

Les 18 et 19 Février 2019, Le Piton de la Fournaise est entré deux fois de suite en éruption. La première éruption d'une durée de moins de 24 heures s'est produite au sommet du volcan sur le bord est du cratère Dolomieu. La seconde éruption, toujours en cours, alimente une coulée de lave qui s'épanche vers l'Est depuis la base du flanc est du cône central. Comme à chaque éruption les équipes des Services d'Observation de l'OPGC, HOTVOLC et OI2, se sont mobilisées pour fournir à leurs collègues de l'Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise dans les meilleurs délais des valeurs de débit de lave, des cartes de progression de la coulée de lave et des cartes de déplacements du sol.

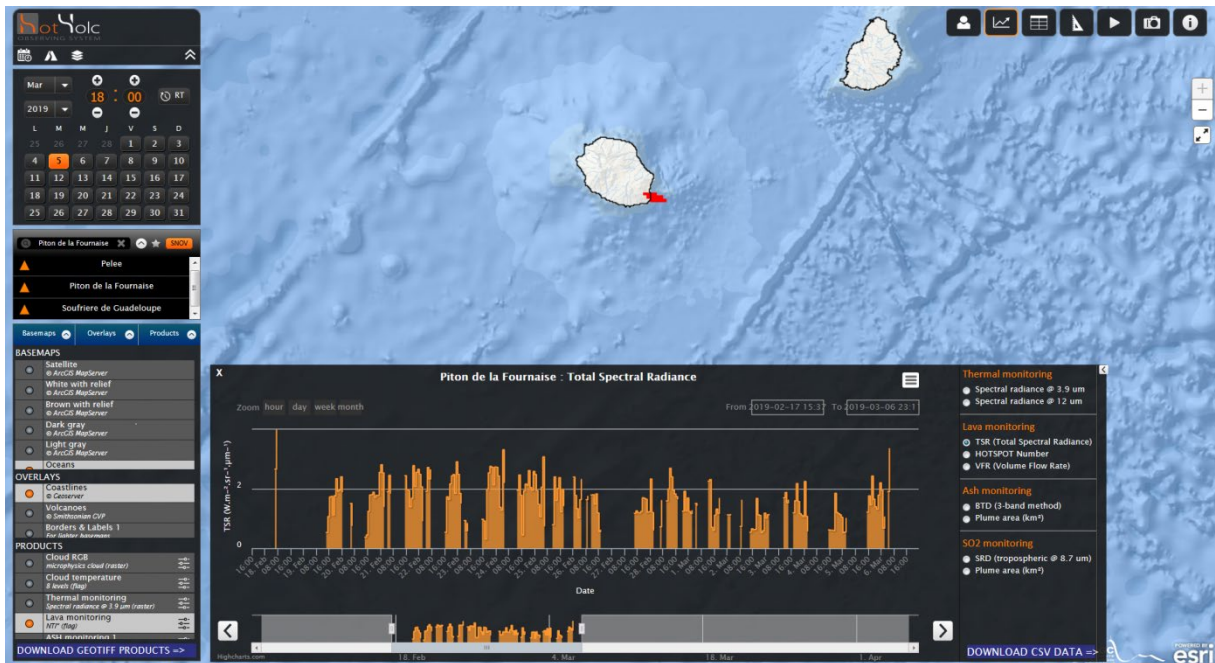


Figure 1. Données temps-réel du flux lavique en  $m^3/s$  (#HOTVOLC)

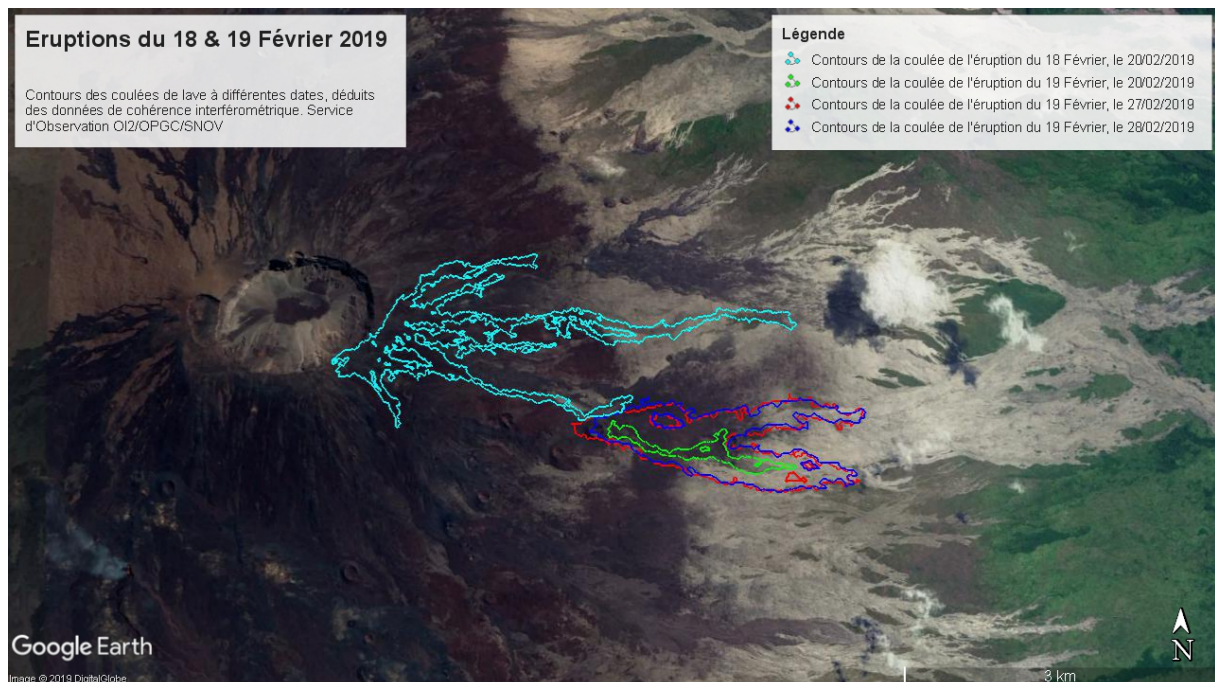


Figure 2. Carte des contours des coulées de lave du 18 et 19 Février 2019 produite à partir de données de cohérence interférométrique. SO OI2/OPGC/SNOV.

Les données produites par nos Services d'Observation ont suscité un intérêt notable de la part des médias et sur les réseaux sociaux :

[France info](#), [Linfo.Re](#), [facebook](#), [Clicanoo](#), [ImazPress](#), [Habiter La Réunion](#), [Earth-of-Fire](#), etc ...

Les données HOTVOLC et OI<sup>2</sup> sont relayées par l'OVPF/IPGP dans les bulletins d'activités (ISSN 2610-5101) de l'Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise.

<http://www.ipgp.fr/fr/dernieres-actualites/344>