
Communiqué

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

14 avril 2026 – 16h10 heure locale – 12h10 heure UTC

Reprise du trémor

Depuis environ 15h00 (heure locale, 11h UTC) le 14 avril 2026, un trémor volcanique de faible amplitude est de nouveau enregistré (Figure 1). D'après les enregistrements de l'OVPF, la source de ce signal est localisée sur le flanc est-sud-est (Figure 2). Ce signal, encore faible, pourrait traduire une reprise prochaine de l'activité éruptive, très probablement au niveau du dernier cône éruptif de l'éruption débutée le 13 février 2026.

À l'heure actuelle, il n'y a pas encore d'émission de lave en surface, mais la présence de ce trémor indique néanmoins la présence de magma à faible profondeur, et laisse envisager la possibilité d'une émission de lave à court terme.

L'OVPF poursuit une surveillance étroite de l'évolution de l'activité.

La direction de l'OVPF-IPGP



Communiqué – 14 avril 2026 – 16h10 heure locale – 12h10 heure UTC
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - IPGP

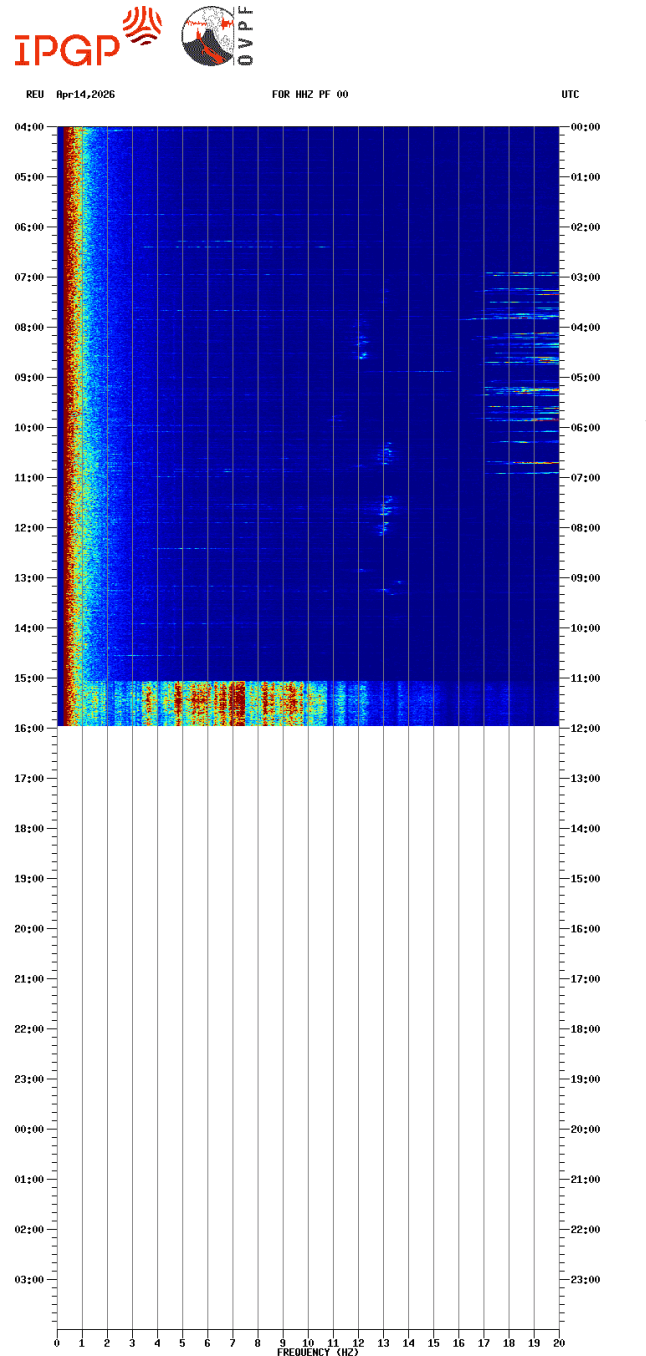


Figure 1 : Spectrogramme à la station FOR située à proximité du cône éruptif édifié depuis le 13 février. L'amplitude à différentes fréquences est présentée en fonction du temps (heure locale à gauche, UTC à droite). Les faibles amplitudes sont présentées en bleu et les fortes amplitudes en rouge. (©OVPF-IPGP).

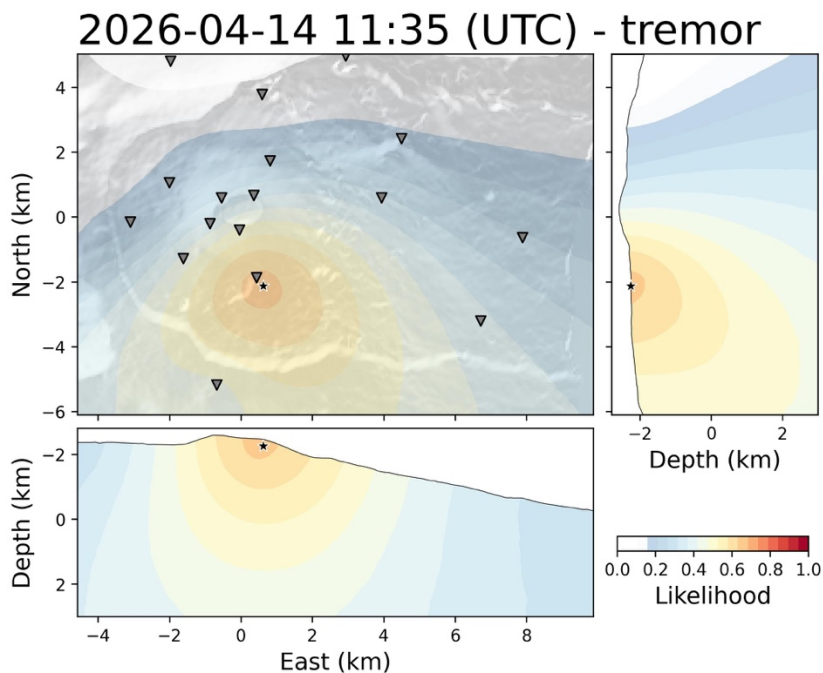


Figure 2 : Localisation de la source de tremor par la méthode CovSeisNet à 11:35 UTC (©OVPF-IPGP).

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.