



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **16 mai 2019**
Cavité / zone de prospection : **Garde Forestier**
Massif : **Vercors**
Commune : **Autrans**
Personnes présentes : **Didier Rigal et Guy Masson.**
Temps Passé sous Terre : **4 h 1/2**
Type de la sortie : Prospection, Classique,
Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Classique**
Rédacteurs **GM**

Je profite d'une virée rapide dans le Vercors pour faire découvrir le Garde Forestier à Didier. Une occasion aussi de voir l'évolution de la ventilation du gouffre. Nous accédons au trou depuis le parking de Gève, il reste quelques plaques de neige quasiment transformée en glace. Nous plongeons à 10 h. J'ai pris au cas où de quoi utiliser les trous déjà percés en février pour avancer un peu le chantier au terminus vers -230, mais pas de perceuse car je ne pense pas que les conditions soient adéquates.

Le trou souffle très très légèrement dans la première partie. Le trou est très sec, à peine quelques gouttes dans les parties habituellement arrosées.

Dans le ressaut précédant les puits de l'an II il y a une petite tonche à 3 m du haut. Au niveau du dernier palier des puits, il y a une grosse tonche dans la boucle et, dans la dernière longueur, une encore plus grosse à mi-hauteur... A la remontée j'ai rallongé la corde de l'avant dernière longueur et fait des nœuds pour isoler les parties endommagées, mais il faudrait doubler l'amarrage qui suit et changer la corde dessous... J'ai aussi tendu les cordes au retour dans la partie arrosée car elles traînaient dans les cascates ce qui pourrait expliquer les dégâts.

Bref, en 1 h on est en bas des puits et $\frac{1}{2}$ h plus tard au terminus à élargir, après avoir filmé quelques séquences. L'étranglement terminale souffle (moins qu'en février) ce qui interdit toute action énergique. La galerie à Mathilde aspirait très légèrement...

Didier effectue quelques prises de vues dans les parties les plus belles et je complète par de la vidéo. Ensuite une petite collation et nous remontons tranquillement pour retrouver un chaud soleil à 14 h $\frac{1}{2}$. Enfin, on se croirait presque en été !

Je pense que pour avoir un courant d'air aspirant au terminus il faut attendre une vraie grosse chaleur...

Quelques photos prises par moi avec la gopro dans la galerie finale :



l'étroiture terminale.



