

AVIS DE RISQUE ACCRU DE CHUTE DE SERAC EN FACE NORD DE LA GRANDE CASSE

Une crevasse est apparue progressivement ces derniers mois sur toute la largeur du glacier suspendu de la face nord de la Grande Casse. Au 22 juin 2020, le suivi visuel de ce glacier montre que sa moitié inférieure est fortement déstabilisée et fracturée, laissant présager de multiples chutes de séracs dans les prochaines semaines ou mois (phénomène amorcé depuis le 20 juin). Les itinéraires de la face nord et la traversée du col de la Grande Casse sont donc jugés plus exposés qu'à l'ordinaire au risque de chute de sérac. Leur fréquentation est fortement déconseillée pour la saison estivale.



Fig. 1 à 3 : localisation de la masse glaciaire menaçante et de la zone exposée sur les glaciers de Rosolin et de l'Epéna (photos des 11 et 14/05/2020 sur www.skitour.fr; tracé ONF-RTM sur fonds IGN – www.geoportail.gouv.fr).

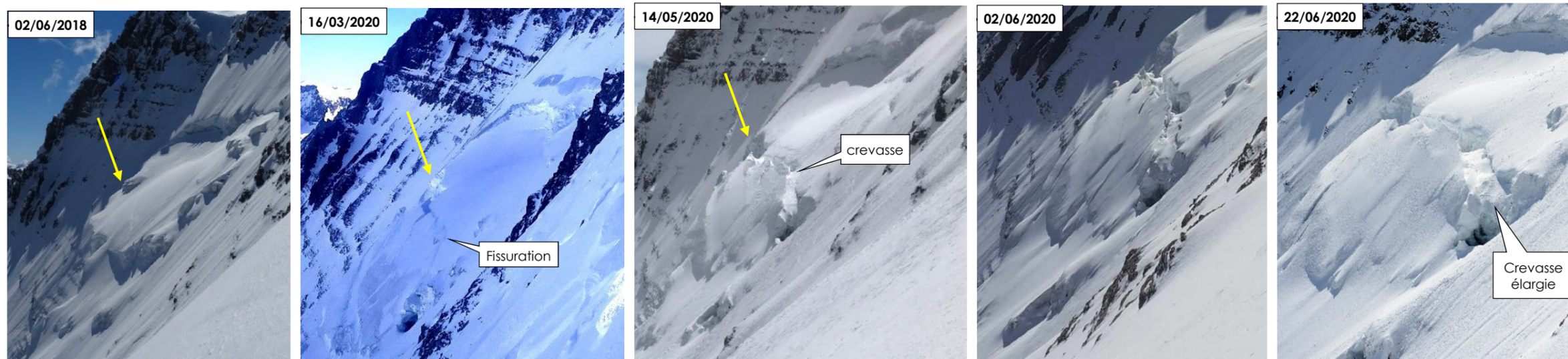


Fig. 4 à 7 : comparatif de photos du glacier suspendu entre 2018 et fin juin 2020, montrant l'évolution de la crevasse (sources : www.skitour.fr; Olivier OUDARD et RTM/IGE).