

5 - Conclusions

Les vitesses d'ouverture des fractures et les déplacements enregistrés au cours du quatrième trimestre de l'année 2018 sont en nette augmentation par rapport à ceux du trimestre précédent (en relation avec les forts apports d'eau en surface). Il n'existe aucun indice d'un changement à brève échéance du régime de faibles vitesses observé depuis juillet 2016.

Le réseau d'écoute microsismique de Isterre a détecté une forte activité d'éboulements de volumes limités entre fin octobre 2018 et fin décembre 2018, qui correspond à une période de forte pluviosité. Cette période s'est terminée le 22 décembre 2018 par l'occurrence de deux éboulements plus importants (de l'ordre de plusieurs centaines de m³ à quelques milliers de m³). Ces éboulements se sont détachés de zones dépourvues de capteurs. Une visite de contrôle sera réalisée par un géologue début février 2019.