

Bulletin mensuel

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

ISSN 1622 – 4523

Septembre 2025

*Il y a 50 ans... en septembre 1975 :*

*« L'activité sismique de la Soufrière est restée à un niveau faible. Le Laboratoire de Physique du Globe a enregistré au cours du mois 4 séismes d'origine volcanique, tous de faible amplitude. L'énergie cumulée équivaut à 0.8 MJ. (synthèse de F. Beauducel avec le concours de M. Feuillard, <https://www.ipgp.fr/~beaudu/soufriere/IPGP75-77.html>)*

## Résumé

### Volcan de la Soufrière

- **Sismicité** : **190** séismes de magnitude négative se sont produits à moins de 1 km de profondeur sous le dôme de La Soufrière, sans essaim majeur. L'énergie libérée (**0.5 MJ**) est en baisse par rapport au mois précédent (0.83 MJ), et toujours dans la gamme basse des valeurs enregistrées depuis 2018.
- **Déformation** : le régime de déformation du dôme de La Soufrière est stationnaire
- **Fumerolles** : Les températures des fumerolles de la fissure Cratère Sud sont en hausse, avec **224°C** à l'évent CSS et **181°C** à l'évent CSN. Les température et pression d'équilibre des gaz de la fumerolle Napoléon Nord (**<150°C et <5 bars**, prélèvement de juillet 2025) continuent à se rapprocher des conditions de surface indiquant que le système hydrothermal poursuit son ouverture superficielle.
- **Lac Tarissan** : le niveau (-85.10 m) et le pH du lac (+0.44) sont proches des valeurs mesurées en aout (-84.64m et +0.52).

Sur la base des observations résumées dans ce bulletin, et en accord avec les dispositions prévues par les autorités, le niveau d'alerte volcanique (tableau en annexe) reste :

**Vigilance : Jaune**



### Activité tellurique régionale

**153 séismes** ont été enregistrés sur les réseaux de failles régionales dont **27 séismes** dans le secteur des Saintes. Le séisme le plus important (**magnitude 5.3**) s'est produit le lundi 15 septembre à 05:16 (heure locale), à 39 km au nord-nord-est de Anse-Bertrand, à 51 km de profondeur. Cet événement a été largement ressenti en Guadeloupe. Les autres séismes de magnitude  $\leq 3.6$  n'ont pas été ressentis.



## A. Activité de La Soufrière de Guadeloupe

### Contexte

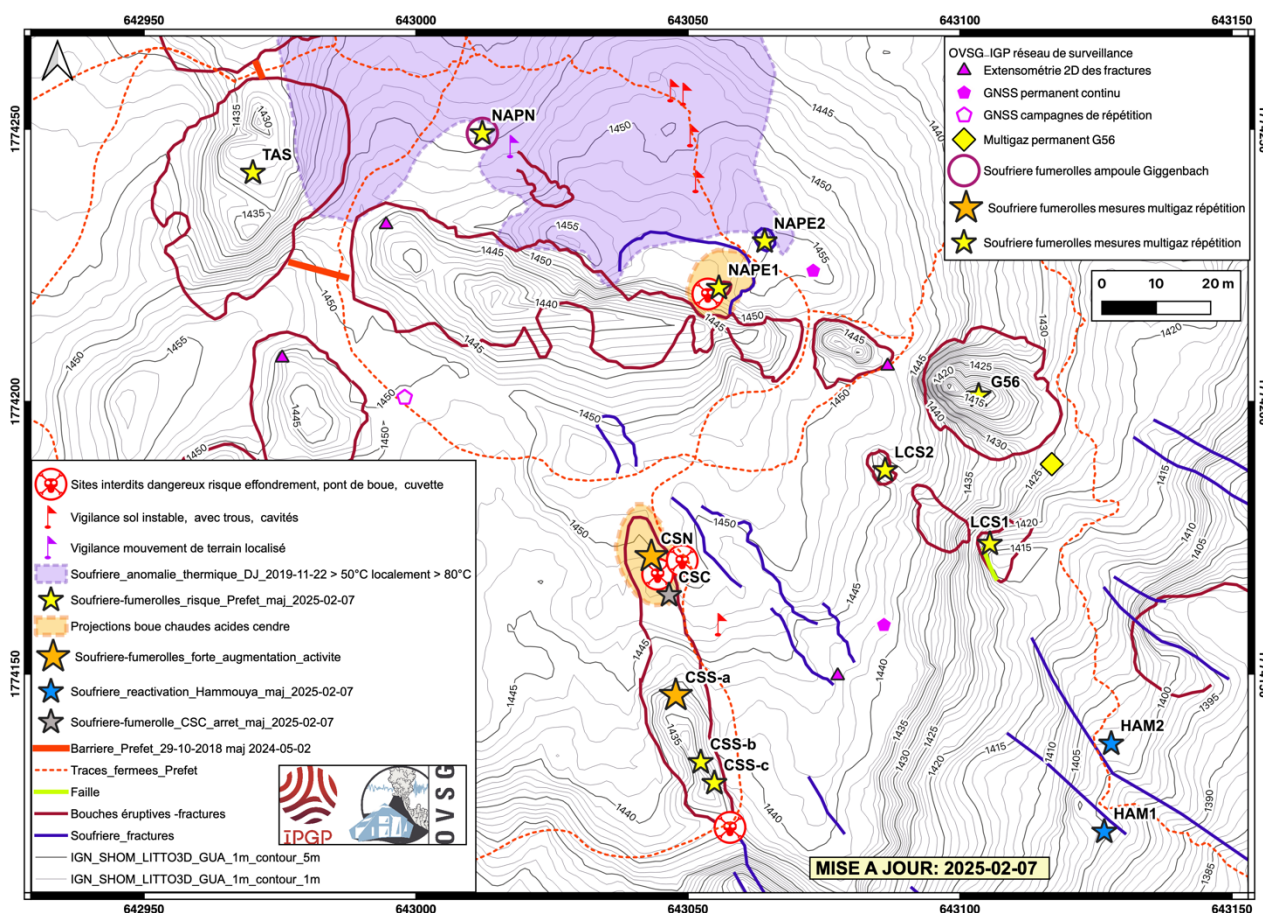
La Soufrière de Guadeloupe est un volcan actif de type explosif ayant connu de nombreuses éruptions magmatiques et phréatiques par le passé. Depuis 1992, son activité sismique, fumerolienne, thermique, et de déformation superficielle poursuit un régime fluctuant mais globalement en augmentation, qui se traduit par une forte activité du système hydrothermal (circulations et interactions de gaz, vapeur et eau en surpression dans la roche poreuse et fracturée).

Entre 2017 et 2021, des injections répétées de gaz magmatiques se sont produites à la base du système hydrothermal à une profondeur entre 2 et 3 km sous le sommet. Ces injections ont engendré un processus récurrent de surchauffe et de surpression du système hydrothermal qui s'est traduit par: 1) des perturbations de la circulation des fluides hydrothermaux; 2) l'évolution de l'activité des fumerolles au sommet, avec des projections occasionnelles de boue brûlante et acide ou poussière fine sur quelques mètres aux Cratère Sud Nord et NapE1 (février 2016, septembre-novembre 2021) (Fig. 1); 3) une augmentation de la sismicité volcanique en essaim; 4) quelques séismes volcaniques ressentis (quatre entre février et avril 2018) dont un séisme de magnitude 4.1 le 27 avril 2018, le plus fort depuis 1976; 5) des déformations horizontales modérées et limitées au dôme de La Soufrière de l'ordre de 5 à 20 mm/an et la poursuite de l'ouverture des fractures sommitales; 6) la fluctuation du débit des gaz fumeroliens issus d'un réservoir hydrothermal pressurisé; 7) une progression des anomalies thermiques dans le sol au sommet de La Soufrière ; 8) l'évaporation de la nappe phréatique, avec l'évaporation quasi-totale du lac Tarissan et sa réalimentation par des fluides profonds fin 2021.

Depuis 2022, nous enregistrons une baisse de la micro-sismicité, un ralentissement de l'ouverture du dôme (GNSS), une contraction des grandes failles sommitales, une baisse de la pression et de la température d'équilibre des gaz, et paradoxalement une hausse de la température des fumerolles avec des températures records ( $>200^{\circ}\text{C}$  à Cratère Sud,  $> 100^{\circ}\text{C}$  à Napoléon Nord). Ces tendances montrent que le système hydrothermal est globalement plus ouvert, plus sec et moins pressurisé. Les projections occasionnelles de boue brûlante (mai 2022, janvier 2024) et le creusement du cratère NapE1 en 2023 montrent que le système reste instable. Ces phénomènes ne sont pour l'instant pas clairement associés à une anomalie des autres paramètres de surveillance qui pourrait indiquer une éventuelle remontée de magma. Cependant, compte tenu des changements rapides de régime du volcan, on ne peut exclure une intensification des phénomènes dans les prochaines mois/années. Bien que moins intenses que les éruptions magmatiques, les éruptions non magmatiques plus fréquentes de La Soufrière peuvent engendrer des aléas très divers (chutes de blocs, retombées de cendres, explosions, écoulements pyroclastiques, émanations de gaz, contamination de l'environnement, coulées de boue, glissements de terrain, explosion latérale dirigée avec souffle) qui présentent des risques non-négligeables pour les populations et les infrastructures. L'état de l'art de la connaissance des éruptions phréatiques et hydrothermales montre qu'elles sont typiquement fréquentes et soudaines, que leurs signaux précurseurs sont fréquemment absents voire peu nombreux et équivoques, qu'elles se caractérisent par une durée et une intensité très variable, et que les phénomènes associés sont très variés et peuvent s'avérer particulièrement dangereux à proximité. Dans le contexte actuel de regain d'activité, l'OVSG-IPGP est en



état de vigilance renforcée. Les observations faites depuis mai 2021 montrent que la zone active du sommet de la Soufrière est devenue plus dangereuse qu'auparavant en raison des risques liés aux gaz toxiques (irritation des yeux, peau et voies respiratoires), aux projections de vapeur et matière à haute température (brûlures) et aux effondrements du sol (chute) dont l'intensité et l'évolution à très court terme est difficile à anticiper. Dans ce contexte l'IPGP considère pour ses personnels, et affiliés en mission avec l'OVSG-IPGP, que l'accès aux zones les plus actives\* doit (1) être réduit au strict minimum imposé par les missions de surveillance et de recherche, (2) être précédé d'une analyse et d'une évaluation de l'activité, via les capteurs télémétrés en temps réel à l'observatoire (sondes de température, sismomètres, déformation), (3) être réalisé avec un équipement de protection complet et renforcé, et muni d'un moyen de communication direct avec l'OVSG-IPGP. \* Cratère Sud (CSN, CSC, CSS), Gouffre 56 (G56), Gouffre Tarissan (TAS); Cratère Napoléon (NAPN, NAPE1, NAPE2), Fracture Lacroix (LCS) (Fig. 1).





## Sismicité volcanique

Depuis début 2017 l'OVSG-IPGP a amélioré ses réseaux de capteurs qui permettent d'acquérir des données sismiques à une résolution sans précédent. Couplé à des traitements de données affinés, ceci permet de détecter un nombre plus important de séismes de très faible magnitude. Au mois de septembre 2025, l'OVSG-IPGP a enregistré **190** séismes volcano-tectoniques (VT) sans essaim majeur (Fig. 2). Les séismes sont de très faible magnitude ( $M_{lv} < 0$ ) et localisés à moins de 1 km sous le dôme de La Soufrière (Fig. 3). Cette activité a libéré une énergie de **0.5 MJ**, en baisse par rapport au mois précédent (0.83 MJ), et toujours dans la gamme basse des valeurs enregistrées depuis 2018.

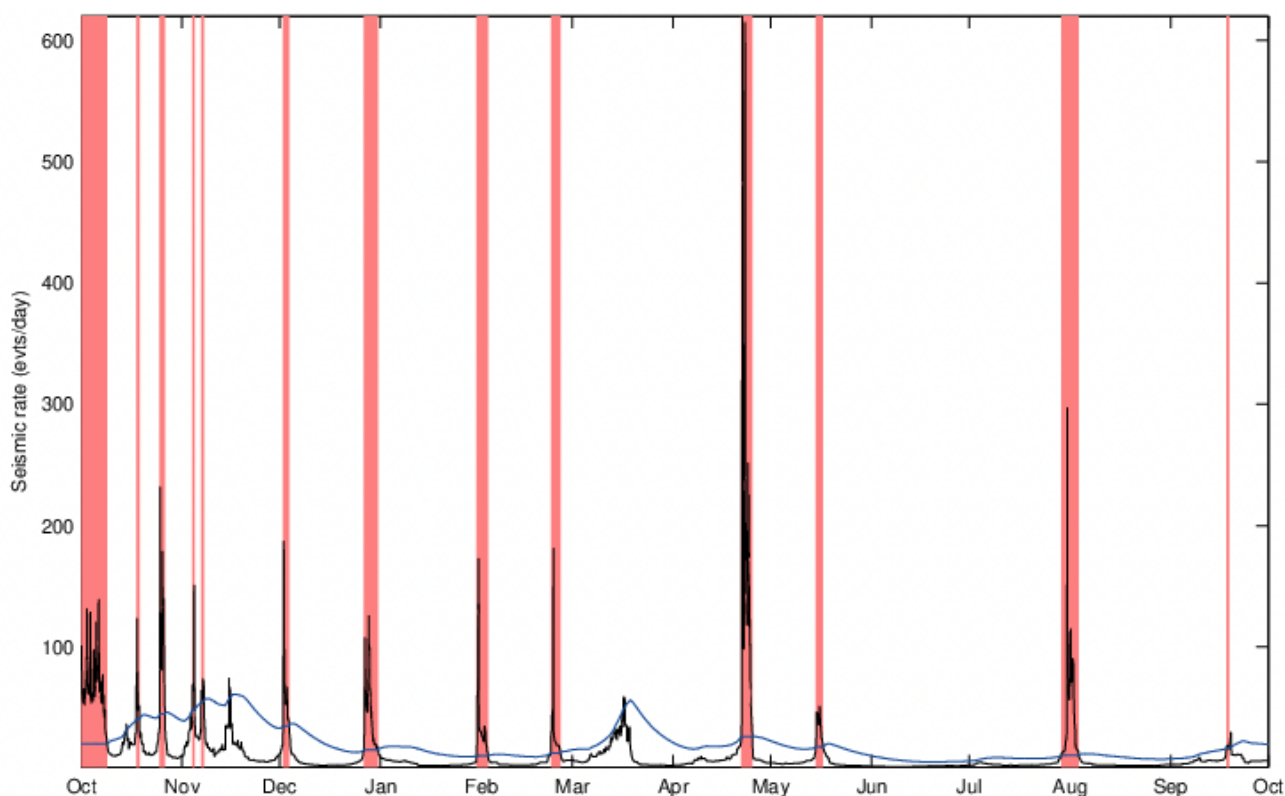


Figure 2. Taux instantané de sismicité volcano-tectonique (VT) entre le 1<sup>er</sup> octobre 2024 et le 1<sup>er</sup> octobre 2025 (courbe noire). Les bandes rouges caractérisent les essaims sismiques (voir les définitions de ces paramètres en annexe). Taux moyen de sismicité sur les 60 jours précédents (courbe bleue, figée pendant les essaims).



### Hypocenter re-location of volcanic seismicity (2025.09.01-2025.09.30)

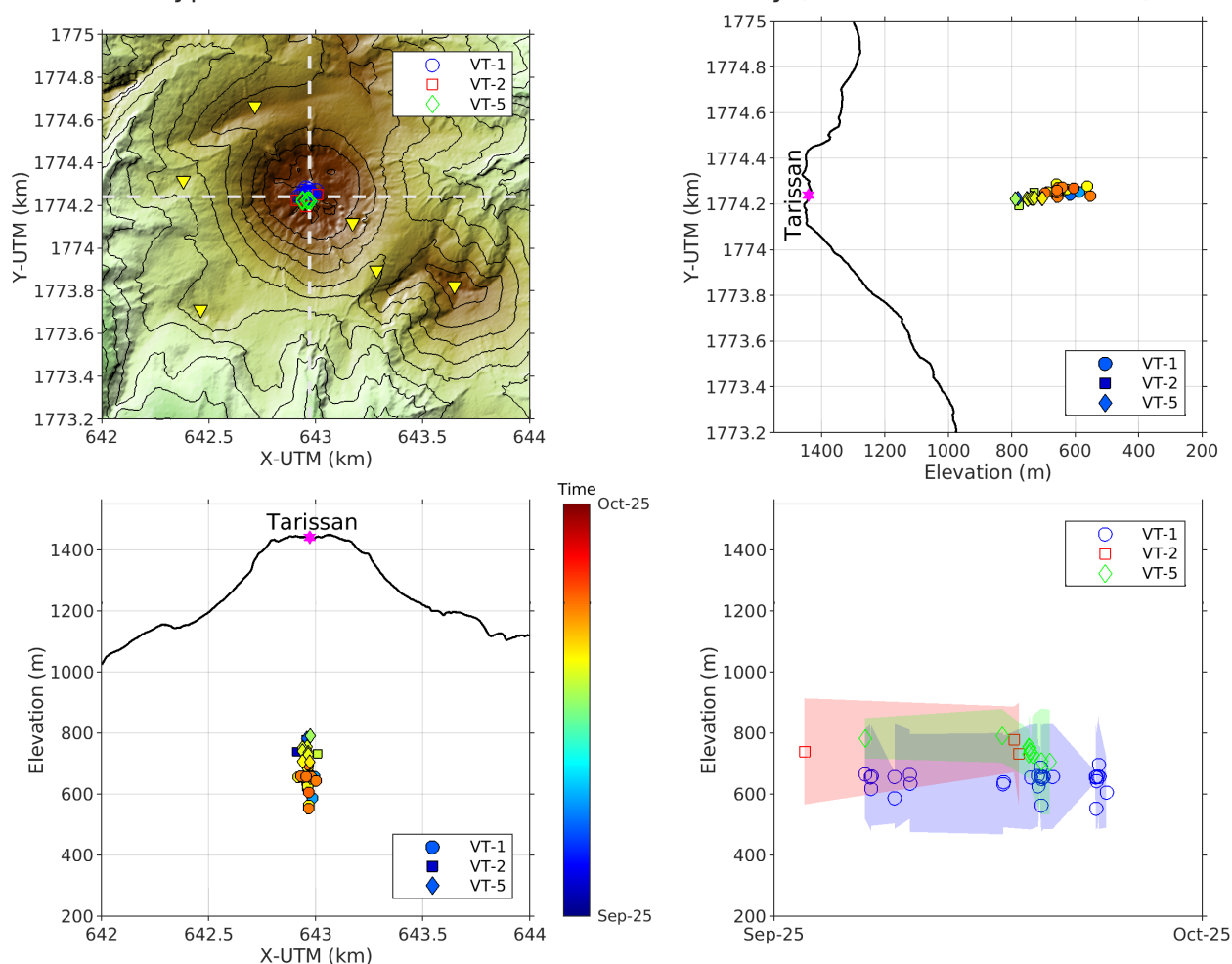


Figure 3. (a) Carte de localisation (épices), (b et c) coupes NS et EO, et (d) évolution temporelle montrant la localisation en profondeur (hypocentres) des séismes VT superficiels ( $< 1$  km) localisables au mois de septembre 2025 sous le dôme de la Soufrière et le complexe volcanique autour du dôme. (a) Triangles jaunes : localisation des stations sismiques.

### Déformation

Les déformations sont mesurées par le GNSS (Global Navigation Satellite System). Le réseau GNSS s'étend sur tout le sud Basse-Terre afin de mettre en évidence des mouvements à différentes échelles : a) à l'échelle du sud Basse-Terre, distale par rapport au dôme de La Soufrière, pour mettre en évidence d'éventuels mouvements de matière provenant des zones plus profondes du système magmatique; b) sur le pourtour du dôme, au niveau du système hydrothermal peu profond ( $\leq 2$  km); c) au niveau des déformations très superficielles du dôme, en complément de l'extensométrie sur les fractures. A l'échelle



de la zone du sud de Basse-Terre, les déformations mesurées par GNSS, ne montrent pas de gonflement qui pourrait traduire l'apport de magma en profondeur. A l'échelle de l'édifice, les données des 12 derniers mois (Fig. 4) montrent une déformation horizontale radiale du sommet du volcan avec une **vitesse atteignant 21.8 mm/an à proximité de la fissure Cratère Sud (site CRA2)**. Cette déformation reflète la suppression du système hydrothermal, et l'échappement des gaz pressurisés dans le réseau de fractures du dôme de La Soufrière. Le flanc sud poursuit son glissement vers le SO avec une vitesse horizontale de l'ordre de 10 mm/an (9.4 mm/an au site BULG et 10.0 mm/an au site F802 sur l'année passée).

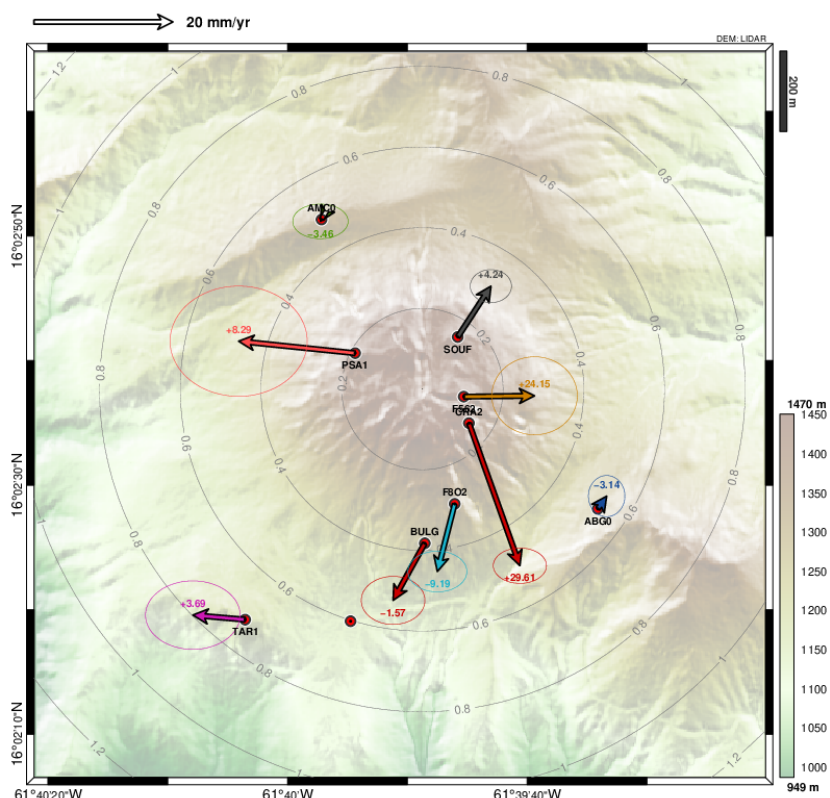


Figure 4. Déformation du dôme de la Soufrière enregistrée par le réseau GNSS permanent entre le 1er octobre 2024 et le 1er octobre 2025. La taille des flèches indique le taux de déformation horizontale en mm par an (échelle en haut à gauche). Le chiffre au bout de chaque flèche indique la valeur de la déformation verticale, positif pour une élévation, négatif pour un affaissement. Les ellipses représentent l'incertitude sur la position horizontale de l'extrémité du vecteur horizontal de déformation.

L'évolution de la déformation au cours des cinq dernières années est illustrée par les déplacements relatifs entre stations GNSS (Fig. 5). Cette figure montre :

- 1) La base du dôme est relativement statique à l'exception du secteur sud-est (AGAL – ABG0 – trait bleu) en ouverture.
- 2) Après un ralentissement début 2024, l'ouverture du sommet du dôme s'est accélérée en seconde partie d'année 2024 (cf. SOU0-CRA2 en bleu foncé).
- 3) Depuis janvier 2025, la déformation du sommet du dôme semble se stabiliser sur la tendance moyenne observée depuis 2021.

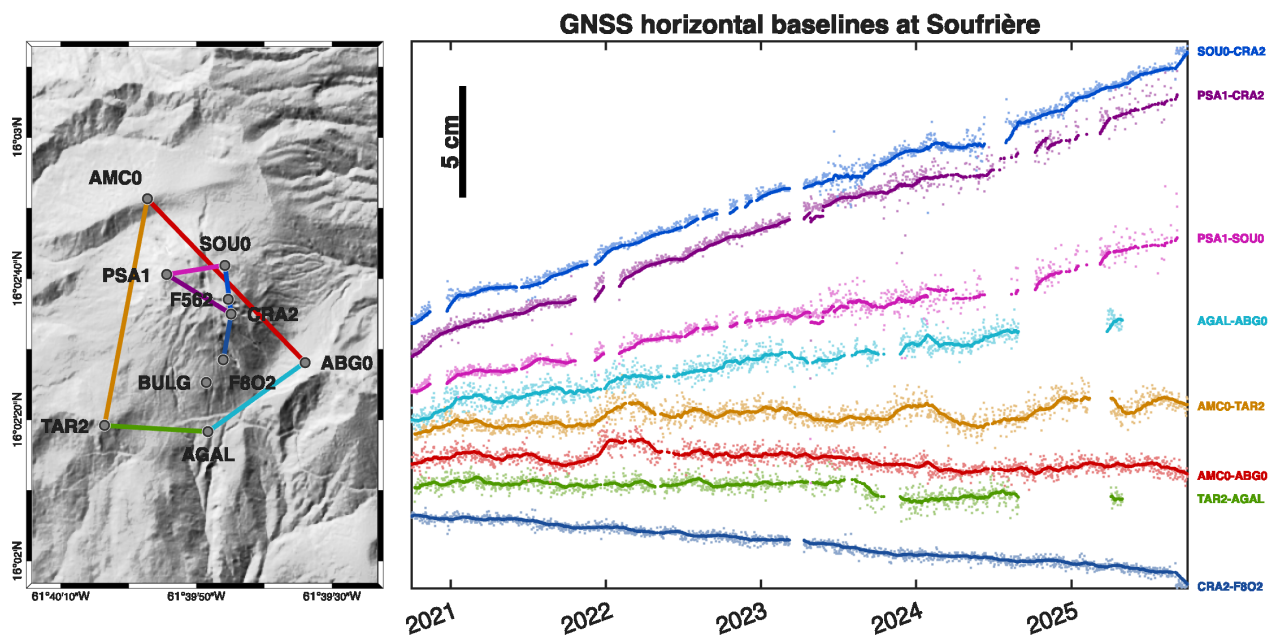


Figure 5. Évolution sur 5 ans (1er octobre 2020 - 1er octobre 2025) des distances séparant les stations GNSS permanentes localisées sur le volcan de la Soufrière.

## Activité fumerolienne et géochimie des gaz

### Température et acidité

Les températures des fumerolles de la fissure Cratère Sud sont en hausse, avec **224°C** à CSS et **181°C** à CSN (mesures par caméra infrarouge, Fig. 6).

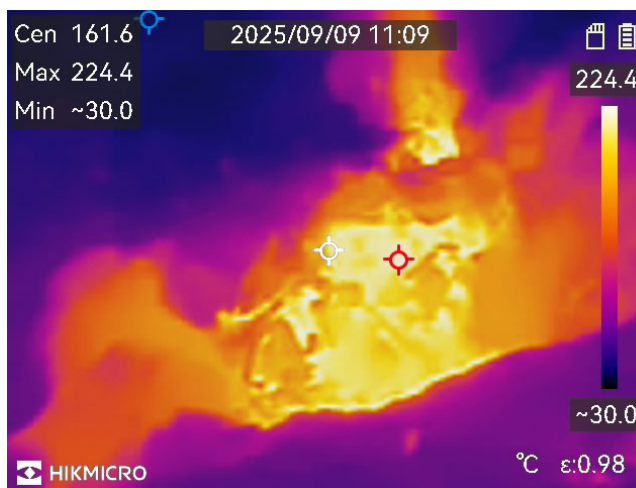


Figure 6a : Image thermique (IR) de l'événement Cratère Sud Sud (CSS) prise le 9 septembre 2025, depuis le bord est de la fracture.

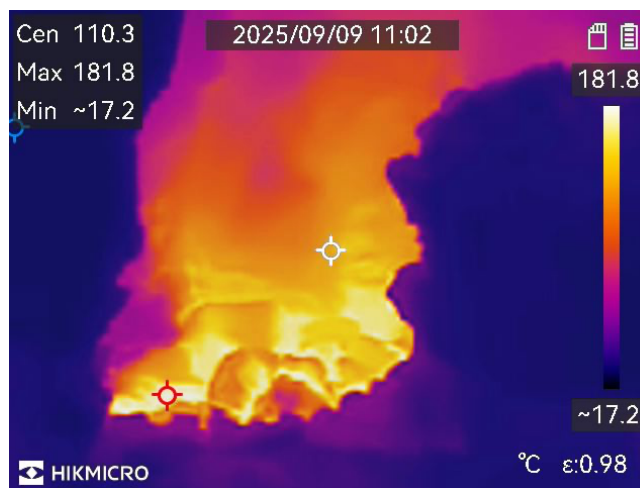


Figure 6b : Image thermique (IR) de l'événement Cratère Sud Nord (CSN) prise le 9 septembre 2025, depuis le bord sud-ouest de la fracture.



Composition de la phase gazeuse complète ou « gaz total » (prélèvement avec ampoule à soude)

La composition du gaz total est calculée en intégrant les mesures faites sur la phase condensée et sur la phase non-condensée. Les derniers calculs réalisés sur les **échantillons prélevés en juillet 2025** à la fumerole NapN montrent (Fig. 7) :

- des teneurs en H<sub>2</sub>O proches des valeurs mesurées depuis 2023 (95.7% au site NAPN)
- des teneurs en CO<sub>2</sub> qui s'inscrivent dans une tendance croissante décennale, et des teneurs en soufre total qui montrent une évolution inverse. Ces évolutions opposées se traduisent par une augmentation du rapport C/S. L'augmentation du rapport C/S pourrait indiquer une contribution croissante du dégazage profond (CO<sub>2</sub>) par rapport au dégazage plus superficiel (S), et/ou un piégeage croissant du soufre dans le système hydrothermal.

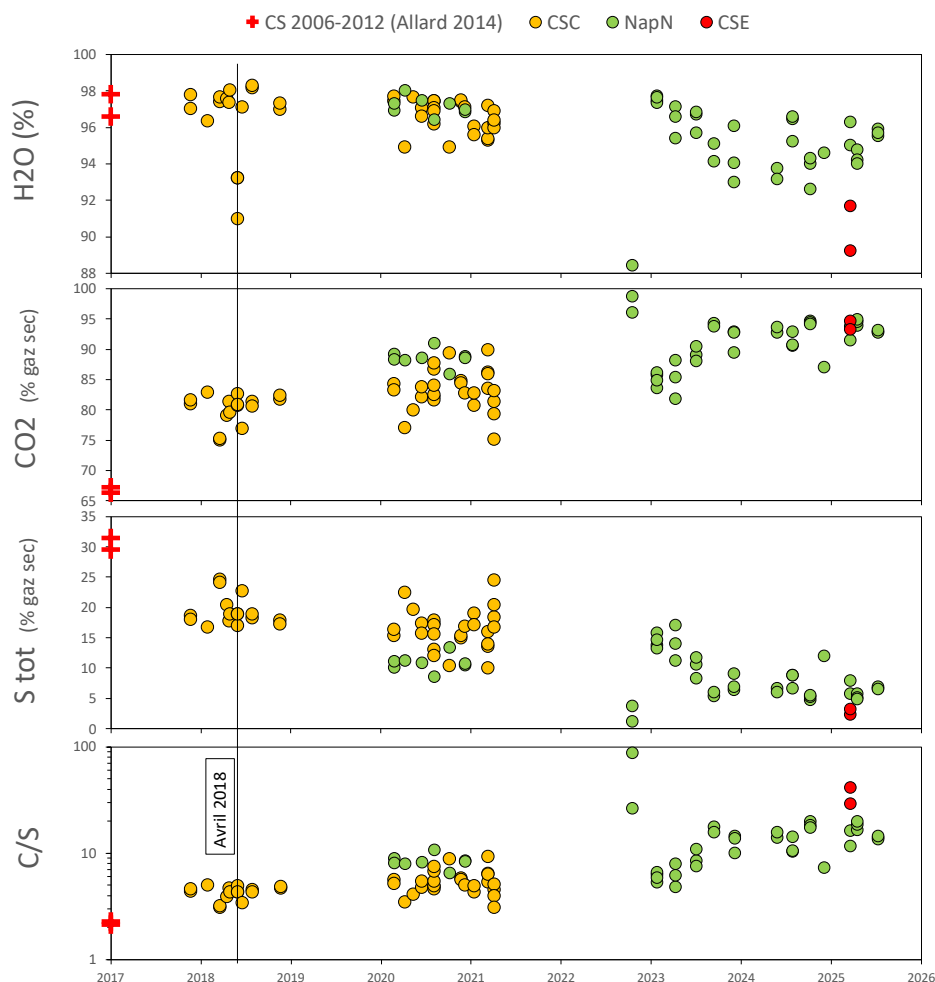


Figure 7. Evolution de la composition du gaz total prélevé à l'aide d'ampoules à soude. Les derniers échantillons de gaz total analysés datent du 10 juillet 2025.



### Thermo-barométrie des gaz

Les analyses du gaz total apportent également des informations sur les conditions de pression et de température d'équilibre des gaz (modèle de Chiodini & Marini, 1998). Les échantillons collectés à NAPN le 10 juillet 2025 montrent des conditions d'équilibre de subsurface (**<150°C et <5 bars**) confirmant la **diminution de la température et de la pression d'équilibre des gaz** initiée en 2018 (voir bulletin de décembre 2024) (Fig. 8). Cette évolution peut être expliquée par le maintien des équilibres chimiques entre espèces gazeuses jusqu'à des profondeurs faibles (faibles pressions et températures) dans un système hydrothermal plus ouvert vers la surface.

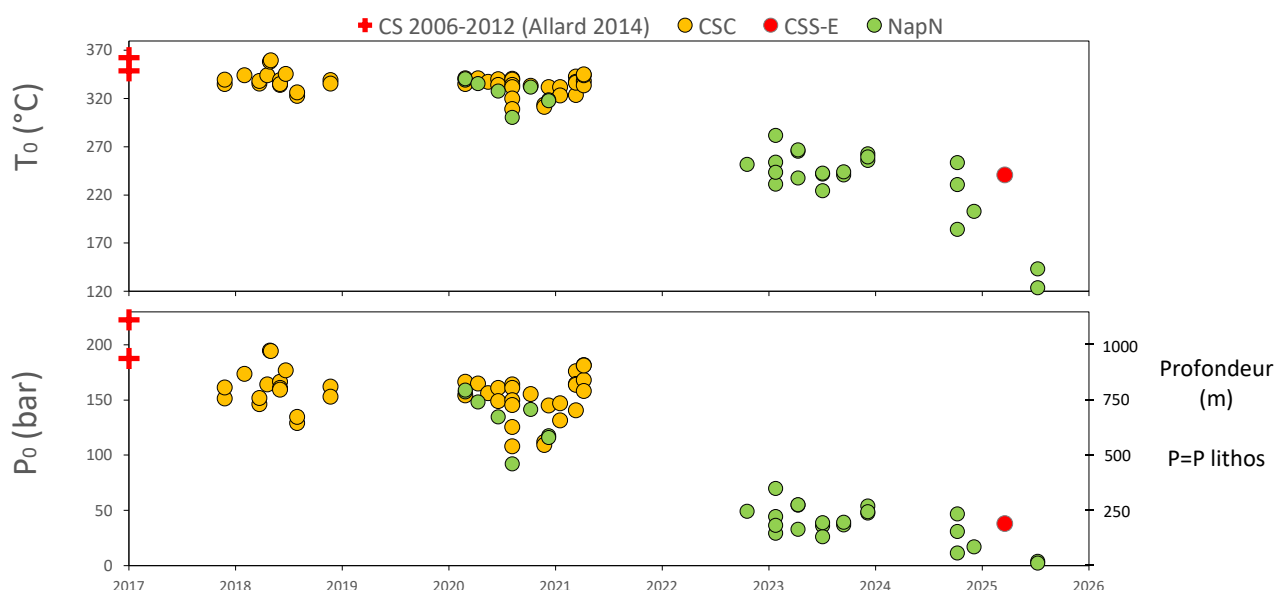


Figure 8: Température et pression d'équilibre des gaz de la Soufrière de Guadeloupe déduites des abondances relatives de  $H_2O-H_2$  et  $CO_2-CO-CH_4$  (Modèle thermo-barométrique de Chiodini et Marini, 1998).

### Eaux thermales

#### Lac du gouffre Tarissan

Le gouffre Tarissan, profond de plus de 130 m, héberge un lac acide en ébullition alimenté à sa base par une ou plusieurs fumerolles. Au mois de septembre 2025, le niveau (**-85.10 m**) et le pH du lac (**+0.44**) sont proches des valeurs mesurées en août (-84.64m et +0.52). Depuis sa remontée majeure de 2022, le niveau du lac fluctue entre -92.8 et -78.8 m et son pH varie entre +0.01 et +0.69.

#### Sources thermales

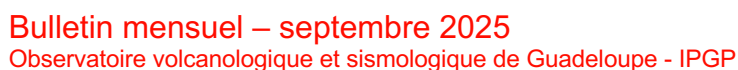
Les sources échantillonnées en juillet 2025 sont en cours d'analyse.



## Autres informations

### Météorologie au sommet (station Sanner)

Au mois de septembre 2025, la station Sanner a enregistré une pluviométrie mensuelle cumulée de 297 mm, et une température moyenne de 18.3°C.





### Bilan mensuel pour la zone des Saintes

Dans la zone des Saintes, l'observatoire a enregistré **27 séismes tectoniques** au cours du mois de septembre dont 12 ont pu être localisés (Fig. 10). Ces séismes de faible magnitude ( $\leq 2.0$ ) se sont produits à moins de 15 km de profondeur. Les séismes, associés au système de failles crustales des Saintes (excluant un séisme profond de subduction, en bleu sur la Fig. 10), sont localisés entre des îles des Saintes et la Dominique.

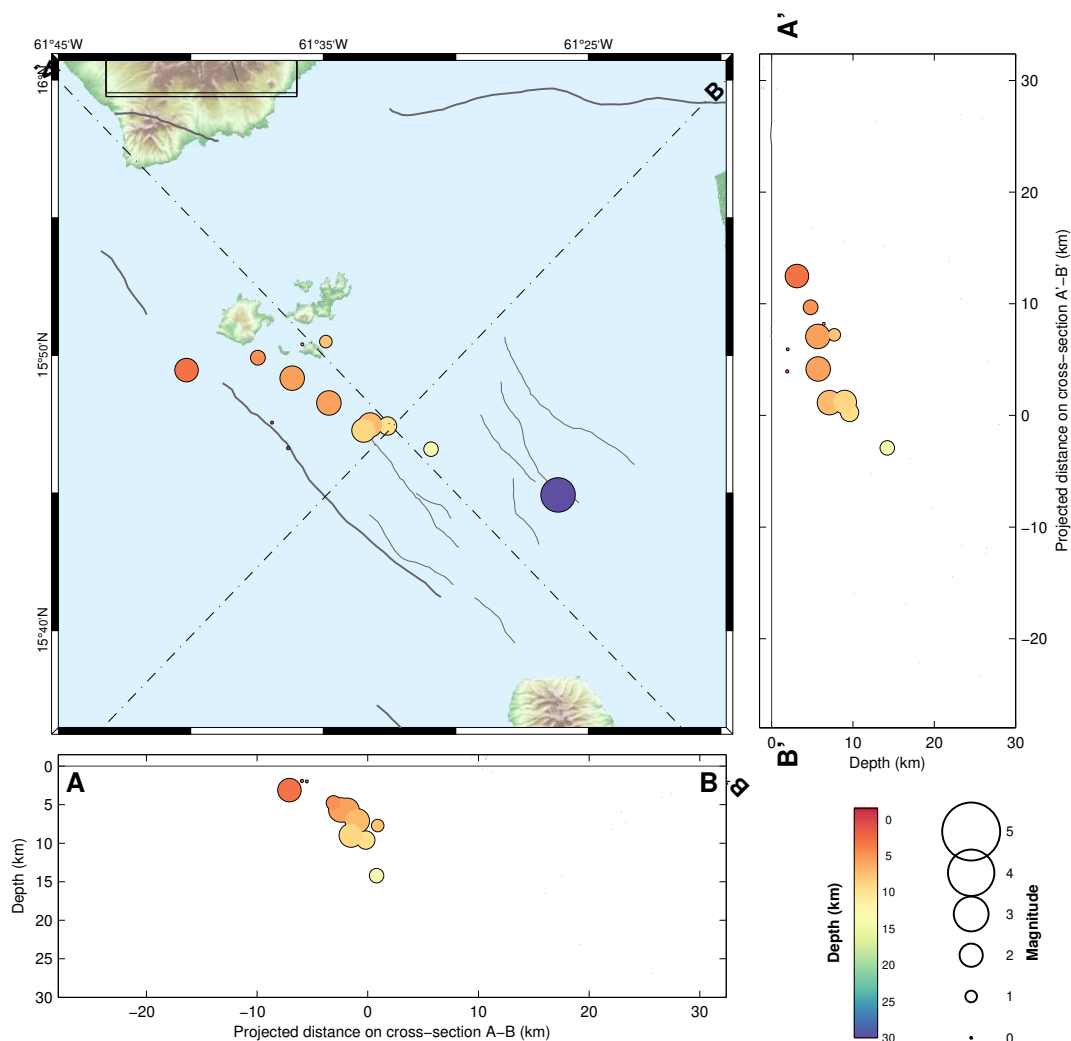


Figure 10. Epicentres et hypocentres des séismes tectoniques localisables, enregistrés au mois de septembre 2025 par l'OVSG-IPGP dans la zone des Saintes.



## Les volcans régionaux actifs

**La Montagne Pelée** : La dernière crise volcanique remonte à 1929-1932. Le niveau d'alerte volcanique actuel est jaune. Plus d'informations dans les bulletins mensuels et hebdomadaires de l'OVSM : <https://www.ipgp.fr/observation/ovs/ovsm/>

**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) : [http://www.mvo.ms/pub/Activity\\_Reports/](http://www.mvo.ms/pub/Activity_Reports/)

**La Soufrière de Saint Vincent et les Grenadines** : Ce volcan est situé à une distance de 120 km au sud de la Martinique sur l'île de Saint-Vincent-et-les-Grenadines. Une éruption de type effusive avec formation d'un dôme de lave s'est produite du 29 décembre 2020 au 9 avril 2021. Une activité explosive a commencé le 9 avril. Aucune explosion n'est observée après le 22 avril. Le 7 mai 2021, le niveau d'alerte est passé à orange. Puis, ce niveau a atteint le jaune le 15 septembre 2021. Depuis, le 16 mars 2022, le niveau d'alerte est vert. 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 : <http://www.nemo.gov.vc/nemo/> et du Seismic Research Center (SRC) : <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 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) : <http://www.uwiseismic.com>



## C. Annexes

### Séismes volcano-tectoniques

La majorité des séismes volcano-tectoniques (+90%) se produisent à des profondeurs superficielles dans le dôme (entre 0.5 et 1 km sous le sommet). Ces séismes de très faibles magnitudes (généralement <0) ont des origines et sources quasi-identiques. Pour cette raison, ils sont souvent qualifiés de « séismes répéteurs ». Deux familles principales (VT1 et VT2) sont identifiées et illustrent l'activité sismique du système hydrothermal supérieur. Régulièrement des séismes VT plus profond (>1km sous le sommet) et de magnitude légèrement supérieure traduisent l'activité du volcan à l'échelle du massif.

### Taux de sismicité instantané et essaim sismique

Le taux de sismicité instantané est calculé sur la base du temps nécessaire pour enregistrer 50 séismes consécutifs selon la formule : taux de sismicité instantané = 50 / (temps séparant le 1er du 50ème séisme consécutif). Un essaim sismique est caractérisé par des séismes se succédant beaucoup plus rapidement que durant les 60 derniers jours. Il est déclaré au-delà d'une durée et d'un nombre d'évènements minimum.

### Définition des niveaux d'activité volcanique pour la Soufrière de Guadeloupe

| <b>Activité globale<br/>Observée / enregistrée</b>   | <b>Minimale<br/>niveau de<br/>base</b> | <b>Détection activité in-<br/>habituelle / En aug-<br/>mentation</b><br>variations de<br>quelques<br>paramètres | <b>Fortement augmen-<br/>tée</b><br>variations de nom-<br>breux<br>paramètres, sismicité<br>fréquemment ressen-<br>tie | <b>Maximale</b><br>sismicité volcanique<br>intense, déforma-<br>tions<br>majeures, explosions,<br>émissions gazeuses,<br>... |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Délais possibles<br/>avant une érup-<br/>tion</b> | Siècle(s) / Années                     | Année(s) / Mois / Se-<br>maines                                                                                 | Mois / Semaine-(s)                                                                                                     | Imminente / En<br>cours                                                                                                      |

Décision

Préfecture

| Niveaux surveil-<br>lance et d'alerte | <b>VERT = niveau de<br/>référence</b> | <b>JAUNE = Vigilance</b> | <b>ORANGE = Pré-<br/>alerte</b> | <b>ROUGE = Alerte</b> |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|



## Définition simplifiée de l'échelle des intensités macrosismiques

| Intensités         | I            | II          | III    | IV     | V           | VI     | VII        | VIII       | IX           | X XI XII    |
|--------------------|--------------|-------------|--------|--------|-------------|--------|------------|------------|--------------|-------------|
| Perception Humaine | Non ressenti | Très faible | Faible | Légère | Modérée     | Forte  | Très forte | Sévère     | Violente     | Extrême     |
| Dégâts probables   | aucun        |             |        |        | Très légers | Légers | Modérés    | Importants | Destructions | Généralisés |

## Appel à témoignages sur les séismes ressentis

Les intensités réelles (effets d'un séisme en un lieu donné) 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 à prendre quelques minutes pour remplir le formulaire d'enquête macrosismique du BCSF sur le site <http://www.franceseisme.fr/>.



### 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@ovsg.univ-ag.fr](mailto:infos@ovsg.univ-ag.fr)

### Informations

Retrouvez l'ensemble des informations sur le site internet [www.ipgp.fr/ovsg](http://www.ipgp.fr/ovsg) et la page Facebook [www.facebook.com/ObsVolcanoSismoGuadeloupe](https://www.facebook.com/ObsVolcanoSismoGuadeloupe) de l'OVSG-IPGP.

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