
Communiqué

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

03/04/2026 – 7h30 heure locale – 3h30 heure UTC

Séisme ressenti

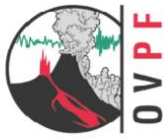
Le vendredi 3 avril, 03:39 (Heure locale – soit 23:39 TU le 2 avril), un séisme a été ressenti par des habitants de l'île, principalement dans le secteur nord (cf. localisation sur la Figure).

Ce séisme a été enregistré par les sismomètres de l'Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise. Les premières analyses de ce séisme ont permis de le localiser, à 8 km au sud-sud-ouest de Sainte Clothilde, à 13 km de profondeur. Sa magnitude a été mesurée à 2.1.

Le personnel de l'OVPF travaille à affiner les calculs de localisation de cet événement. Aussi les informations concernant la localisation et l'intensité pourraient évoluer à la marge.

Ce type d'événements, ressenti par la population est enregistré plusieurs fois par an. Cet événement est isolé et est d'origine tectonique. A l'heure actuelle, ce séisme n'a pas été suivi de répliques.

Appel à témoignages sur les séismes ressentis : les intensités réelles (effets d'un séisme en un lieu donné) ne peuvent être correctement déterminées que par recueil de témoignages. Si vous avez ressenti ce séisme, même faiblement, vous êtes invités à le signaler au BCSF (Bureau Central Sismologique Français) sur le site <http://www.franceseisme.fr/>



Rapport préliminaire de séisme concernant la Réunion

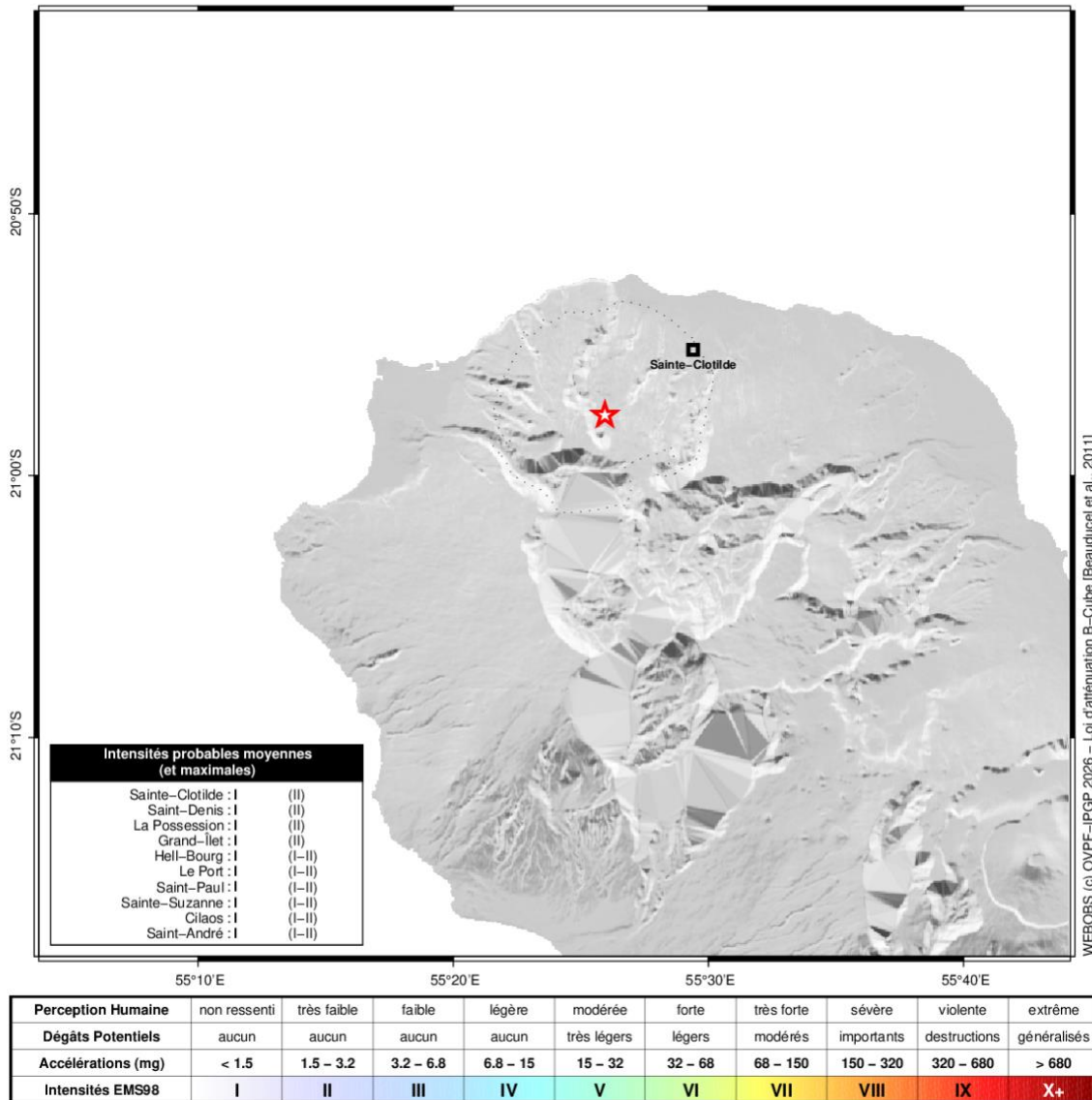
Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise – IPGP
14 RN3 – Km 27 – 97418 La Plaine des Cafres – La Réunion
Tél: +262 (0)2 62 27 52 92 – Fax: +262 (0)2 62 59 12 – www.ipgp.fr



Plaine des Cafres, vendredi 03 avril 2026 à 06:54 (locale)

Magnitude 2.1, 20.96°S, 55.43°E, profondeur 13 km jeudi 02 avril 2026 23:39 TU

Un séisme faible (magnitude 2.1 sur l'Échelle de Richter) a été enregistré le vendredi 03 avril 2026 à 03:39 (heure locale) et identifié de type **Local**. L'épicentre a été localisé à **8 km** au sud-ouest de **Sainte-Clotilde**, à 13 km de profondeur (soit une distance hypocentrale d'environ 15 km). Ce séisme a pu générer, dans les zones concernées les plus proches, une accélération moyenne du sol de **0.61 mg (*)**, correspondant à une intensité macrosismique **I** (non ressentie). Suivant le type de sols, les intensités peuvent cependant avoir atteint localement l'intensité **II** (rarement ressentie).



(*) mg = "milli gé" est une unité d'accélération correspondant au millième de la pesanteur terrestre. La ligne pointillée délimite la zone où le séisme a pu être potentiellement ressenti.

WEBOS (c) OVPF-IPGP 2026 – Loi d'atténuation B-Cube [Beauducel et al., 2011]



Communiqué – 03/04/2026 – 7h30heure locale – 3h30 heure UTC
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - IPGP

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.social)

- le compte Facebook : facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise

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