Jenny est un volcan sous-marin qui est localisé à 9 km au nord de Grenade. Le sommet se trouve à environ 180 m sous le niveau de la mer. Il s'agit actuellement du volcan le plus actif des Petites Antilles. Depuis sa découverte en 1939 par le Seismic Research Center (SRC) de Trinidad, au moins 13 éruptions sous-marines ont été identifiées. Entre le 9 et le 12 mars 2018 le SRC a enregistré sur ses réseaux de surveillance un intensification de l'activité sismique, qui a déclenché un passage au niveau d'alerte ORANGE par la National Disaster Management Agency (NaDMA) de Grenade. Aucune éruption n'a été reportée. Le SRC a ensuite enregistré une baisse de l'activité sismique volcanique, justifiant une baisse au niveau d'alerte JAUNE.

Pour plus d'information, reportez-vous au site du Seismic Research Center (<http://www.uwiseismic.com>) et de la National Disaster Management Agency ([www.nadma.gd](http://www.nadma.gd)).

## C - Annexes

<sup>1</sup> : 1 mégajoule = 1 MJ = 10<sup>6</sup> Joules ; 1 térajoule = 1 TJ = 10<sup>12</sup> Joules ; A titre d'exemple, l'énergie dégagée par le bombardement d'Hiroshima était de 63 TJ.

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

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

<b>Intensités</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X+</b>
<b>Perception Humaine</b>	Non ressenti	Très faible	Faible	Légère	Modérée	Forte	Très forte	Sévère	Violente	Extrême
<b>Dégâts probables</b>	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 à prendre quelques minutes pour remplir le formulaire d'enquête macrosismique du BCSF sur le site <http://www.franceseisme.fr/>.

### Centre de Données Sismologiques des Antilles (CDSA)

Le CDSA a pour mission le traitement et la mise à disposition au public d'informations techniques et scientifiques concernant l'activité sismique dans l'archipel des Petites Antilles ([www.seismes-antilles.fr](http://www.seismes-antilles.fr)). C'est une collaboration entre l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), le BRGM et l'Université des Antilles et de la Guyane. Le CDSA s'est mis en place progressivement entre 2002 et 2007 dans le cadre d'un projet CPER-DOCUP "KASIS" et financé par le FEDER, le Ministère de l'Environnement, la Région Guadeloupe, l'IPGP et le BRGM. La seconde phase du projet a débuté en octobre 2013 (dans le cadre du CPER-PO 2007-2013). Localisé au Houëlmon, dans les locaux de l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de Guadeloupe (OVSG-IPGP), le CDSA bénéficie de la fiabilité des infrastructures et du fonctionnement continu des équipements de l'IPGP destinés à la surveillance.

---

***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](mailto:infos@ovsg.univ-ag.fr)>. Les précédents bulletins et communiqués (depuis 1999) sont en ligne sur le site [www.ipgp.fr/ovsg](http://www.ipgp.fr/ovsg) rubrique Actualités.***

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

---