



## Bilan hebdomadaire

Institut de physique du globe de Paris
Observatoire volcanologique et sismologique de Martinique

Activité de la Montagne Pelée

Saint-Pierre, le 24 février 2023 à 14h30 locales (GMT-4)

Entre le 17 février 2023 à 16h00 (TU) et le 24 février 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.

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. Depuis la réactivation de la Montagne Pelée, la période d'inactivité sismique la plus longue a été entre le 24 juin et le 14 juillet 2022 (21 jours sans séisme détecté), avant que de nouvelles périodes de sismicité soient enregistrées dans les semaines et mois qui ont suivi. 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**

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>.

s-publics-de-lovsm twitter : @ObsMartinique

facebook : ObsVolcanoSismoMartinique

youtube : Chaîne IPGP