



SGCAF - SCG



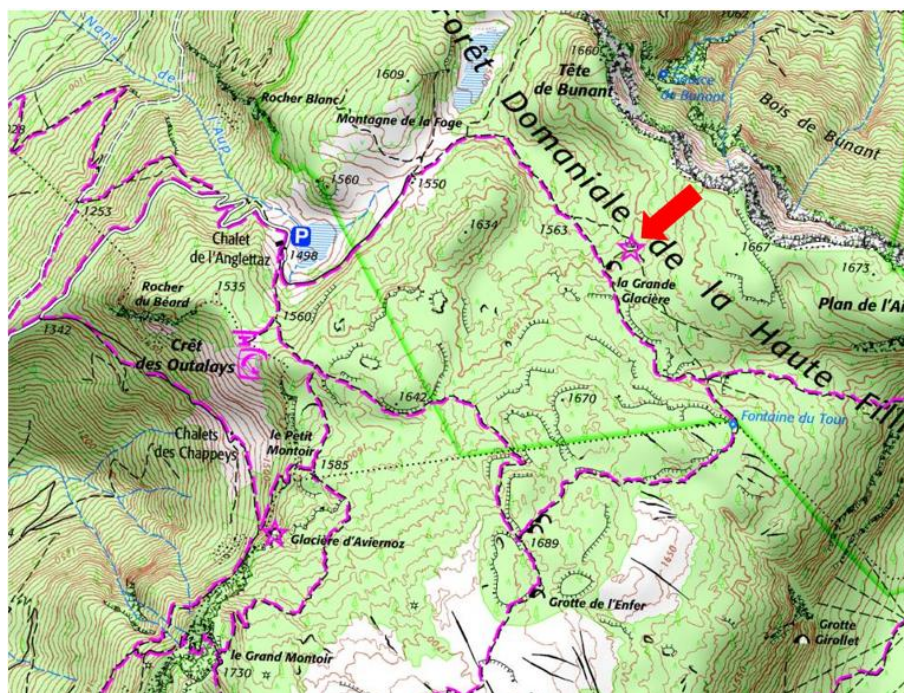
Sortie

- Date de la sortie : **19/11/2017**
- Cavité / zone de prospection : **Grande glacière du Parmelan**
- Massif **Bornes**
- Personnes présentes **Julien Bonnefoy, Alexandre Louisnard**
- Temps Passé Sous Terre : **4h**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Tourisme + escalade**
- Rédacteur **JB**

Le but de la sortie était de visiter le plateau du Parmelan et descendre dans la grande glacière du pour évaluer les possibilités en matière d'escalade sur glace.

A partir de 1300m le chemin d'accès est enneigé puis glacé, nous laissons la voiture dans l'épingle précédant le chalet de l'Anglettaz.

A la cote 1563 (géo-portail), le sentier de gauche conduit directement à l'entrée de la cavité et évite la traversée hasardeuse du lapiaz enneigé.



La cavité est composée de 2 salles superposées. La salle supérieure accessible par le porche d'entrée ou par une fenêtre dans le plafond, et d'une salle inférieure accessible par un puis de 5m et un court boyau et un ressaut de 2 m.

Pour entrer dans la salle supérieure, il est possible de tirer un rappel de 50m à travers une ouverture. Pour éviter les frottements, il y a plusieurs arbres qui permettent d'installer le rappel et une main courante ou le rappel et une déviation selon l'option choisie. L'autre solution pour entrer est une pente à 35-40°, selon les conditions de neige et le poids du sac, les crampons sont utiles.

Le niveau de glace de la salle supérieure semble avoir diminué depuis quelques années (photo de l'été 2014) : le sol reste gelé mais le « lac » d'entrée de couleur vert à disparu, il reste seulement les troncs d'arbres maintenant découverts. Le monticule de glace à l'aplomb de l'ouverture du plafond est toujours présent mais légèrement diminué. Sur la gauche une cascade de glace récente évoluée en fonction des saisons d'après des habitués des lieux rencontrés sur place. Sur la droite, les parois sont érodées mais la glace à disparue.



Entrée-été 2014



Entrée 19/11/17

Pour accéder à la salle inferieure, un relai chainé est en place complété par une plaquette 2 m plus loin. Attention pour équiper, les points sont assez hauts et proches du puits en glace.

A la sortie du court boyau incliné, on débouche dans la salle inferieure. A gauche, les parois rocheuses qui sont en fait le prolongement de celles de la salle du dessus, avec une cascade partiellement effondrée. A droite, le bouchon de glace fossile forme une paroi inclinée et stratifiée. En face une petite cascade de glace (8m) plus récente, à son sommet, un retrait du bouchon de glace par rapport au rocher crée un passage où l'eau s'infiltré et alimente cette cascade et le sol par la même occasion.

La salle compte 3 départs/arrivées de galerie secondaires mais tout est noyée dans la glace et donc non accessible pour l'instant.



Du point de vue escalade, c'est le côté atypique du lieu qui fait son intérêt plus que la qualité des voies. Le bouchon de glace fossile forme un beau devers progressif (V/V+) équipé de plusieurs lignes protégées grâce à des cordelettes sur abalakov. Comme la glace de cette partie ne se renouvelle que très peu, les passages répétés sont bien visibles. La cascade du fond n'est pas tout à fait vertical (III) et présente quelques lignes faciles équipées d'un relai final également sur abalakov. Le puis d'accès peut également être escaladé ainsi que la cascade de la salle supérieure.

Venue pour visiter, nous nous limitons à quelques longueurs dans la glace récente.

