

Communiqué

Institut de physique du globe de Paris
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise

30/07/2023 – 12h00 – 08h00 UTC

Éruption en cours

L'éruption débutée le 02/07/2023, aux alentours de 08h30 heure locale se poursuit. L'amplitude du trémor volcanique (indicateur d'une émission de lave et de gaz en surface) reste toujours très faible par rapport au début d'éruption (Figure 1).

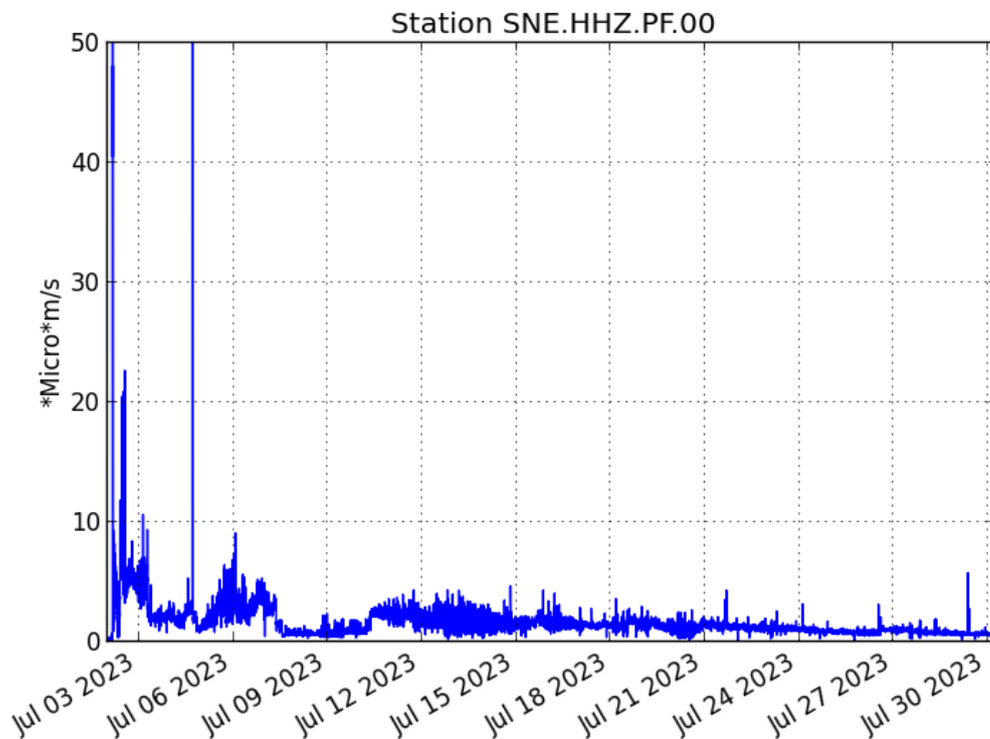


Figure 1 : Évolution du RSAM et de l'amplitude du trémor (indicateur d'une émission de lave et de gaz en surface) depuis le 02/07/2023 00h00 heure UTC (04h00 heure locale) sur la station sismologique SNE située au sommet du volcan (© OVPF-IPGP)



Piton de Bert 3 - 29/07/2023 18-07-49 TU



Figure 2 : Prise de vue du point d'émission actif situé au sud-est de l'Enclos Fouqué le 29/07/2023 à 22h07 heure locale (18h07 UTC). Image zoomée depuis la webcam IRT-OVPF-IPGP située au Piton de Bert (©IRT et OVPF-IPGP)



Cascades - 29/07/2023 16-55-09 TU



Figure 3 : Prise de vue des coulées de lave actives en haut des Grand Pentes le 29/07/2023 à 20h55 heure locale (16h55 UTC) depuis la webcam de l'OVPF-IPGP située à Piton des Cascades (©OVPF-IPGP).



Communiqué – 30/07/2023 – 12h00 – 08h00 UTC
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - IPGP

Au cours des dernières 24h, la masse nuageuse présente régulièrement sur le site éruptif ainsi que de la présence de tunnels de lave n'ont pas permis l'estimation de débits par méthode satellite par la plateforme HOTVOLC (OPGC - université Clermont Auvergne).

Depuis hier (29/07/2023) les conditions météorologiques dans la zone du site éruptif et des coulées, n'ont permis que de très rares observations visuelles directes.

Avec la faible activité de surface, la morphologie du cône volcanique actif – situé au sud-est de l'Enclos Fouqué à 1720 m d'altitude – n'évolue guère (Figure 2). Les projections de lave sont rares et l'écoulement de la lave s'effectue principalement en tunnel de lave. Les points de résurgence – et donc les coulées visibles - se situent actuellement à plus basse altitude à des distances comprises entre 1200 et 2500 m du cône éruptif, soit jusqu'à une altitude minimale de 900 m (Figure 3).

Le front de coulée n'a pas évolué depuis le 5 juillet et est désormais figé. Il se situe à 1,8 km de la route.

Une faible inflation de la zone sommitale est toujours enregistrée depuis la mi-juillet, indiquant une re-pressurisation du système d'alimentation du volcan centré sous la zone sommitale avec possiblement le transfert de magma profond vers ce dernier, venant ensuite alimenter l'éruption.

L'activité sismique enregistrée sous la zone sommitale reste faible. Ainsi sur les dernières 24h, quatre séismes volcano-tectoniques superficiels ont été enregistrés. Cette faible activité sismique entraîne une diminution du risque d'apparition d'une nouvelle fissure et/ou d'effondrement dans le cratère, mais ne permet pas pour autant de l'exclure comme le montrent la poursuite de l'inflation sommitale et les fluctuations dans l'amplitude du trémor qui sont régulièrement observées.

Niveau d'alerte : Alerte 2-1 (éruption dans l'Enclos sans menace particulière pour la sécurité des personnes, des biens ou de l'environnement)

La direction de l'OVPF-IPGP

Informations

Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bulletin pour une diffusion la plus large possible.

Retrouvez l'ensemble des informations relatives à l'activité du Piton de la Fournaise sur les différents médias de l'OVPF-IPGP :

- le site internet : ipgp.fr/fr/ovpf/actualites-ovpf
- le compte Twitter : twitter.com/obsfournaise
- le compte Facebook : facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise

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