

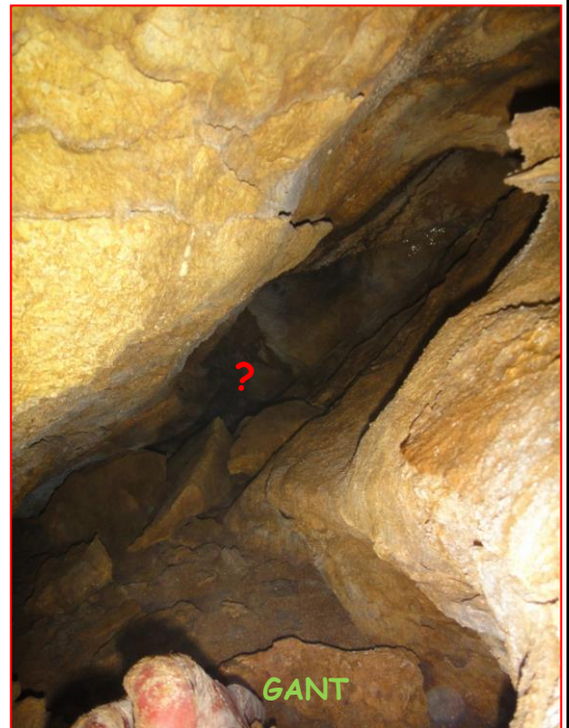


SGCAF - SCG



- Date de la sortie : 05/08/2020
- Cavité / zone de prospection : **Trou du milieu**
- Massif
- Commune
- Personnes présentes **Dorota Jaromin et Christian Hermen (SCS), Vincent BDC (Caf Chambéry), Chris Losange**
- Temps Passé Sous Terre : **5h30**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Explo**
- Rédacteurs **C.L.**

Nous profitons du Camp organisé chaque année sur l'Alpette par le Spéléo Club de Savoie (SCS), pour revenir au trou du milieu. Cela fait plus d'un an que je n'y suis pas revenu ! Christian Hermen, (le président du SCS), et Dorota nous accompagnent jusqu'à l'entrée. J'emmène tout d'abord Vincent dans un secteur où il n'est encore jamais allé. En effet, au terminus d'une diaclase remontante, Guy Masson et moi avons ouvert la dernière fois, un passage donnant sur un petit élargissement. Au-delà nous avons aperçu un petit conduit, étroit et horizontal, que nous n'avions pas eu le temps d'explorer. Bien qu'à cet endroit le courant d'air soit très faible, nous ne devons négliger aucune piste. En grattant le sol terreux et en retirant quelques blocs, nous pouvons avancer de quelques mètres buttant sur un pincement laissant peu d'espoir de suite de ce côté-là. Nous redescendons de 6 m environ pour nous atteler à la chatière ventilée qui, bien que n'étant pas au point bas de la cavité, représente, au vu de l'importance du courant d'air, le meilleur espoir de continuation. A partir de maintenant, c'est Vincent qui va faire tout le boulot. Il commence par retoucher ce qu'il peut l'être, au « tic-boum », ce qui n'est pas très commode dans un conduit étroit et oblique. Avant qu'il ne passe aux choses sérieuses, je l'abandonne pour retourner en direction de la surface. En contre haut de la chatière soufflante, 20 min après mon départ, il est convenu que Vincent allume un feu d'aiguille de pin ! Le but est de pouvoir visualiser la circulation d'air et surtout apprécier le temps que la fumée met pour se dissiper. L'expérience, bien que farfelue, s'est révélée très instructive ! En effet cela m'a permis de voir que la fumée ne trouve pas (ou peu) de raccourci pour rejoindre l'extérieur, mais emprunte en gros le même parcours tarabiscoté que nous devons suivre pour atteindre l'endroit d'où le feu est partis. Cela rends problématique d'enchaîner les « opérations », (avec une cavité très rarement aspirante), à moins d'attendre à l'extérieure au moins 2 h entre chaque intervention ; à voir...Ce premier constat est en soit instructif mais l'histoire ne s'arrête pas là ! En effet, pendant m'a durée d'observation, je suis surtout resté à la base du « puits d'entrée » cherchant au plus fort du nuage, de l'air frais contre la paroi. En levant les yeux, je découvre avec stupéfaction de la fumée sortant d'une lucarne. Bien que déjà remarquée, nous l'avions jusque-là négligée, postulant une simple niche de plafond. Bien que n'ayant pas encore fait la topo (honte à moi), il est très vraisemblable que la lucarne soit le débouché d'une galerie terreuse partant à l'horizontal quelque mètres au-dessus de l'endroit où Vincent a allumé son feu de brindilles. Lorsqu'il j'y vois un peu plus clair, je retourne vers Vincent et son air frais. Il a déjà fait un gros boulot vu tous les blocs sortis de la chatière. Je monte dans la galerie



terreuse qui au bout de quelques mètres est presque entièrement bouchée par la terre. Cela explique que la fumée « préfère » plutôt sortir en redescendant sur plus de 10 m et franchir plusieurs chatières ! Mais peut-être que le bouchon n'est que ponctuel et qu'en le faisant sauter on pourrait forcer l'air à prendre un chemin plus court et ainsi accélérer la ventilation du trou, ce qui dans la configuration actuelle, pourrait se révéler déterminant pour la poursuite des travaux. Vincent perce 3 trous de 400, plus un « demi trou », suite à la rupture de la mèche ! Nous avons prévu de revenir demain et nous laissons nos baudriers cachés dans des trous du synclinal. Il fait nuit noire lorsque nous arrivons au camp après 1h30 de marche.

