

---

## Communiqué

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

15 avril 2026 – 14h30 heure locale – 10h30 heure UTC

---

### Arrêt trémor

Depuis 11h20 heure locale, le trémor résiduel qui était toujours enregistré depuis sa reprise le 14 avril 15h00 heure locale a disparu des enregistrements sismologiques de l'observatoire.

A ce stade, une reprise du trémor, ainsi qu'une reprise de l'éruption, au cours des prochains jours ne peuvent être exclues.

Un faible dégazage est toujours observé au niveau des sites éruptifs associés à l'activité du 13 février au 12 avril, situés à 2056-2120 m d'altitude sur le flanc est-sud-est du volcan.

La direction de l'OVPF-IPGP

*\*trémor volcanique : signal sismique quasi continu associé à la circulation de fluides magmatiques et/ou gazeux dans l'édifice volcanique. Ses mécanismes sources peuvent inclure l'écoulement de fluides, des instabilités d'écoulement, ainsi que la résonance de conduits ou de fractures remplis de fluides.*

### 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.bsky.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.**