



**SGCAF - SCG**



- Date de la sortie : **21/02/2021**
- Cavité / zone de prospection : **Grand Glacier et Grotte sous la piste**
- Massif **Margériaz dans les Bauges**
- Commune **Aillon le Jeune**
- Personnes présentes **Vincent BDC (Caf Chambéry), Chris Losange**
- Temps Passé Sous Terre : **Vincent 1 h, Chris 3 h en tout**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Explogratouille**
- Rédacteurs **C.L.**

Nous essayons de partir de bonne heure pour arriver le plus tôt possible à la station du Margériaz pour bénéficier de températures les plus basses possible. C'est qu'aujourd'hui, nous avons prévu de tester un nouvel outil : la caméra thermique ! Nous nous rendons, via les pistes de ski damées, au Grand Glacier, cavité choisie pour sa proximité en plan avec un amont de la salle Cabrol située à - 300 dans le réseau des Cochons. Une vieille corde en place facilite la descente dans le toboggan d'entrée.

Une vaste salle décline fait suite, faiblement éclairée par une seconde arrivée. La caméra détecte avec précision les changements de température. Les corps humains semblent être



en feu sur le petit écran de contrôle. Les papillons situés vers le petit méandre terminal situé au point bas, ont la même température que la paroi soit 0°C. Bien que colmatée, le méandre laisse échapper un très léger courant d'air soufflant. Dans un diverticule amont situé plus haut, la caméra indique -3°C. Hélas pas de véritable point chaud à 8° C qui nous aurait incité à engager une désob. Au moins, ce repérage a permis de clarifier les choses !

Nous ressortons au soleil pour nous séparer. Vincent

redescendra à la voiture toute proche pour chercher ses skis de rando. De mon côté, je continue en direction de la « grotte sous la piste ». J'arrive au trou à 10 h. J'ai

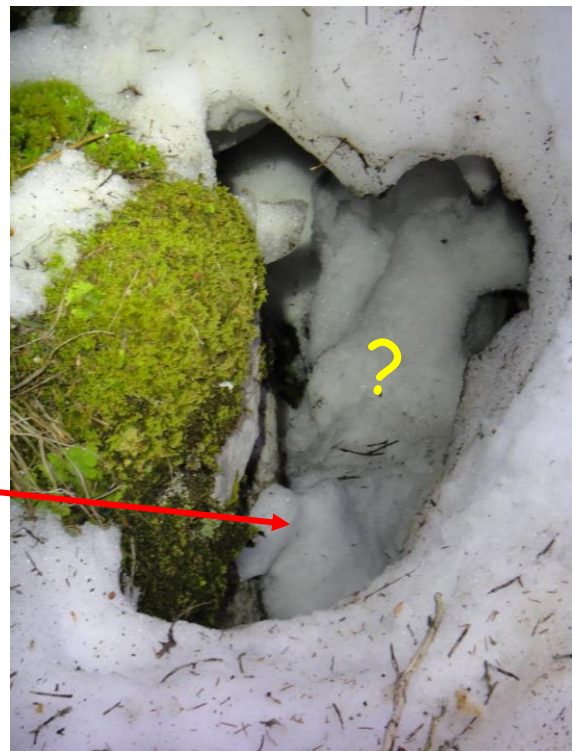


souhaité revenir ici pour lever un point l'interrogation au bout de cette cavité dont le développement n'excède pas les 100 m. En effet, la dernière fois que nous sommes venus (il y a 3 semaines), nous avons gratté au bout de la galerie principale. Cela semblait complètement obstrué mais un gros bloc en travers du passage empêchait d'en être sûr à 100 %. Mon idée est de ripper le bloc pour le faire avancer est pouvoir passer derrière. Je commence par gratter sous le bloc et sur les côtés. Couché sur le pied de biche, j'arrive à déplacer le bloc de quelque centimètre vers moi. Le bougre faisant de la résistance, je fixe un « tire-fond » sur une extrémité dans l'espoir de le faire pivoter. Les pieds devant et la corde passée dans le dos, je m'arque boute sur les blocs alentours pour gagner encore 10 cm.



C'est suffisant pour me laisser passer derrière le bloc est constater de visu, qu'il n'y aucune perspective encourageante de ce côté-là, à part un léger courant d'air soufflant traversant la trémie. Avant de ressortir du trou, je constate que les papillons aperçut le mois dernier sont toujours là, exactement au même endroit. Choissent-ils le coin le plus chaud de la cavité et pourraient-ils servir d'allier au spéléo explorateur pour traquer les points chauds ? La caméra thermique pourrait peut-être me renseigner ? Hélas, je ne l'ai pas avec moi mais ce nouvel outil servira à n'en pas douter dans d'autres cavités ! Une fois ressortis, je pars en direction du nord pour essayer de trouver un trou souffleur situé (d'après Dominique L.), à une

cinquantaine de mètres environs au-delà du bout de la galerie. J'en trouve un, sans être sûr qu'il s'agisse du bon. C'est sûr, la zone sera à revoir lorsque la neige aura fondue. S'il continue à faire aussi chaud, c'est pour bientôt !



**Bonus photos au Grand Glacier :**



*Certains glaçons sont ravinés par l'eau tombant du plafond. On peut même voir l'eau qui circule à l'intérieur ! Bientôt la débâcle !*