

## 5 - Conclusions

Les vitesses d'ouverture des fractures et les déplacements enregistrés au cours du deuxième trimestre de l'année 2019 sont en diminution par rapport à ceux du trimestre précédent (variations cycliques saisonnières). Il n'existe aucun indice d'un changement à brève échéance du régime de faibles vitesses observé depuis juillet 2016.

L'épisode de fortes précipitations du 17/05/2019 au 21/05/2019 (hauteur cumulée sur 5 jours égale à 110 mm, hauteur cumulée sur 3 jours maximale égale à 96 mm) n'a pas eu d'influence notable sur l'évolution générale du mouvement de versant. Le réseau d'écoute micro-sismique du laboratoire ISTERRE a détecté une série d'éboulements dans la zone des Ruines les 19/05/2019 et 20/05/2019 : le volume total serait de l'ordre de plusieurs centaines de m<sup>3</sup> d'après l'amplitude des signaux enregistrés.