



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **25/01/2024**
- Cavité / zone de prospection : **Montaud**
- Massif **Vercors (26)**
- Commune **Montaud**

- Personnes présentes **Laurent Vidal et Alex Lopez**

- Temps Passé Sous Terre : **2h cumulé**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Prospection**
- Rédacteur **Alex Lopez**

Retour sur le petit plateau de Montaud avec pour objectif de descendre certains trous redécouverts et de faire la désob de SGCAF M06. La neige a fondu. La température au parking est de 8°. On part en combi spéléo. Avec perfo, pulses, cordes. Pied de biche, truelle. Thermomètre et encens.

On commence à revoir JOE 17.01. Pas de courant d'air ce jour. Température sous terre de 9°. Puits de 15 mètres formé à la faveur d'une faille. Au pied. On se faufile l'un après l'autre dans un méandre étroit qui nous permet d'accéder à un étage inférieur. La suite ressemble au reste de la faille : des résidus de terre et rochers délités. Laurent entrevoit une suite mais fait demi-tour, c'est peu engageant. Courant d'air de ce trou à surveiller aux périodes adéquates.

[On continue avec le SGCAF M02.](#) Courant d'air encore net à l'entrée malgré les mauvaises conditions. Puits de 6 mètres. En bas, ça semble continuer sous une trémie peu engageante. Plus de courant d'air. Je soupçonne un faux courant d'air sous amas de blocs en surface.

On se dirige en direction de SGCAF M06 pour démarrer la desob. Sur le chemin nous [redécouvrons JOE 8.01.](#) [Pas de courant d'air ce jour.](#) Un puits de quelques mètres, peu commode à équiper est à revoir. L'entrée de SGCAF M06 motive bien Laurent qui lui aussi devine un méandre. Le courant d'air est toujours là. Pas forcément bon signe un jour comme celui-ci ? [La désob est rapide](#) et je n'ai même pas le temps de gratter que Laurent nous a frayé un passage. Je me faufile à plat ventre entre terre et rocher et tombe non pas sur un méandre mais dans une salle éboulée. Il est difficile pour nous de comprendre si nous sommes dans une sorte d'éboulement de surface ou dans une grotte... Un join de strate est tout de même bien visible en plafond. Nous fouillons les lieux et ne trouvons rien d'évident. A revoir un jour de froid mais il semblerait qu'on se soit fait avoir comme des débutants (que nous sommes !).



SGCAF M06

Après analyse du LIDAR, j'ai pointé de nombreux points à aller voir plus loin dans la forêt. Nous reprenons la route et trouvons au pied d'un arbre [un trou qui souffle très fort !](#) Il correspond à une faille bien ouverte dans laquelle après une petite desob, [Laurent se faufile](#). Rien de notable au fond. En fait, nous sommes à cet endroit, proche de la falaise. Il y'a certainement par ici un phénomène de trou à vent ? Je descends dans une autre faille avec une belle et grande entrée quelques mètres plus loin. Une verticale de 20 mètres sur corde, puits 10 mètres en désescalade, arrêt sur trop étroit dans la faille qui se dirige en direction de la falaise. Nous avons noté ce système de faille SGCAF M07 et M07bis. Fin de journée, nous rentrons. Un peu déçu par les mauvaises conditions de neige et de froid qui empêche de suivre et d'instrumenter le courant d'air.

J'ai encore pas mal de trou à revoir et à trouver pour continuer cet inventaire. Et bien envie de continuer à observer les courants d'air des différentes entrées qui me semblent intéressantes. Affaire à suivre donc.

Suite à mon CR du 21.01.2024. J'ai eu l'occasion de rentrer en contact avec Alain Gonnet du GSC qui a découvert le « GSC 02 AG » et de Lionel Glauda du CSCT qui a exploré la faille du Grec, a revoir.

Ci-dessous les coordonnées mis à jour, avec la bonne nomenclature, des différents trous.

Coordonnées des cavités :

JOE 17.01	45.251833 ; 5.538314	Puits de 15 mètres. CA en hiver. Méandre étroit.
SGCAF M02	45.252743 ; 5.538871	Puits de 6 mètres. Faux CA sous bloc ? Trémie.
SGCAF M03	45.253020 ; 5.539172	Semble comblé par les blocs. CA.
GSC 02 AG	45.253367 ; 5.539462	Puits d'environ 20 mètres. CA mais entrée située en falaise. Exploré par Alain Gonnet. Pas de suite.
SGCAF M04	45.254779 ; 5.541108	Pas de trace d'exploration. Pas de CA.
SGCAF M05	45.253767 ; 5.539495	Trou déjà exploré (spit). Puits de 15 mètres. A revoir.
SGCAF M06	45.252950 ; 5.536301	Exploré en 2024. Salle éboulée. Faux CA a l'entrée ?
SGCAF M07	45.250278 ; 5.533551	Faille qui souffle fort. Bouchée. Proche falaise.
SGCAF M07 bis	45.250377 ; 5.533248	Faille profonde de 30 mètres, étroite au fond. Proche falaise.
TROU DU GREC	45.247732 ; 5.539729	-300 exploré en 1986. Jamais de CA.
SCIALET DES TILLEULS	45.263215 ; 5.53546783	

