



Bilan hebdomadaire

Institut de physique du globe de Paris

Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique

Activité de la Montagne Pelée

Saint-Pierre, le 24 mars 2023 à 14h00 locales (GMT-4)

L'activité volcanique reste faible avec **un total de 6 séismes d'origine volcanique** enregistré cette semaine.

Parmi ces derniers, entre le 17 mars 2023 à 16h00 (TU) et le 24 mars 2023 à 16h00 (TU), l'OVSM a enregistré 1 séisme de type hybride profond, de faible énergie et localisé entre 25 et 30 km de profondeur sous le volcan, et 5 séismes de type volcano-tectonique, de très faible énergie qui n'ont pu tous être localisés mais ont clairement été identifiés comme provenant de l'une des zones sismiquement actives bien connues à la Montagne Pelée, située entre 1,0 et 1,4 km de profondeur sous le sommet du volcan. Cette sismicité superficielle de type volcano-tectonique est associée à de la micro-fracturation dans l'édifice volcanique en lien avec la réactivation globale du volcan observée depuis fin 2018. Aucun de ces séismes n'a été ressenti par la population.

La semaine précédente l'OVSM avait enregistré 4 séismes d'origine volcanique et une moyenne de 6 séismes volcaniques par semaine lors des 4 dernières semaines. Lors des phases de réactivation volcanique de volcans similaires à la Montagne Pelée, il est habituel d'observer une activité sismique variable en intensité et en fréquence.

Pour plus de détails sur les observations et interprétations de l'activité volcanique sur le plus long terme, se reporter aux bulletins mensuels de l'OVSM.

Le niveau d'alerte est actuellement **JAUNE** : vigilance.

La Direction de l'OVSM IPGP.

Informations

Les données de ce bilan sont préliminaires et susceptibles d'évoluer en fonction de leur analyse ultérieure.

Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bilan pour une diffusion la plus large possible. Pour le recevoir par courrier électronique, faites une demande à : infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr

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

Les informations de l'OVSM-IPGP sont disponibles sur les réseaux sociaux Facebook et Twitter ainsi que sur <https://www.ipgp.fr/fr/ovsm/bilans>. Les localisations des séismes d'origine volcanique ou tectonique calculées par l'OVSM-IPGP sont disponibles en temps réel sur <https://renass.unistra.fr/fr/zones/les-antilles>.

Sciences pour la planète

Institut de physique du globe
de Paris, OVSM
Lieu dit Blondel, Morne la Rosette,
Route de l'observatoire,
97250 Saint Pierre, Martinique

[www.ipgp.fr/fr/ovsm/actualites-
communiques-publics-de-lovsm](http://www.ipgp.fr/fr/ovsm/actualites-communiques-publics-de-lovsm)
twitter : [@ObsMartinique](https://twitter.com/ObsMartinique)
facebook : [ObsVolcanoSismoMartinique](https://www.facebook.com/ObsVolcanoSismoMartinique)
youtube : [Chaîne IPGP](https://www.youtube.com/ChaîneIPGP)