
Communiqué

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

18/02/2026 – 11h00 heure locale – 7h00 heure UTC

Éruption en cours

L'éruption débutée le 13 février 2026, un peu après 10h (heure locale), au Piton de la Fournaise, se poursuit.

Un seul site éruptif reste actuellement actif sur le flanc sud-sud-est du volcan avec des fontaines bien visibles depuis le Piton de Bert (Figures 1 et 2).



Figure 1 : Prise de vue depuis le Piton de Bert à 5h39 (heure locale) le 18 février (©OVPF-IPGP).

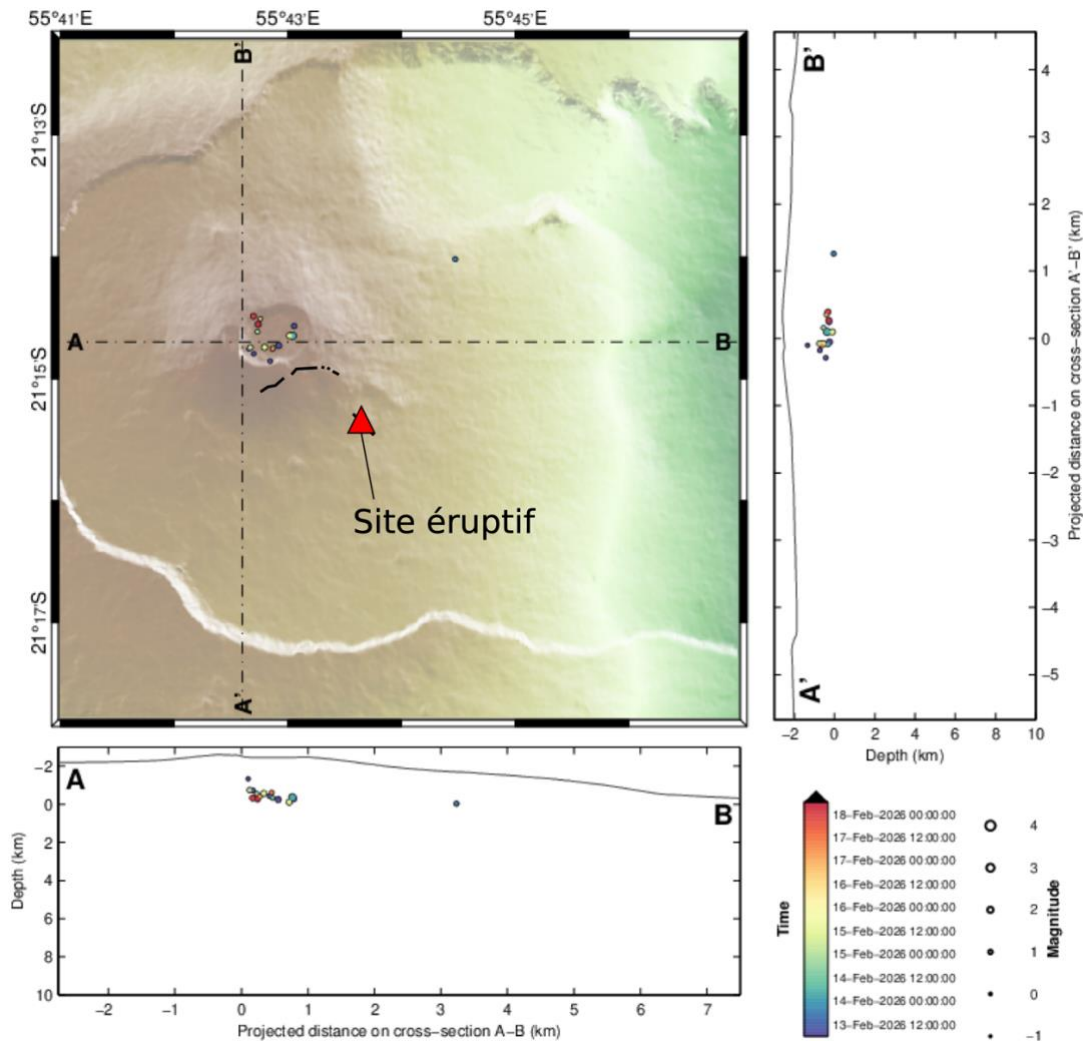


Figure 2 : Localisation des fissures éruptives (lignes noires) et sismicité depuis le début de l'éruption (points colorés en fonction de la date). Le site éruptif actuellement actif est indiqué par un triangle rouge (©OVPF-IPGP).

L'intensité du trémor éruptif (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) reste globalement stable depuis hier (Figure 3). Les débits en surface, estimés à partir des données satellites, via la plateforme HOTVOLC (OPGC – Université Clermont Auvergne) ont montré des valeurs au cours des dernières 24h comprises entre 1 et 9 m³/sec (Figure 4). A noter qu'en fonction de la couverture nuageuse, ces estimations peuvent varier rapidement et être nulles en cas d'ennuageage total.

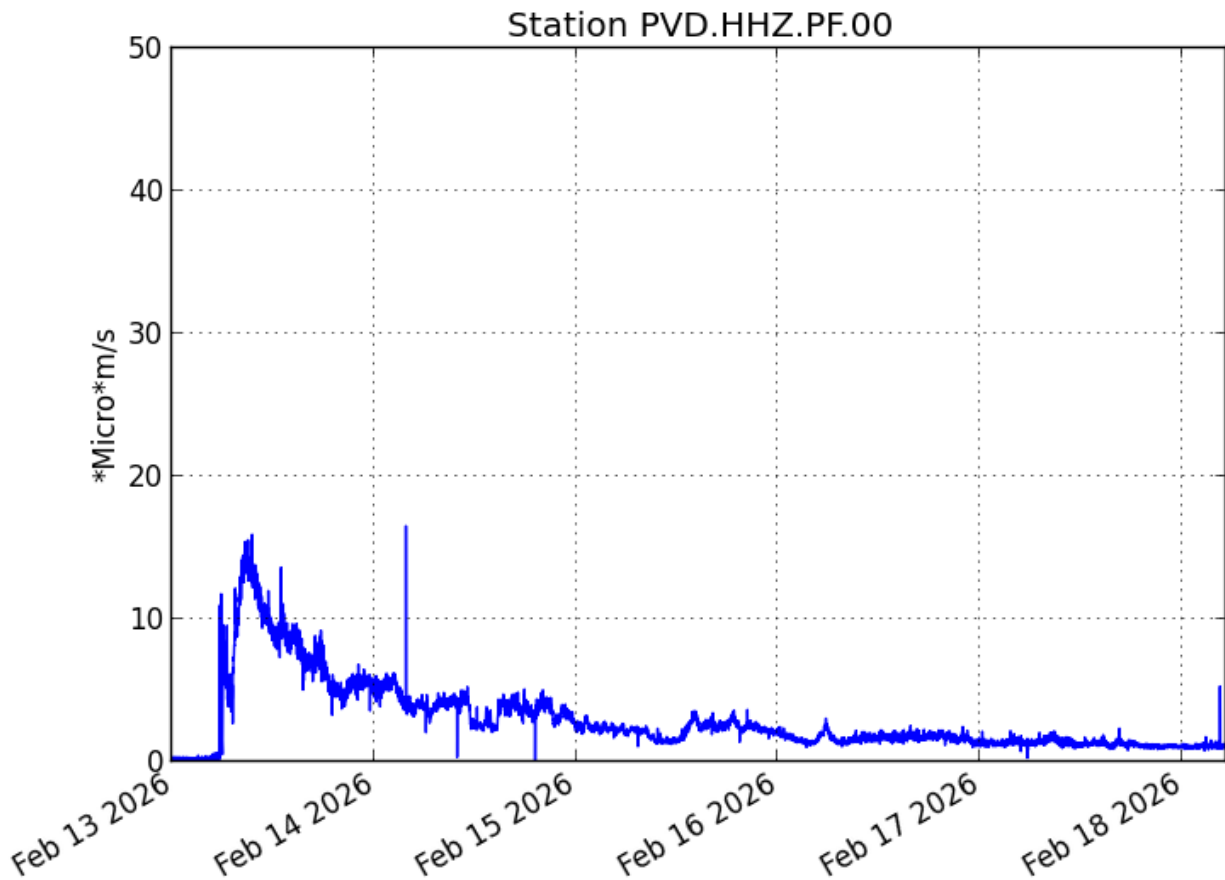


Figure 3 : Évolution de l'amplitude du trémor (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) entre le 13/02/2026 0h UTC et le 18 février à 5h20 UTC sur la station sismologique PVD située à proximité de l'éruption (©WebObs/OVPF-IPGP).

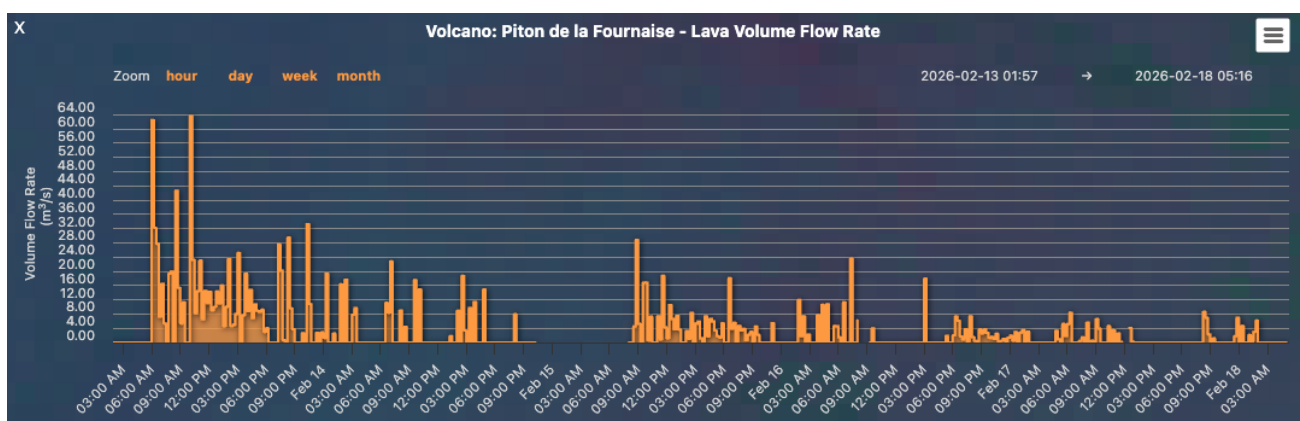


Figure 4 : Estimation des débits de lave en surface (m^3/s) à partir des données satellites de la plateforme HOTVOLC (OPGC-Université Clermont Auvergne) entre le 13 février et le 18 février 2026.



Communiqué – 18/02/2026 – 11h00 heure locale – 7h00 heure UTC
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - IPGP

Le front de la coulée de lave reste figé dans la partie basse des Grandes Pentès à environ 2,6 km de la route et à 660 m d'altitude. Les parties actives de la coulée se concentrent toujours à proximité du site éruptif avant le cassé des Grandes Pentès (Figure 5). La persistance d'une activité sismique sous le sommet (Figure 2) montre que le système d'alimentation reste sous pression; de nouvelles ouvertures de fissures restent possibles dans les prochaines heures, notamment plus en aval. L'OVPF-IPGP reste en veille continue pour suivre la situation.

Deux éboulements ont été enregistrés par nos capteurs sismologiques à 8h19 et 8h29 (heure locale) dans la région du flanc est du volcan. Les mauvaises conditions météorologiques dans le secteur n'ont pas permis de localiser précisément ces événements. Aucun changement significatif de la dynamique éruptive n'est associé à ces événements.

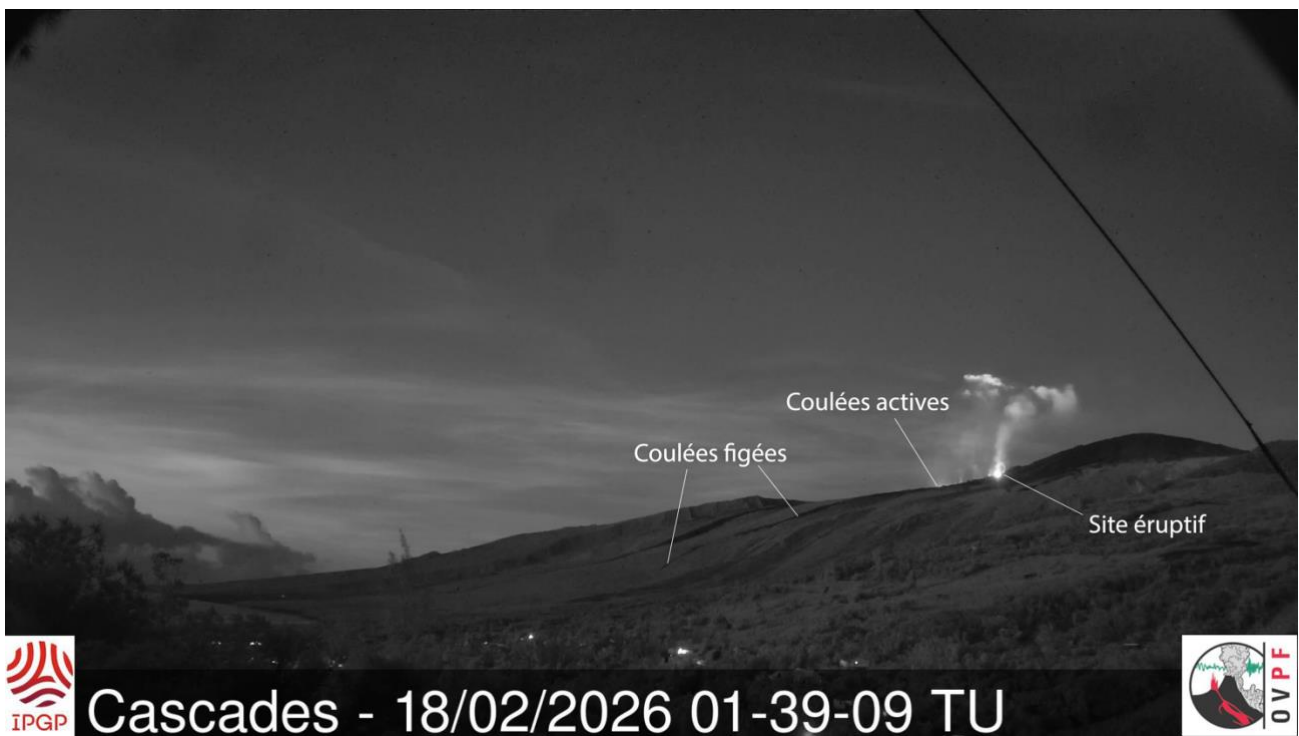


Figure 5 : Prise de vue depuis la webcam de l'OVPF-IPGP située à Piton des Cascades. Heure TU = Heure Réunion - 4h (©OVPF-IPGP).

Niveau d'Alerte 2.1

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 bluesky : [@ovpf.bsky.social](https://bsky.app/profile/@ovpf.bsky.social)

- le compte Facebook : facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise

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