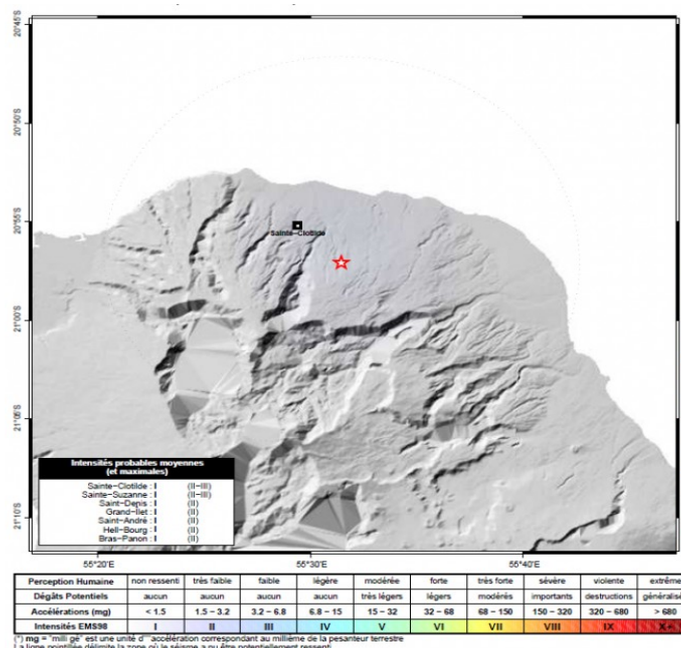


Bulletin du 7 août 2018 - 08 : 30 heure locale

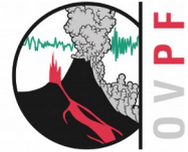
Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise

Le mardi 7 août 2018, 07h50 (Heure locale – soit 03H:50 TU), un séisme a été ressenti par des habitants de l'île, principalement dans le nord.

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 12 km sous le niveau de la mer dans le nord de la Réunion, à 5 km au sud-est de Sainte-Clotilde. Sa magnitude a été mesurée à 2.5 sur l'échelle de Richter. 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.



Carte de localisation du séisme ressenti à La Réunion le 7 août 2018 à 07h50 (heure locale). (© OVPF/IPGP)



Ce type d'événements, ressenti par la population est enregistré plusieurs fois par an. Cet événement est isolé et est d'origine tectonique.

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 invité à le signaler au BCSF (Bureau Central Sismologique Français) sur le site <http://www.franceseisme.fr/>

Philippe Kowalski

Directeur-adjoint de l'Observatoire Volcanologique du
Piton de la Fournaise

Retrouvez l'ensemble des informations relatives à l'activité du Piton de la Fournaise sur le site internet (<http://www.ipgp.fr/fr/ovpf/actualites-ovpf>) et le compte Twitter (<https://twitter.com/obsfournaise?lang=fr>) de l'OVPF-IPGP.

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

INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS

OBSERVATOIRE VOLCANOLOGIQUE DU PITON DE LA FOURNAISE - 14 RN3 27^{ème} km -
97418 La Plaine des Cafres - Téléphone : + 262 (0)2 62 27 52 92 - Fax : + 262 (0)2 62 59 12 04