



## Bilan hebdomadaire

Institut de physique du globe de Paris

Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique

## Activité de la Montagne Pelée

Saint-Pierre, le 29 septembre 2023 à 13h00 locales (GMT-4)

Entre le 22 septembre 2023 à 16h00 (TU) et le 29 septembre 2023 à 16h00 (TU), l'OVSM n'a enregistré **aucun séisme** au-dessus de son seuil de détection instrumentale et pouvant être attribué à une origine volcanique.

La semaine précédente l'OVSM avait enregistré 15 séismes d'origine volcanique. En date du 29 septembre, l'OVSM a enregistré 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 : <u>infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr.</u>

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 <a href="https://www.ipgp.fr/fr/ovsm/bilans">https://www.ipgp.fr/fr/ovsm/bilans</a>.

Les localisations des séismes d'origine volcanique ou tectonique calculées par l'OVSM-IPGP sont disponibles en temps réel sur <a href="https://renass.unistra.fr/fr/zones/les-antilles">https://renass.unistra.fr/fr/zones/les-antilles</a>.

facebook : ObsVolcanoSismoMartinique

youtube : Chaîne IPGP