



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **24/02/2020**
- Cavité / zone de prospection : **Environ 200 m au nord-ouest de la grotte de la scierie (lieu-dit « Pont de Bange »)**
- Massif **Bauges**
- Commune
- Personnes présentes **Chris Losange + la chienne Orka**
- Temps Passé Sous Terre : **3 h en abris sous roche**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Taupinage**
- Rédacteurs **C.L.**

La température à 15 °C cette après-midi me laisse espérer, (mais sans aucune illusion), l'activation de la ventilation sur la zone, en prolongement d'une branche remontant de la grotte de la scierie située à proximité. Je rends tout d'abord visite au conduit « de droite » dans lequel nous avons désobé il y a 3 jours, Benoît Fayou, son beau-frère Samuel et moi. Aujourd'hui pas de courant d'air, ce qui ne me surprend pas pour ce versant nord qui ne voit jamais le soleil. Je remplis quand même un bidon de sable histoire de faire « d'une pierre, deux coups ». Je bascule ensuite sur le trou situé un peu plus haut, à 20 m sur la gauche (soit en direction de l'entrée de la grotte de la scierie). Le conduit faiblement descendant sur 3 m, est trop petit pour être pénétrable en l'état. Je suis obligé de creuser dès l'entrée si je veux pouvoir avancer plus loin. Je creuse alternativement à gauche et à droite, manière habile de maintenir l'harmonie de mon corps d'athlète. 😊

Après avoir décapé la terre végétale sur 30 cm, je tombe sur du sable parsemé de petits galets. Cela est intéressant, car ça me conforte dans l'idée qu'il s'agit d'un ancien passage d'eau, en lien j'espère avec la grotte de la scierie. Après 3 heures de désob en solitaire, (Orka couchée à côté se contentant de me regarder d'un air désabusé), j'arrive à m'enfiler dans le conduit pour voir... que le conduit est entièrement bouché. Le côté positif c'est que plus loin, j'aperçois des blocs qui devraient permettre un avancement plus rapide que dans du sable (?). Par ailleurs, ça part sur la droite, alors que dans l'autre trou situé 20 m à droite, le fond part sur la gauche, soit l'hypothèse d'une confluence possible des 2 cavités. Le conduit de gauche est de plus petite section que celui de droite mais néanmoins suffisant pour passer, soit la perspective d'une relative économie de travail. Quoiqu'il en soit, avancer d'avantage sous terre facilitera l'éventuel repérage que nous ferons à l'occasion d'une forte chaleur avec une équipe du côté « grotte de la scierie ». D'ici là, je peux toujours faire une nouvelle séance de désob en solitaire (après, il faudra 2 taupes).

Suite ----->



La corde donne l'échelle. Je l'avais amenée, ainsi que le perfo pour faire un ancrage sur le bloc de gauche que je pensais ne faire que 20 l. En fait, il en fait plutôt 200 ! Il faudra donc se contenter de le reprofiler au « Tic- ! ».