

---

## Communiqué

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

19/02/2026 – 8h45 heure locale – 4h45 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 3).



Figure 1 : Prise de vue sur le site éruptif le 18 février à 12h07 (heure locale) (©OVPF-IPGP).



La sismicité sous le sommet se poursuit même si elle est en diminution (Figure 2). Ainsi, depuis le 14 février, 296 séismes volcano-tectoniques superficiels ont été enregistrés sous la zone sommitale entre 1,6 et 2,1 km de profondeur (Figure 3).

La persistance de cette activité sismique sous le sommet (Figure 2) montre que le système d'alimentation reste sous pression ; de nouvelles ouvertures de fissures restent possibles.

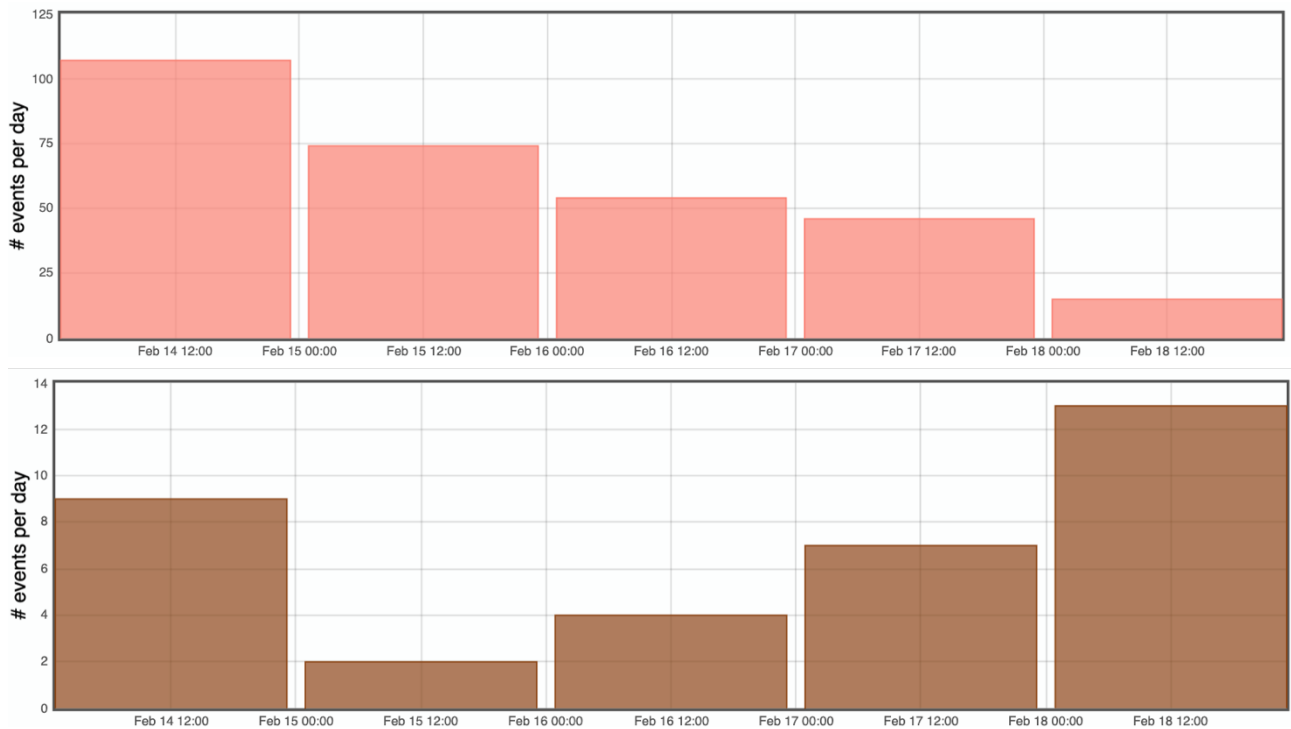


Figure 2 : Histogramme représentant le nombre de séismes volcano-tectoniques superficiels (en haut) et d'effondrements (en bas) par jour enregistrés entre le 14 et le 18 février 2026 (©Webobs/OVPF-IPGP).

De nombreux éboulements sont toujours enregistrés. Leur nombre est en augmentation notamment au niveau du cône en formation sur le site éruptif (Figure 2). Ces éboulements ont pu être confirmés hier par les équipes de l'OVPF-IPGP sur le terrain.

L'intensité du trémor éruptif (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) reste globalement stable sur les dernières 24 heures (Figure 4).

Les débits en surface, estimés à partir des données satellites, via les plateformes HOTVOLC (OPGC – Université Clermont Auvergne, Figure 5) et MIROVA (Université de Turin) ont montré des valeurs au cours des dernières 24h comprises entre 2 et 8 m<sup>3</sup>/sec. A noter qu'en fonction de la couverture nuageuse, ces estimations peuvent varier rapidement et être nulles en cas d'ennuagement total.

Le front de la coulée de lave reste figé dans la partie basse des Grandes Pentes 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 Pentes.



### Piton de la Fournaise

© OVPF-IPGP, 2026

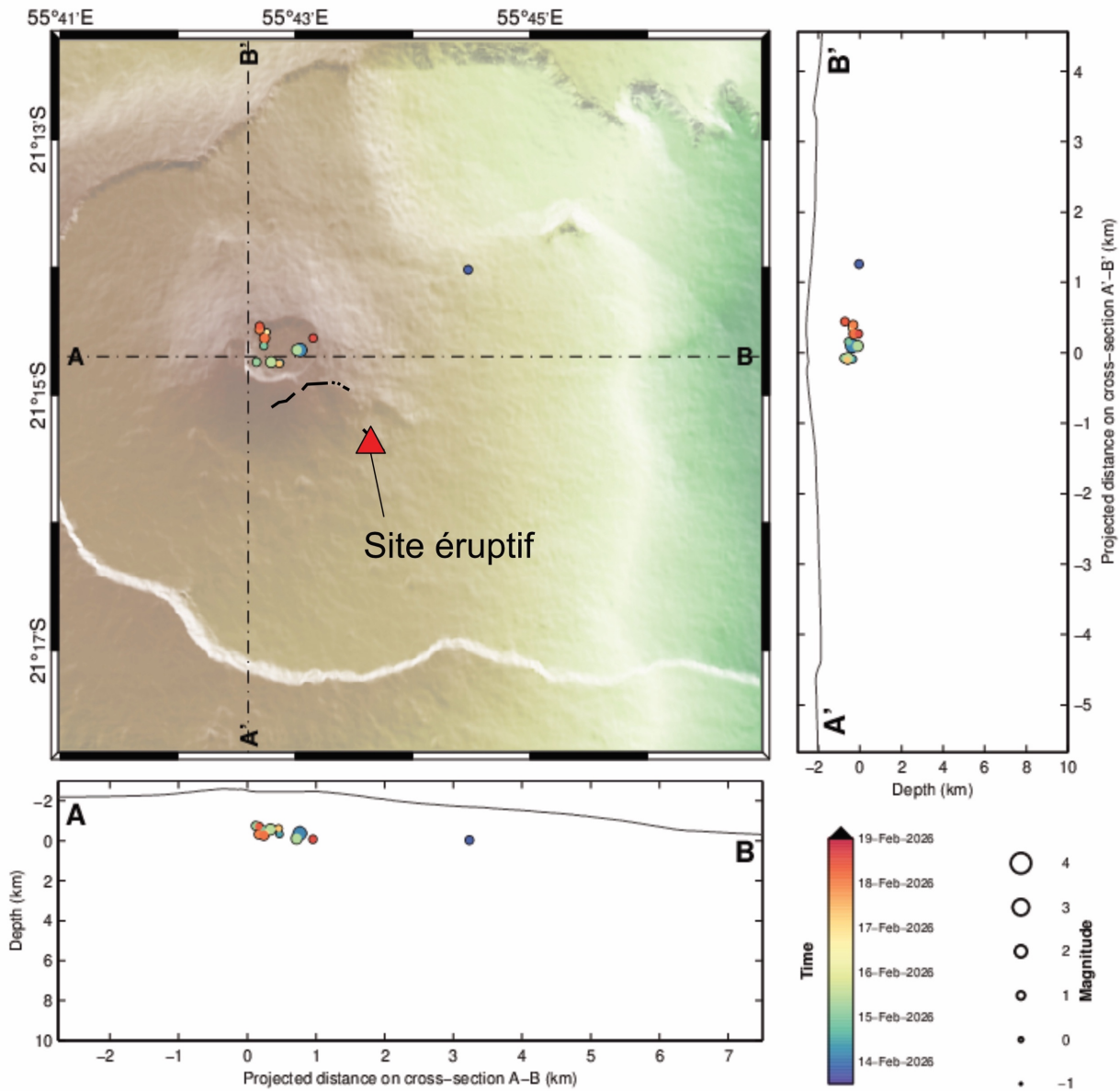


Figure 3 : Localisation des fissures éruptives (lignes noires) et sismicité depuis le début de l'éruption (points colorés en fonction de la date). Le site éruptif actuellement actif est indiqué par un triangle rouge (©Webobs/OVPF-IPGP).

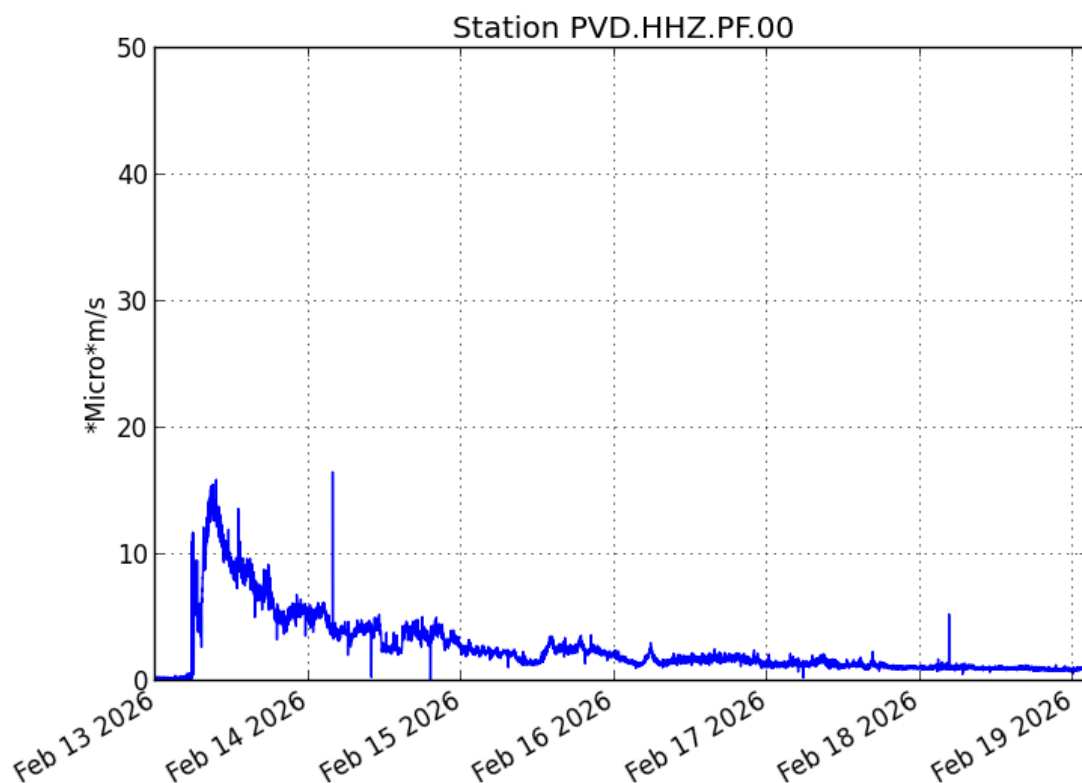


Figure 4 : Évolution de l'amplitude du trémor (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) entre le 13/02/2026 0h UTC et le 19 février à 2h30 UTC sur la station sismologique PVD située à proximité de l'éruption (©WebObs/OVPF-IPGP).

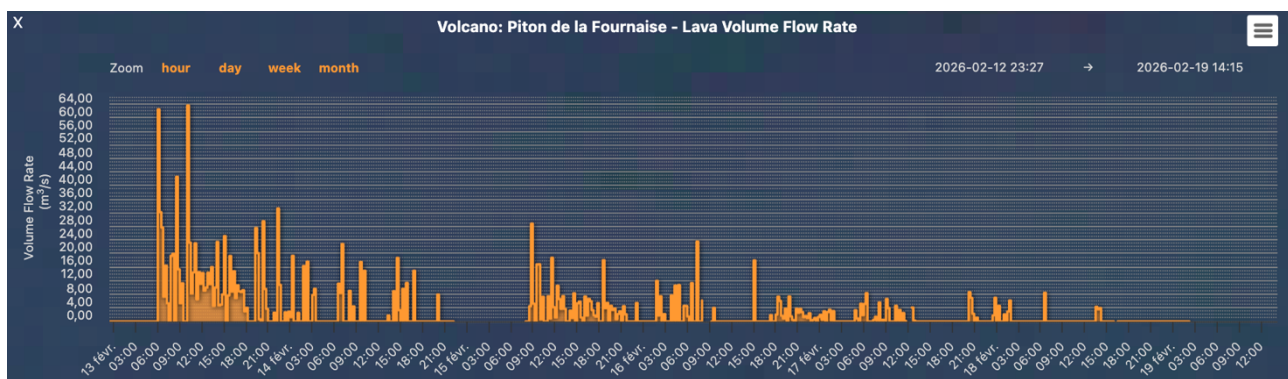


Figure 5 : Estimation des débits de lave en surface ( $m^3/s$ ) à partir des données satellites de la plateforme HOTVOLC (OPGC- Université Clermont Auvergne) entre le 13 février et le 19 février 2026 2h30 UTC.

Niveau d'Alerte 2.1

La direction de l'OVPF-IPGP



**Communiqué – 19/02/2026 – 8h45 heure locale – 4h45 heure UTC**  
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - 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](http://ipgp.fr/fr/ovpf/actualites-ovpf)
- le compte bluesky : [@ovpf.bsky.social](https://bsky.app/profile/ovpf.social)
- le compte Facebook : [facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise](https://facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise)

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