

Bilan hebdomadaire

Institut de physique du globe de Paris

Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique

Activité de la Montagne Pelée

Saint-Pierre, le 28 mars 2025 à 17h00 locales (GMT-4)

L'activité volcanique a diminué en nombre cette semaine avec **3 séismes d'origine volcanique** observés.

Entre le 21 mars 2025 à 16h00 (TU) et le 28 mars 2025 à 16h00 (TU), l'OVSM a enregistré

- **1 séisme** de faible énergie de type **volcano-tectonique**. Ce séisme a été clairement identifié comme provenant de 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.
- **2 séismes** de type **longue période** de magnitude $M_{lv} = 1,1$ et $M_{lv} = 1,0$, localisés tous les deux à environ 28km de profondeur au sud-est de la Montagne Pelée. Les séismes profonds de type longue période contiennent uniquement des basses fréquences et sont associés à la présence de fluides magmatiques dans les profondeurs du système volcanique de la Montagne Pelée

Aucun de ces séismes n'a été ressenti par la population.

La semaine précédente, l'OVSM avait enregistré **221 séismes d'origine volcanique**. En date du 28 mars 2025 et durant les 4 dernières semaines écoulées, l'OVSM a donc observé un total de 269 séismes volcaniques, soit une moyenne de **67 à 68 séismes par semaine**.

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, y compris les bulletins mensuels détaillés, sont disponibles sur les réseaux sociaux [Bluesky](#) et [Facebook](#) ainsi que sur <https://www.ipgp.fr/observation/ovs/ovsm/>.

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>.