
Bilan hebdomadaire

Institut de physique du globe de Paris

Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique

Activité de la Montagne Pelée

Saint-Pierre, le 23 juin 2023 à 15h00 locales (GMT-4)

L'activité volcanique reste faible avec **un total de 2 séismes d'origine volcanique** de faible énergie enregistrés cette semaine.

Entre le 16 juin 2023 à 16h00 (TU) et le 23 juin 2023 à 16h00 (TU), l'OVSM a enregistré :

Un de ces séismes est de type volcano-tectonique. Il a été localisé dans l'une des zones sismiquement actives bien connues à la Montagne Pelée, situées entre 1,0 et 1,4 km de profondeur sous le sommet du volcan. La 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.

L'autre séisme fait partie d'une famille de séismes volcano-tectoniques, apparue en novembre 2021 (voir le Bilan hebdomadaire du 3 décembre 2021), et qui sont localisés à environ 3 km au sud d'Ajoupa-Bouillon entre 6 et 10 km de profondeur.

Ces séismes n'ont pas été ressentis par la population.

La semaine précédente l'OVSM avait enregistré 1 séisme d'origine volcanique. En date du 23 juin, l'OVSM a enregistré une moyenne de 1 à 2 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>.