

Communiqué

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

02/01/2026 – 09h00 heure locale – 05h00 UTC

L'activité sismique est revenue sur les dernières heures à un niveau comparable à celui observé avant l'intrusion du 1^{er} janvier (Figure 1), à savoir 1 à 3 séismes par heure.

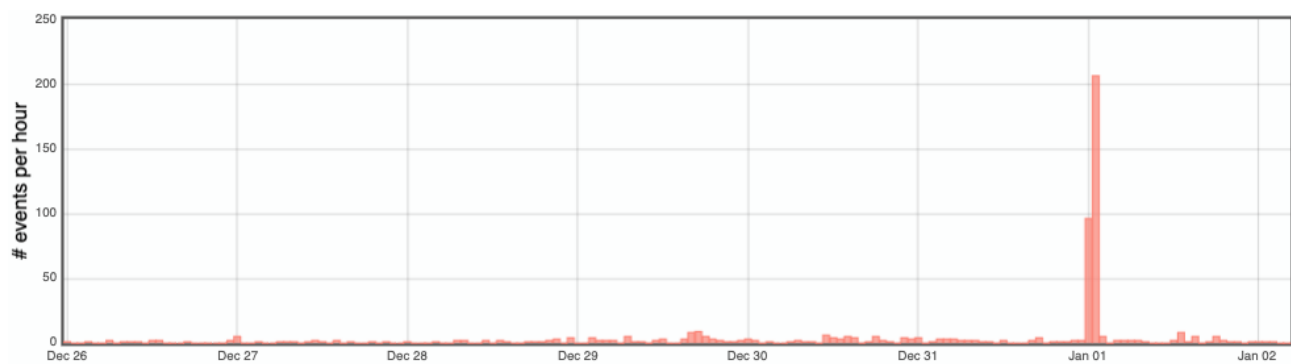


Figure 1 : Histogramme représentant le nombre de séismes volcano-tectoniques superficiels par heure enregistrés depuis le 26 décembre 2025 (© OVPF-IPGP).

A ce stade, la poursuite de l'intrusion peut désormais être exclue et cette intrusion peut être considérée comme définitivement arrêtée.

Néanmoins, la poursuite de la sismicité et de l'inflation lente de la zone sommitale montrent que la mise en pression du réservoir magmatique superficiel continue.

Ce processus de pressurisation du réservoir superficiel peut durer plusieurs jours à plusieurs semaines - voire plusieurs mois - avant la rupture du toit du réservoir, donnant ainsi lieu à une injection de magma vers la surface et potentiellement à une éruption, mais peut également s'arrêter sans donner lieu -à brève échéance- à une éruption.

La direction de l'OVPF-IPGP



Communiqué – 02/01/2026 – 09h00 heure locale – 05h00 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
- le compte bluesky : @ovpf.bsky.social
- le compte Facebook : facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise

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