

# Bulletin mensuel

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

ISSN 2105-2301

Février 2024

## A) Activité volcanique de la Montagne Pelée

La Montagne Pelée est un volcan actif de type explosif ayant connu de nombreuses éruptions magmatiques et phréatiques par le passé. Depuis la fin de la dernière éruption magmatique en 1932, qui a été associée à la mise en place d'un dôme de lave, son activité a décliné de manière significative jusqu'à l'arrêt de l'activité fumerolienne depuis 1970 et une activité sismique globalement très faible.

Depuis avril 2019, l'activité sismique est passée au-dessus de son niveau de base établi à partir des observations instrumentales continues des années précédentes. Cette nouvelle activité se caractérise à la fois par de nombreux séismes superficiels de faible énergie, par quelques rares séismes profonds (localisés à environ 10-20 km de profondeur sous l'édifice volcanique) et par l'apparition de signaux sismiques de type trémor et longue période, témoignant de mouvements de fluides en surpression dans le système hydrothermal interne. Une zone de végétation dégradée située sur le flanc sud-ouest de la Montagne Pelée a été observée entre 2019 et 2022, témoignant d'un dégazage diffus de CO<sub>2</sub> par le sol. Une zone de dégazage en mer (présence de bulles de gaz à faible température) située au nord de Saint-Pierre est surveillée en partenariat avec le Parc Naturel Marin afin de suivre l'évolution de ce phénomène en relation éventuelle avec l'activité du volcan. Depuis juin 2022, les déformations de l'édifice mesurées par le réseau de capteurs GNSS indiquent un faible gonflement sur le long terme pouvant être interprété par une source superficielle de légère pressurisation localisée sous la partie sommitale de la Montagne Pelée. Cette source pourrait être engendrée par la remontée de volumes limités de fluides hydrothermaux et/ou magmatiques (gaz, eaux hydrothermales) dans l'édifice volcanique depuis les profondeurs du système magmatique. L'ensemble de ces observations reflète une réactivation du système volcanique qui est toujours en cours en février 2024, bien qu'à un niveau en relative diminution ces derniers mois sur certains observables.

Au mois de février 2024, l'activité sismique d'origine volcanique est variable par rapport aux mois précédents mais reste au-dessus de son niveau de base. Deux petits essaims de séismes volcano-tectoniques ont été enregistrés le 8 février 2024 (29 séismes) et du 22 au 25 février 2024 (50 séismes). Cependant, l'énergie sismique libérée par l'ensemble des séismes superficiels est faible et aucun séisme d'origine volcanique n'a été ressenti par la population. La température et l'acidité (pH) des sources thermales de l'édifice ne montrent aucune augmentation significative. Les déformations de l'édifice sont très faibles et semblent stables sur le court terme. Rappelons que lors des phases de réactivation volcanique, des périodes de plus forte activité, sismique notamment, alternent souvent avec des phases d'activité plus réduite.

La probabilité d'une activité éruptive à court terme reste faible. Cependant, compte tenu de l'ensemble des observations collectées depuis fin 2018 et de leur nature, et sur la base des observations de l'OVSM-IPGP enregistrées au cours du mois de février 2024 et résumées dans ce bulletin, nous ne pouvons exclure une évolution de la situation à moyen terme. En accord avec les dispositions prévues par les autorités, le niveau d'alerte est actuellement (voir tableau en annexe) :

**JAUNE = VIGILANCE**



Type de séisme d'origine volcanique	Septembre 2023	Octobre 2023	Novembre 2023	Décembre 2023	Janvier 2024	Février 2024
Volcano-tectonique (VT) + VT emboîtés	24	7	12	14	16	109
Volcano-tectonique distal	0	0	0	0	0	0
Longue période (LP)	0	0	0	0	0	0
Hybride + hybride profond (> 10 km)	1	0	0	0	1	0
Trémor	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>109</b>

Tableau 1 – Nombre et types de séismes d'origine volcanique détectés par l'OVSM-IPGP au cours des 6 derniers mois.

## Sismicité volcanique

Au cours du mois de février 2024, l'OVSM-IPGP a détecté **109** séismes d'origine volcanique dont le détail est donné dans le tableau 1. La figure 1 présente l'ensemble des séismes d'origine volcanique ayant pu être localisés en février 2024. Aucun de ces séismes n'a été signalé ressenti par la population.

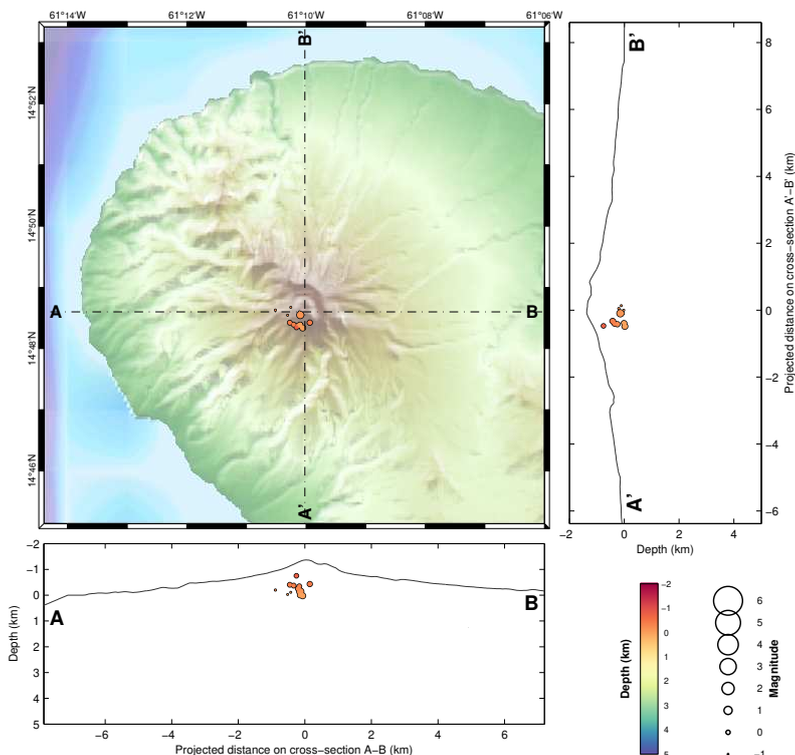


Figure 1 – Carte de localisation manuelle de la sismicité d'origine volcanique du mois de février 2024, et coupes est-ouest et nord-sud indiquant la localisation en profondeur des hypocentres (source WebObs/OVSM).

## Sismicité de type volcano-tectonique (VT)

Les **109** séismes volcano-tectoniques enregistrés en février 2024 sont tous de faible amplitude (magnitude inférieure à 0,6) et seuls 14 ont pu être localisés manuellement (Figure 1). Parmi ces **109** VT, nous avons enregistré 5 séismes volcano-tectoniques emboîtés (un signal contenant plusieurs séismes VT qui se succèdent en un court laps de temps, tel que les ondes sismiques des signaux individuels se combinent et donnent un signal complexe non localisable). Cependant, la classification automatique de ces événements VT permet d'en localiser la majorité à l'intérieur de l'édifice volcanique, entre 0,5 et 2,0 km de profondeur sous la surface. La figure 2A montre l'évolution du taux de séismes de type VT depuis janvier 2019 en nombre d'événements par semaine, et la figure 2B avec un



zoom sur les 6 dernières mois exprimé en nombre de séismes par jour.

Au cours du mois de février 2024, l'OVSM-IPGP a enregistré deux petits essaïms de séismes volcano-tectoniques VT le 8 février 2024 (29 séismes dont 21 en une heure) et du 22 au 25 février 2024 (50 séismes) de très faible magnitude. L'énergie sismique cumulée de ces deux essaïms reste faible. Pour l'essaïm du 8 février 2024, l'analyse automatique a montré que 65% de ces séismes ne font pas partie des familles de séismes répéteurs qui ont été identifiées depuis plusieurs années. Seuls 2 séismes sur 29 ont pu être localisés à faible profondeur entre le niveau de la mer et 600 m au dessus. Pour l'essaïm du 22 au 25 février 2024, l'analyse automatique a montré que 66% de ces séismes ne font pas partie des familles de séismes répéteurs qui ont été identifiées depuis plusieurs années. Seuls 8 séismes sur 50 ont pu être localisés à faible profondeur entre le niveau de la mer et 800 m au dessus.

L'analyse rétrospective de l'activité sismique depuis 2012, réalisée en 2023, a permis d'établir une référence du taux de sismicité VT en période calme, définie comme la période entre le 1<sup>er</sup> janvier 2015 et le 1<sup>er</sup> avril 2019. Durant cette période, le nombre total de séismes VT détectés est de 1067 séismes, soit un taux moyen de 251 séismes VT par an, 19,3 séismes VT par mois (de 28 jours), 4,8 séismes VT par semaine, ou encore 0,7 séisme VT par jour. Malgré la baisse du nombre de séismes volcano-tectoniques (VT) enregistrés depuis plusieurs mois et la baisse de l'énergie sismique associée à ces séismes VT par rapport aux années 2020 et 2021, l'énergie dissipée reste au-dessus de son niveau de référence avant la réactivation.

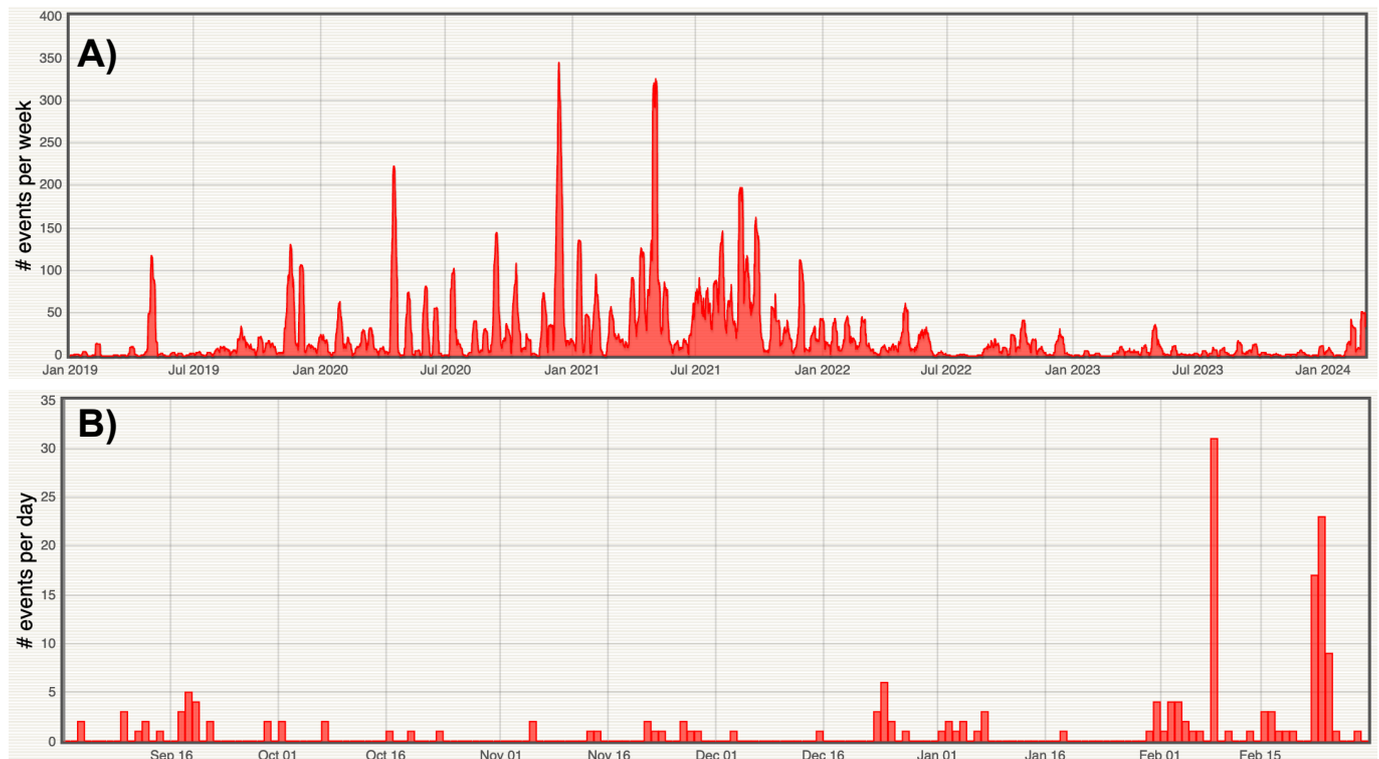


Figure 2 – Taux de sismicité pour les événements de type volcano-tectonique (VT) détectés par l'OVSM-IPGP : A) Nombre de VT par semaine du 1<sup>er</sup> janvier 2019 au 29 février 2024. B) Nombre de VT par jour durant les 6 derniers mois (du 1<sup>er</sup> septembre 2023 au 29 février 2024). Source WebObs/OVSM.

En février 2024, l'OVSM-IPGP a enregistré **aucun séisme de type hybride profond** et **aucun séisme de type longue période**. La sismicité profonde de type longue-période et hybride est généralement associée à l'existence de fluides pressurisés, ici localisés à plus de 10 km de profondeur sous l'édifice volcanique, soit la zone probable de l'un des réservoirs magmatiques de la Montagne Pelée.

En conclusion, l'activité sismique observée depuis avril 2019 pourrait être un signe d'augmentation de l'activité du système hydrothermal qui se traduit par l'interaction entre l'eau météorique superficielle, les roches et la présence de fluides (gaz, eaux hydrothermales) qui sont chauffés et en surpression dans les zones profondes du système magmatique (plus de 10 km) et remontent vers les zones plus superficielles du système hydrothermal.



## Déformation du sol

Vers le milieu de l'année 2022, l'analyse des mesures du réseau de capteurs GNSS de l'OVSM-IPGP intégrées sur un an a indiqué un léger signal de déformation avec des vitesses de déplacement horizontal entre  $3 \pm 2$  mm par an et  $5 \pm 2$  mm par an sur les stations proches du sommet, et  $10 \pm 2$  mm par an sur la station SCH2 qui a été installée en 2022 et dont le signal semble être maintenant stabilisé (voir figure 3). Ces déformations restent faibles mais traduisent une inflation ou extension significative de l'édifice. Depuis quelques mois, on remarque une forte amplitude relative du vecteur MLM0 ( $10 \pm 7$  mm) mais avec une incertitude très élevée. Nous suspectons une perturbation liée à d'autres signaux transitoires atmosphériques et hydrologiques qui deviennent dominants dans cette zone avec la saison cyclonique (comparables aux signaux saisonniers de 2021 et 2022 de la série temporelle sur la figure 4).

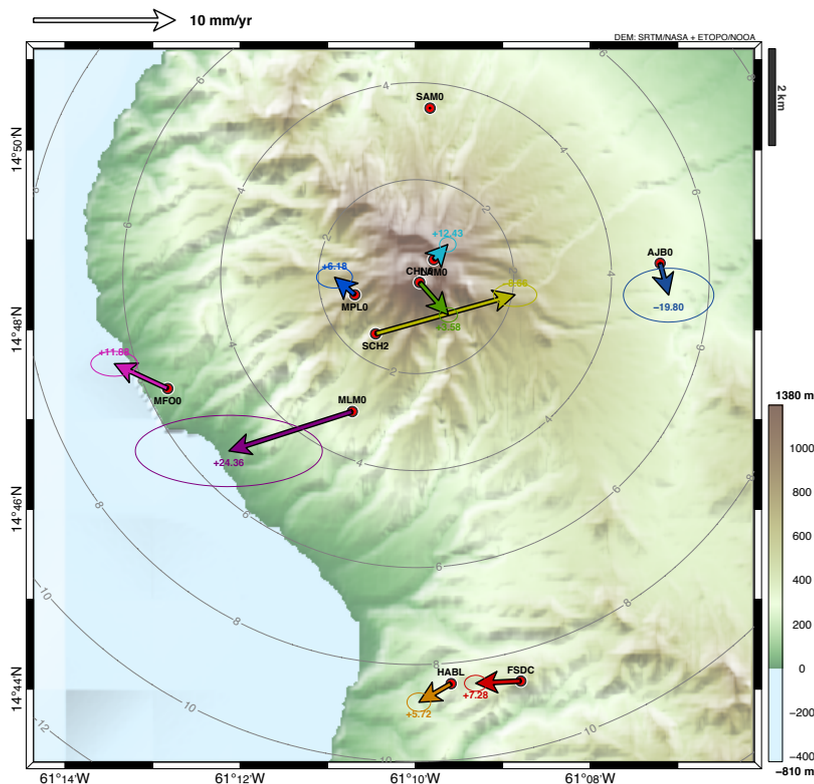


Figure 3 – Vecteurs des vitesses moyennes de déformations horizontales mesurées entre le 1<sup>er</sup> mars 2023 et le 29 février 2024 (un an) sur la Montagne Pelée (échelle donnée par la flèche en haut à gauche en mm par an). Chaque vecteur est associé à une ellipse d'erreur ainsi qu'à une indication de la vitesse verticale (non significative). Les cercles concentriques gris indiquent les distances en km depuis le sommet. Ces vitesses sont calculées de façon relative par rapport à un référentiel local (source WebObs / OVSM).

La figure 4 montre l'évolution temporelle, de 2019 à février 2024 inclus, des lignes de base, c'est-à-dire les variations de distance linéaire entre plusieurs couples de stations GNSS, traduisant une extension ou une compression du massif volcanique. Ces signaux permettent de préciser la date d'apparition des déformations de la Pelée qui auraient débuté approximativement vers le milieu de l'année 2021 et qui restent globalement stables jusqu'en février 2024. Si la plupart des lignes de base sont stables avant la mi-2021, on note en effet que les lignes proches du sommet (MPL0-LAM0, MPL0-CHN0; CHN0-LAM0, MLM0-CHN0) indiquent toutes une extension marquée (pente positive des courbes) et relativement régulière ensuite, avec cependant une tendance au ralentissement depuis plusieurs mois pour certaines (MLM0-AJO0, MPL0-CHN0). Les vitesses d'extension moyenne sont entre 0 et +9,4 mm/an maximum pour la ligne LAM0-MLM0. En termes de déplacement total, cela correspond à un allongement de la ligne de base de 26 mm entre mi-2021 et février 2024. En termes de déformation — variation relative de distance que l'on peut relier à la capacité de la roche à se déformer élastiquement —, c'est sur la ligne de base la plus courte CHN0-LAM0 que l'on enregistre la valeur la plus élevée, avec un allongement total de +18 mm sur une ligne de base de seulement 550 m, soit une déformation en extension de +0,0032%. Cette figure suggère que les déformations auraient débuté approximativement vers le milieu de l'année 2021 et qu'elles restent globalement stables jusqu'en février 2024.

Les signaux GNSS de ces derniers mois ont cependant un rapport signal sur bruit trop faible pour déterminer avec précision les caractéristiques de la source qui en serait à l'origine. Ils restent cependant compatibles avec une



source de faible pressurisation superficielle, probablement située à quelques km de profondeur sous la surface, mais de localisation diffuse. Cette source pourrait avoir été engendrée par une remontée de volumes limités de fluides hydrothermaux et/ou magmatiques (gaz, eaux hydrothermales) dans l'édifice volcanique.

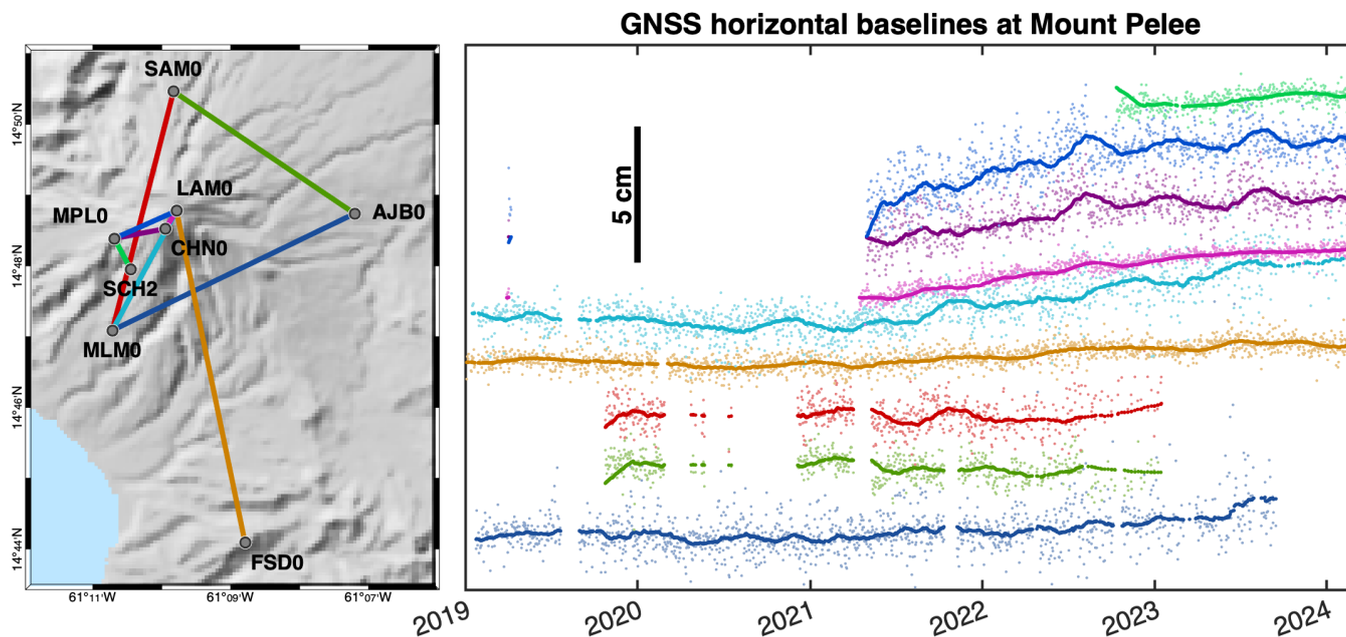


Figure 4 – Variation des distances horizontales (lignes de base) sur la Montagne Pelée, calculées à partir des données journalières du réseau GNSS permanent. (Gauche) Position des lignes de base entre chaque couple de station (FSD0 correspond à la station située à l'ancien observatoire du Morne des Cadets). (Droite). Évolution des distances horizontales pour chaque couple de station sur près de 5 années (2019-2024) : données journalières brutes (points) et filtrées par moyenne glissante sur 60 jours (lignes pleines). Les périodes sans données correspondent à des interruptions techniques ou à des stations qui ont été passées en enregistrement continu courant 2021 (source F. Beauducel / IPGP).

## Géochimie des sources thermales

Les températures, pH et conductivités des eaux des forages Puits Chaud (à 8,5 m de profondeur) et des carrières Fond Canonville (30 et 60 m de profondeur) sont restées relativement stables au cours du mois de février 2024. L'échantillonnage des sources chaudes de la rivière Chaude n'a pas été effectué ce mois-ci. Des données sur la composition isotopique de l'hélium de ces émanations gazeuses sont disponibles dans le bulletin mensuel de juin 2023. L'échantillonnage des sources thermales de la haute Rivière Claire n'est pas réalisable à l'heure actuelle car ces sources ne sont pas accessibles de manière sécurisée.

Les mesures de température (figure 5 pour Puits Chaud) suggèrent une tendance générale à la baisse de la température des eaux thermales souterraines de la coulée de la Rivière Blanche depuis le milieu des années 1960 jusqu'à 2009, suivie d'une possible tendance à la stabilisation de la température depuis 2017 jusqu'à la date de la dernière mesure manuelle (23 janvier 2024, voir Figure 5) qui est complémentaire aux données en temps réel qui existent depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007. Il n'y a pas eu de mesure manuelle en février 2024.

## Phénoménologie

### Zone de végétation dégradée

Une zone de végétation dégradée localisée sur le flanc sud-ouest de la Montagne Pelée entre la haute Rivière Claire et la Rivière Chaude a été identifiée en décembre 2020 (VEG-1). D'après l'analyse d'images satellitales, cette zone, composée de troncs d'arbres et de fougères sans têtes, défoliés ou abattus, et d'herbes et de buissons jaunies et morts, est apparue à la fin de l'année 2019. Elle est située à proximité des cratères des éruptions phréatiques historiques de 1792 et 1851.

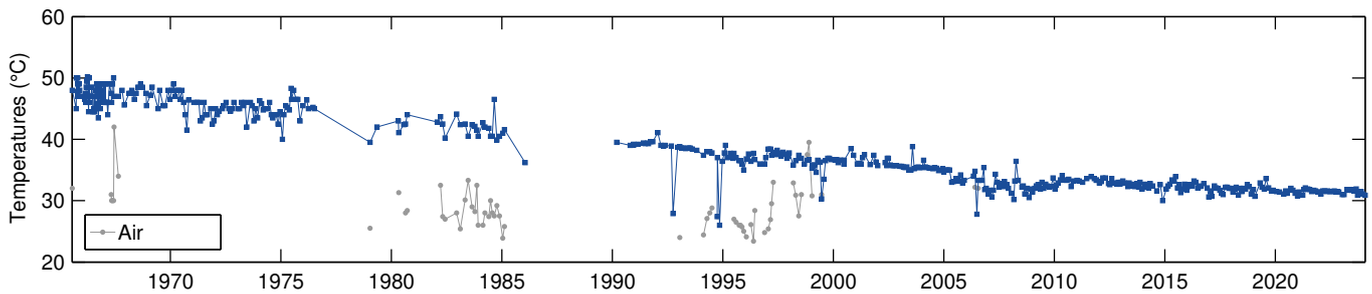


Figure 5 – Évolution de la température du forage Puits Chaud (points bleus foncés) de 1965 à février 2024 (source WebObs/OVSM).

Les zones de végétation dégradée sont suivies visuellement par des survols hélicoptérés (soutien de la Sécurité civile). Le dernier survol de la zone en août 2023 a montré que la zone initiale dénommée VEG-1 a été significativement re-végétalisée (voir le bulletin mensuel correspondant), bien qu'il existe toujours des signes disparates de dépérissement de la végétation en périphérie de VEG-1, sur d'autres zones telles que VEG-2 et VEG-4.

Au mois de février 2024, une acquisition satellitale a été réalisée et est présentée à la figure 6. Le NVDI (Normalized Difference Vegetation index / indice de végétation par différence normalisée) est construit à partir des canaux rouge (R) et proche infrarouge (PIR) des images satellitales. L'indice de végétation normalisé met en valeur la différence entre la bande visible du rouge et celle du proche infrarouge :  $NDVI = (PIR - R)/(PIR + R)$ . Cet indice est sensible à la vigueur et à la quantité de végétation.

Sur l'image du 5 février 2024 (figure 6B), la végétation saine non dégradée est en orange. Sur cette image NDVI Planet, plus la couleur est jaune voire vert très clair, plus la végétation est dégradée à condition de ne pas être dans une zone d'ombre, de nuage et de lit rocheux de rivière qui donnent aussi des signatures NDVI comme la végétation dégradée. Il faut donc comparer avec l'image visible (Figure 6A) pour détecter les zones d'ombre, de nuages et de lit de rivière. On note les zones de végétation dégradée (flèches blanches) marquées VEG-2, VEG-4, VEG-5, et probablement une nouvelle zone VEG-6 qui se confirme.

### Dégazage passif par le sol sur la Montagne Pelée

Depuis 2021, avec l'appui hélicoptéré de la Sécurité civile et du STIS, l'OVSM réalise des mesures ponctuelles dans la zone de VEG-1 qui ont montré des concentrations en dioxyde de carbone ( $CO_2$ ) très supérieures au niveau de base naturel. C'est ce dégazage passif de  $CO_2$  via le sol qui aurait impacté la végétation. Un état des lieux des émanations de gaz (ou leur absence) sur et autour de la Montagne Pelée est réitéré dès que possible via différentes techniques de mesures in situ et d'analyse en laboratoire, en collaboration avec l'OVSG-IPGP (Guadeloupe). Le détail de ces mesures et leur interprétation sont reportés dans les bulletins précédents.

Il n'y a pas eu de nouvelles mesures sur site ce mois de février 2024.

### Émission sous-marine de bulles de gaz

Une zone d'émission de bulles de gaz à partir du fond marin a été observée au nord de Saint-Pierre, au niveau de l'embouchure de la rivière des Pères, à moins de 11 m de profondeur, suite au signalement d'un pêcheur fin juin 2021. Selon plusieurs témoignages, ce dégazage diffus pourrait exister depuis plusieurs décennies dans cette zone. Sa surveillance quantitative peut ainsi servir d'indicateur sur l'évolution de la réactivation en cours à la Montagne Pelée. C'est pour cette raison que dès le mois d'août 2021, l'OVSM a mis en place une collaboration avec le Parc Naturel Marin de Martinique et l'Office Français de la biodiversité en Martinique pour effectuer des mesures périodiques (pH, température, débit maximum et superficie de la zone) et si possible des prélèvements de gaz pour analyse chimique. Ce type d'émission de gaz est habituel aux alentours des zones volcaniques actives ou au repos, par exemple en Dominique (Soufrière et Champagne), en Italie (sites de Panarea, Vulcano, Baie de Pozzuoli) et en Grèce (Santorin).

Les émissions sous-marines de gaz du site de Périnelle à Saint-Pierre n'ont pas été échantillonnées au mois de février 2024.

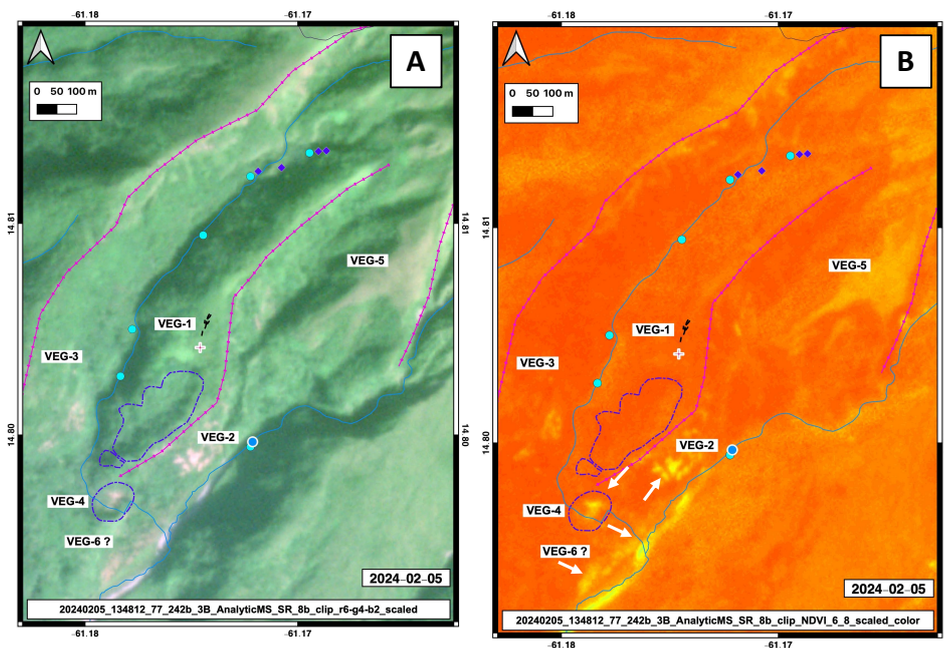


Figure 6 – Suivi temporel approximatif du dépérissement de la végétation sur le flanc sud-ouest de la Montagne Pelée engendré par le dégazage passif de CO<sub>2</sub> dans le sol via la cartographie du NDVI à partir du traitement de l'imagerie satellitale. Acquisition du 5 février 2024 (images Planet) : A) lumière visible, B) composition NDVI. © Planet. Traitement imagerie NDVI : R. Grandin, IPGP-UP, SNO ISDeform (INSU-CNRS). Cartographie SIG : J-C Komorowski, IPGP-UP, SNOV (INSU-CNRS).

## Activité fumerolienne

Au cours du mois de février 2024, il n'a pas été observé d'activité fumerolienne sur les flancs ou au sommet de la Montagne Pelée.

## Glissements de terrain et lahars

### Rivière du Prêcheur

Au cours de ce mois, aucun lahar n'a été enregistré dans la rivière du Prêcheur. De nouveaux glissements peuvent survenir à tout moment au niveau de la falaise Samperre et des berges de la Rivière du Prêcheur, et conduire à de nouvelles coulées de boue lors d'épisodes de fortes pluies.

Ces événements ne sont pas liés à une activité éruptive de la Montagne Pelée mais à l'érosion d'une épaisse couche de terrains volcaniques anciens, peu consolidés, accumulés sur ses flancs.



## B) Activité sismique régionale

L'arc insulaire des Petites Antilles résulte du plongement des plaques Nord-Américaine (NAM) et Sud-Américaine (SAM) sous la plaque Caraïbe. Cette subduction active dont la vitesse de convergence est de 2 cm par an produit une déformation aux frontières de ces plaques, faisant de notre archipel une région à forts aléas volcanique et sismique. Certains séismes sont directement liés aux processus de glissement entre les deux plaques, et sont appelés séismes inter-plaques. D'autres, plus superficiels, résultent de la déformation de la plaque Caraïbe au niveau de l'arc volcanique des Petites Antilles (séismes intra-plaque) ou de la déformation des plaques NAM et SAM avant leur arrivée dans la zone de subduction (séismes « outer-rise »). D'autres résultent de la rupture en profondeur des plaques NAM et SAM après leur plongement sous la plaque Caraïbe (séismes de profondeur intermédiaire).

Depuis deux siècles, plusieurs séismes d'intensités supérieures ou égales à VII ont causé des dommages en Martinique en 1827, 1839, 1843, 1906, 1946, 1953 et 2007.

Au cours du mois de février 2024, aucun séisme n'a été signalé ressenti en Martinique.

Les séismes ne sont pas prévisibles et peuvent survenir à n'importe quel moment en Martinique. Les actions de prévention du risque restent de rigueur : respect des réglementations parasismiques en vigueur, aménagement intérieur des lieux de vie, apprentissage du comportement à tenir avant, pendant et après un séisme.

### Sismicité régionale

L'OVSM-IPGP a enregistré au cours du mois de février 2024 un total de **78 séismes régionaux d'origine tectonique**, dont **61 ont pu être localisés** et entrent dans le cadre de la Figure 7, les autres étant plus lointains ou de trop faible magnitude. Aucun séisme n'a été signalé ressenti en Martinique.

Ce mois-ci, le séisme le plus fort ( $M_{LV} = 4,0$ ) a eu lieu le 17 février à 13h10 (heure locale), à environ 45 km à l'est-nord-est de la Guadeloupe et à environ 28 km de profondeur (Figure 7).

Autour de la Martinique, nous observons par ailleurs toujours au mois de février 2024 une activité récurrente à l'est de la Caravelle (Figure 8).

La localisation des grands séismes historiques survenus aux Petites Antilles est rappelée à la Figure 9.

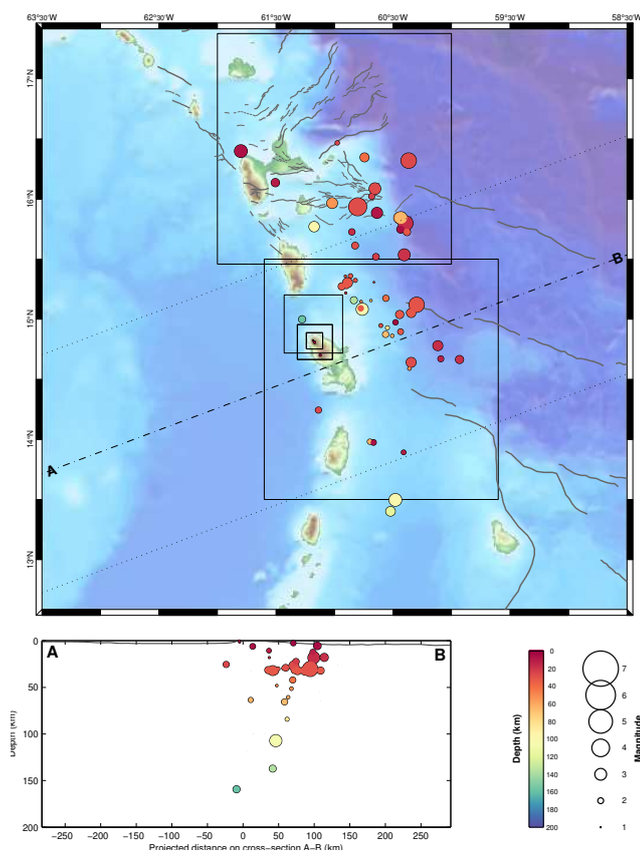


Figure 7 – Partie supérieure : carte des hypocentres des séismes enregistrés et localisés par l'OVSM-IPGP au cours du mois de février 2024 sur l'arc antillais (l'étoile indique un séisme ressenti). Partie inférieure : représentation des séismes en profondeur le long du profil A-B (source WebObs/OVSM).

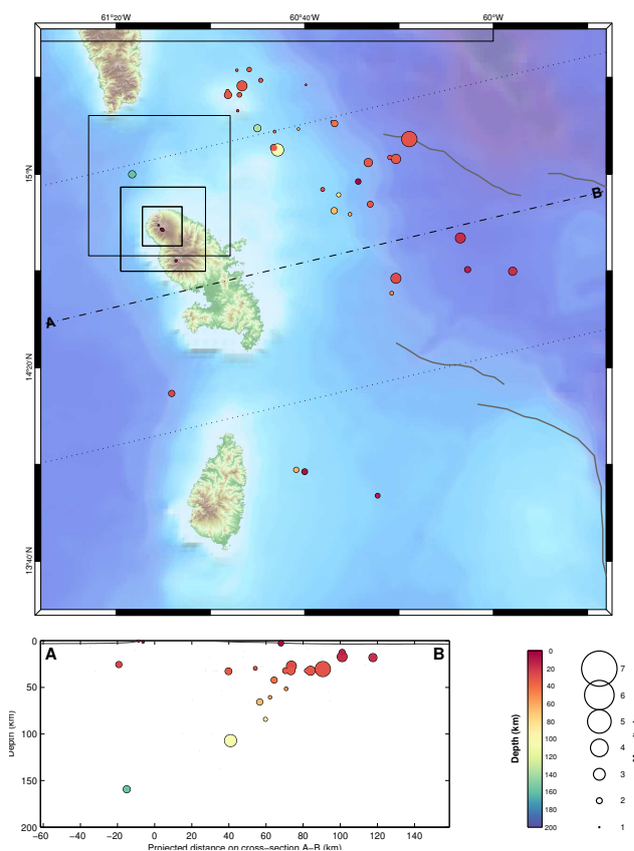


Figure 8 – Partie supérieure : carte des hypocentres des séismes enregistrés et localisés par l'OVSM-IPGP au cours du mois de février 2024 autour de la Martinique (l'étoile indique un séisme ressenti). Partie inférieure : représentation des séismes en profondeur le long du profil A-B (source WebObs/OVSM).

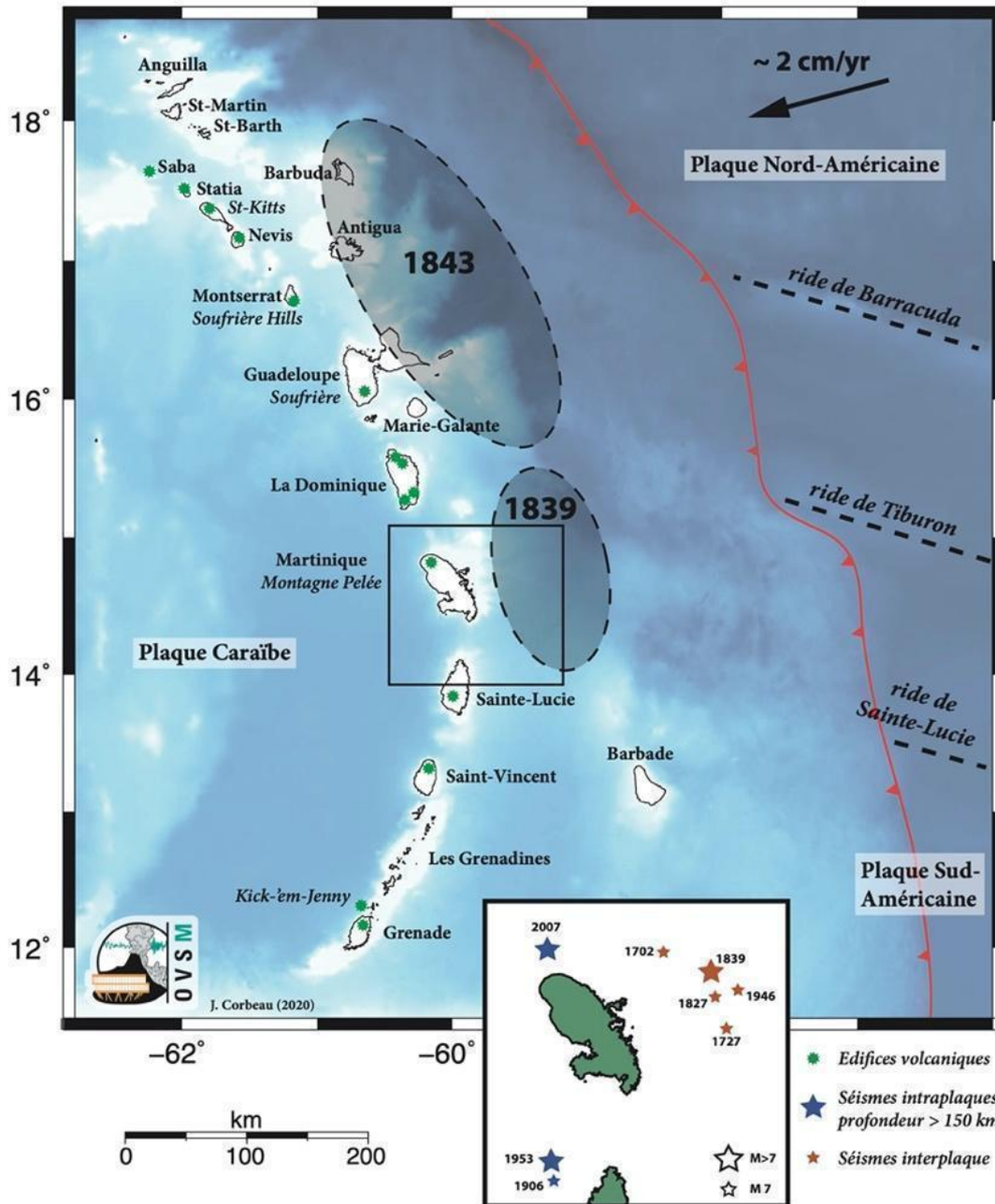


Figure 9 – Localisation des séismes historiques de magnitude estimée supérieure à 7. Cette figure illustre aussi la relation entre l'activité tectonique associée à la subduction oblique des plaques Nord-Américaine et Sud-Américaine sous la plaque Caraïbe et l'activité volcanique dans les Petites Antilles. Les étoiles vertes correspondent à la localisation des volcans (figure simplifiée d'après Feuillet et al., 2011).



## C) Annexes

### Définition simplifiée des niveaux d'activité volcanique pour la Montagne Pelée

<b>Activité globale observée</b>	<b>Minimale</b> niveau de base	<b>Inhabituelle / En augmentation</b> variations de quelques paramètres au dessus de leur niveau de base	<b>Fortement augmentée</b> variations de nombreux paramètres, sismicité fréquemment ressentie	<b>Maximale</b> sismicité volcanique intense, déformations majeures, explosions, émissions gazeuses, ...
<b>Délai prévisionnel avant une éruption</b>	<b>Siècles(s) / Années</b>	<b>Année(s) / Mois / Semaines</b>	<b>Mois / Semaine(s)</b>	<b>Imminente / En cours</b>
<b>Niveaux de surveillance et d'alerte</b>	<b>VERT = référence</b>	<b>JAUNE = vigilance</b>	<b>ORANGE = Pré-alerte</b>	<b>ROUGE = Alerte</b>

Les niveaux d'alerte sont définis par le dispositif ORSEC Préfecture et leur application relève d'une décision préfectorale.

### Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

<b>Perception Humaine</b>	non ressenti	très faible	faible	légère	modérée	forte	très forte	sévère	violente	extrême
<b>Dégâts Potentiels</b>	aucun	aucun	aucun	aucun	très légers	légers	modérés	importants	destructions	généralisés
<b>Intensités EMS98</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>X+</b>

Les intensités sont définies par l'échelle macrosismique européenne EMS98 et leur attribution relève d'une enquête post-sismique du BCSF.

### Appel à témoignages sur les séismes ressentis

Vos témoignages nous intéressent et permettront aux ingénieurs et sismologues de mieux tenir compte des spécificités locales dans la mitigation du risque sismique en Martinique. Les intensités réelles (sévérité de la secousse au sol en un lieu donné qui est déduite des effets d'un séisme) ne peuvent être correctement déterminées que par recueil de témoignages. Si vous avez ressenti un séisme, même faiblement, vous êtes invité à le signaler à l'observatoire et/ou à prendre quelques minutes pour remplir le formulaire d'enquête macrosismique du BCSF (Bureau Central Sismologique Français) sur le site [www.franceseisme.fr](http://www.franceseisme.fr).

### Volcans régionaux actifs

**La Soufrière de Guadeloupe** : La dernière crise volcanique remonte à 1976-1977. Le niveau d'alerte volcanique actuel est **jaune**. Plus d'informations dans les bulletins de l'OVSG : [ipgp.fr/fr/ovsg/bulletins-mensuels-de-lovsg](http://ipgp.fr/fr/ovsg/bulletins-mensuels-de-lovsg).

**La Soufrière de Montserrat** : L'île de Montserrat est située à 55 km au nord-ouest de la Guadeloupe. Le niveau d'alerte actuel du volcan est 1 sur une échelle de 0 à 5. L'accès à la zone V du volcan, comprenant la ville de Plymouth, est interdit. Les zones maritimes Est et Ouest peuvent être traversées, mais sans s'arrêter et uniquement pendant la journée, entre l'aube et le coucher du soleil. Plus d'informations sur le site du Montserrat Volcano Observatory (MVO) : [www.mvo.ms/pub/Activity\\_Reports](http://www.mvo.ms/pub/Activity_Reports).

**La Soufrière de Saint-Vincent** : Ce volcan est situé à une distance de 120 km au sud de la Martinique sur l'île de Saint-Vincent, dans l'État de Saint-Vincent-et-les-Grenadines. Une éruption de type effusif avec formation d'un dôme de lave s'est produite du 29 décembre 2020 au 9 avril 2021, suivie d'une activité explosive qui s'est terminée le 22 avril 2021. Le niveau d'alerte est abaissé à orange le 7 mai 2021, puis à jaune le 15 septembre 2021 et enfin à **vert** le 16 mars 2022 jusqu'à aujourd'hui. Notez que l'échelle de couleurs utilisée pour ce volcan a été réalisée pour des éruptions explosives. Plus d'informations sur le site du National Emergency Management Organisation (NEMO) de Saint-Vincent-et-les-Grenadines [www.nemo.gov.vc/nemo](http://www.nemo.gov.vc/nemo) et du Seismic Research Center (SRC) : [www.uwiseismic.com](http://www.uwiseismic.com).

**Kick'em Jenny** : C'est un volcan sous-marin situé à 8 km au nord de Grenade. La dernière éruption sous-marine s'est produite le 29 avril 2017. Le niveau de vigilance actuel est **jaune** (deuxième niveau sur une échelle de couleurs



en comportant quatre). Une zone d'exclusion de 5 km autour du sommet (180 m sous la surface de la mer) est conseillée par sécurité. Plus d'informations sur le site du Seismic Research Center (SRC) : [www.uwiseismic.com](http://www.uwiseismic.com).

La direction de l'OVSM-IPGP  
7 mars 2024

---

## Références

Feuillet N., F. Beauducel, and P. Tapponnier, 2011. Tectonic context of moderate to large historical earthquakes in the Lesser Antilles and mechanical coupling with volcanoes, *J. Geophys. Res.*, 116, B10308, doi :10.1029/2011JB008443.

Hirn, A., et al. 1987. Shallow seismicity at Montagne Pelée volcano, Martinique, Lesser Antilles. *Bull. Volcanol.* 49, 723–728.

WebObs : An integrated web-based system for observatories networks management and monitoring, *Logiciel libre labellisé Code Communautaire, INSU-CNRS*, [ipgp.github.io/webobs](http://ipgp.github.io/webobs).

## Remerciements

Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bulletin pour une diffusion la plus large possible. Pour le recevoir par mail, faites une demande à : [infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr](mailto:infos@ovmp.martinique.univ-ag.fr).

## Informations

Retrouvez l'ensemble des informations relatives à l'activité de la Montagne Pelée (bilans hebdomadaires, bulletins mensuels et communiqués) sur les différents médias de l'OVSM-IPGP :

- le site internet : [www.ipgp.fr/fr/ovsm/bilans](http://www.ipgp.fr/fr/ovsm/bilans)
- le compte X/Twitter : [twitter.com/ObsMartinique](https://twitter.com/ObsMartinique)
- le compte Facebook : [facebook.com/ObservatoireVolcanoSismoMartinique](https://facebook.com/ObservatoireVolcanoSismoMartinique)
- les localisations des séismes d'origine volcanique ou tectonique calculées par l'OVSM-IPGP sont disponibles en temps réel sur le site : [renass.unistra.fr/fr/zones/les-antilles](http://renass.unistra.fr/fr/zones/les-antilles)

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