

- Date de la sortie : **14 septembre 2019**
- Cavité / zone de prospection : **Pot souffleur des Erges**
- Massif : **Vercors → Hauts plateaux → Les Erges**
- Commune : **St-Andéol**
- Personnes présentes **Jean-Paul & Gilles (SGCAF)**
- Temps Passé Sous Terre : **4h**
- Type de la sortie : **Désob**
- Rédacteurs **GP**

Une petite sortie pour poursuivre la désob du départ soufflant au bas de la Salle Vianney. Nous progressons d'environ 1m en profondeur, et la suite a plutôt bonne tête : l'espace entre la paroi surplombante et les gravats est d'une dizaine de centimètre, sur environ 50 cm, qui est la longueur de la désob. Les graviers descendent d'un mètre, au mieux.

Le courant d'air soufflant est d'un débit modeste (quelques dizaines de L/s), mais avec une vitesse bien marquée d'environ 1m/s.

Nous reprenons les températures :

→ 3,7°C pour ce départ, et 5°C quand Jean-Paul y travaille.

→ La galerie qui mène à l'amont du réseau quand à elle souffle à 4°C, ce qui est anormal : elle devrait se réchauffer au cours de l'été. Seule conclusion possible : la précédente mesure était faussée par la présence de Cécile qui creusait plus loin dans le boyau (elle devait réchauffer d'environ 1°C un courant d'air de 200L/s pour que ça tombe juste).

Tout ça (et la topo), nous fait dire qu'il est très possible que le départ de la Salle Vianney tombe sur l'aval de la Galerie des Absents (qui aspire environ le même débit). Ce serait quelque chose à vérifier avec un gros fumigène.

Bien sûr, cette expérience ne répondra pas au pari qui a motivé le désobstruction du pot souffleur : la doline d'entrée, qui est peut-être une ancienne perte glaciaire, a pu recouper les vieilles galeries du réseau fossile (ça maintenant on le sait, au moins pour partie), et les écoulements d'eau glaciaires auraient pu en déblayer le remplissage vers l'aval, en profitant de la pente (offrant un boulevard aux spéléos). Pour le savoir, il faudra encore creuser et passer...

En fin de séance, un petit trou souffleur de la taille d'une orange, sous un gros bloc au point bas arrosé de la salle, nous motive pour faire un "sondage". Mais après quelques excitations désobstructives, il faut se rendre à l'évidence : l'air devait passer comme il pouvait entre les blocs. En tout cas ce point souffleur montre que de l'air cherche à sortir.