



SGCAF - SCG



Sortie

- Date de la sortie : **8 octobre 2020**
- Cavité / zone de prospection : **Pointe de la Québlette**
- Commune **La Balme de Thuy (74)**
- Personnes présentes **Clément Garnier, Didier Rigal et Guy Masson**
- Temps Passé Sous Terre : **½ h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Exploration**
- Rédacteur **GM**

Départ tardif aujourd'hui pour Clément, Didier et moi, depuis le col des Glières en direction du col de l'Ovine. Le chemin est des plus gadouilleux mais mes camarades sont en bonne forme (morale) et rivalisent de jeux de mots, surtout Clément qui n'a peur de rien, même pas d'aller « à l'Ovine »... Mais notre but ultime est bien au-delà puisque nous allons continuer en contournant la Pointe de la Québlette pour rejoindre l'arête au Sud en direction de la Pointe de Dran. Tout cela pour aller voir de près le trou que j'ai repéré au drone le 28 juin sur le côté du grand éboulement dominant la plaine de Notre Dame des Neiges...

Après une bonne sente nous voilà donc près de l'arête, nous progressons au mieux vers le Sud en auscultant au passage quelques amorces de gouffres vite bouchés. Arrivés à l'aplomb du point de descente repéré par les airs (et sur google earth !) Clément puis Didier descendent des gradins herbeux où je les suis avec précautions. Nous arrivons ainsi devant une belle entrée en grotte descendante. Pendant que Clément et moi jetons un œil, Didier a déjà commencé la descente sur corde en direction de notre objectif initial.

Mon éclairage est léger aussi c'est mon collègue qui descendra les premiers redans jusqu'à un petit puits. Je le suis en apportant du matériel, une étroiture précède le ressaut au sommet duquel je place un « multimonti » pour amarrer la corde. Mais en bas on ne peut que se balader sur une dizaine de mètres sur un sol ébouleux, pas de suite évidente, tout est effondré dans les strates quasiment verticales. Retour en surface, Didier a eu le temps d'arriver, au bout de la corde de 60 m, directement sur la cavité recherchée, où il n'a pu descendre.

Il récupère la deuxième corde et le perfo, je le suis avec l'appareil photo. Après un passage herbeux, c'est carrément ébouleux, subvertical, on se décale pour rejoindre le bord du grand éboulis et c'est tant mieux vu l'instabilité du secteur !



En bas à gauche, Didier dans la pente sous l'arête.

Il repart sur la deuxième corde et glisse un peu abruptement dans le trou, le long d'une dalle inclinée très « zippante » ! Je le rejoins après avoir planté un amarrage intermédiaire. Clément est un peu plus haut et les blocs roulent dans la pente... Il remontera pour aller prospecter dans les vires sous l'arête, plus au Sud. Dans ce genre de terrain, moins on est de fous mieux c'est...



Clément au milieu vers le haut.



Didier est arrivé !

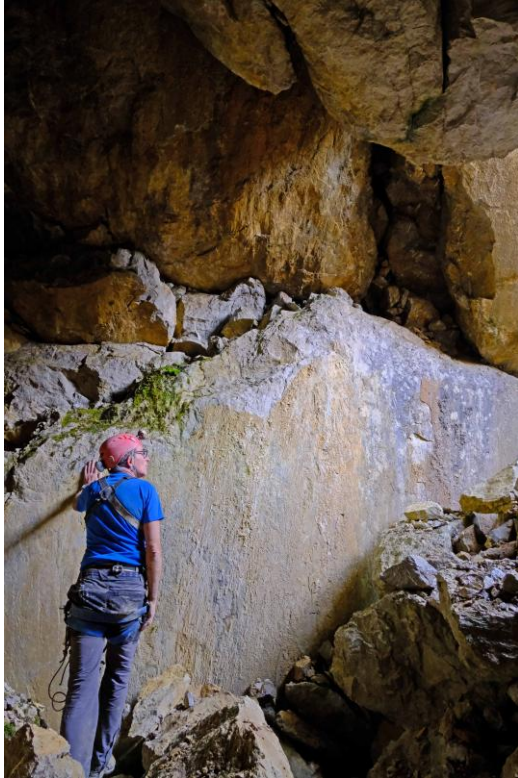
Nous allons parcourir « sur des (gros) œufs » une quarantaine de mètres au milieu de trémies trop facilement mouvantes, entrevoyant le jour par des fissures, ayant une combinaison je me glisse le plus loin possible mais avec circonspection... Tout bouge ! Nous observons des miroirs de faille d'orientations variées, difficile de savoir ce qui est en place et ce qui a glissé !



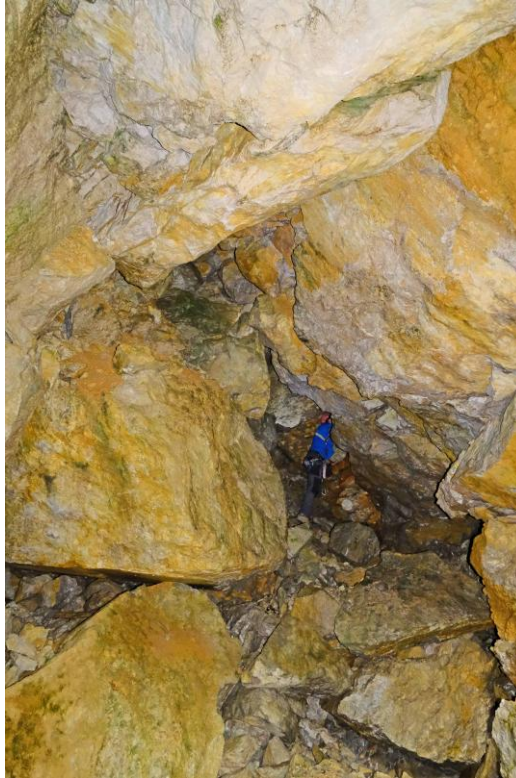
miroir et flexure au plafond.



tombera ? tombera pas ?



Retour vers la sortie.



C'est quand même assez vaste.



Ça passe ou ça casse...



La sortie.

Vu l'ambiance finalement on se sent mieux dehors, je remonte et Didier déséquipe. Quand à Clément, il n'a rien trouvé de transcendant.

Nous allons rentrer au bercail dans une belle atmosphère automnale avec une vue magnifique sur le LaCha en face, et au-delà le massif du Reposoir, le Mont Blanc et le Haut Giffre, les Aravis, plus loin les Aiguilles d'Arve et la Meije... Sublime !

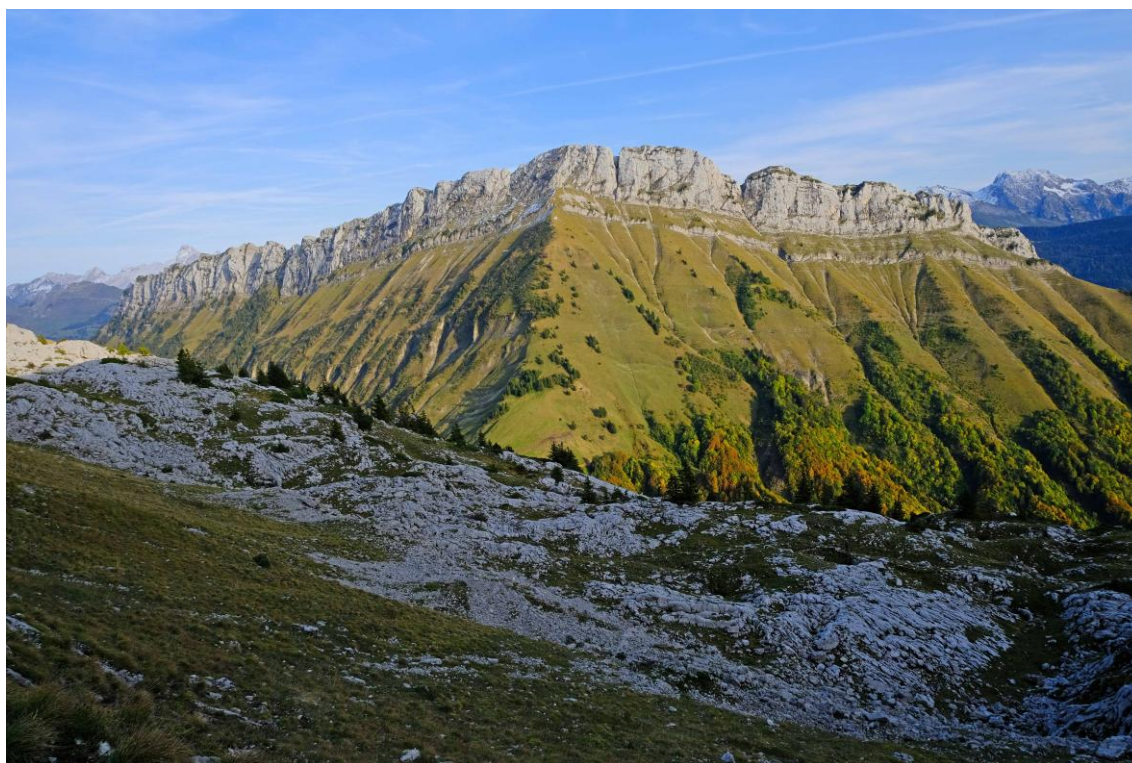
Une sortie comme on les aime, même si spéléologiquement parlant le trou n'a pas été transcendant.



Clément revient de prospection.



Belle vue sur la plaine de Dran !



Le lapiaz de la Québlette et le Mont Lacha.



Les Aravis qui culminent à la Pointe Percée (2752 m) au centre.