



SGCAF - SCG



📁 Sortie

- Date de la sortie : **Mercredi 19 Juin 2019**
- Cavité / zone de prospection : **Pot souffleur aux Erges**
- Secteur / Massif : **Vercors → Hauts plateaux → Les Erges (St-Andéol)**
- Personnes présentes : **Jean Paul Héreil, Gilles Palué, Benoît Fayou**
- Temps Passé Sous Terre : **6h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée
- Rédacteur : **Benoît**

Aujourd'hui, nous avons continué l'exploration de la salle Vianney à la recherche de ce courant d'air un peu trop faible la semaine dernière ... Les conditions du jour sont bien meilleures, 3 jours de beaux depuis le début de semaine, et chaud ! En pratique, nous avons à 10h du matin et devant le trou 17,3°C annoncés par un superbe thermomètre de précision (un compteur de vélo ...), tandis que le trou souffle à 2,5°C (enregistrés sous la première échelle).

Plutôt pas mal me diriez-vous pour percevoir un minimum de courant d'air ... malheureusement la salle n'en présente pas, du moins perceptible à échelle humaine. Un test à l'encens nous a montré qu'il y a bien présence d'un léger courant d'air soufflant en bas de la salle Vianney, mais bien inférieur au débit du R3.

Finalement, ce n'est pas vers la salle Vianney que le courant d'air circule, mais en redescendant encore légèrement après le R3 en ramping, une faille vient nous souffler une bise fraîche au visage ... Joie et bonheur !



Dessin apporté par Gilles !

La désobstruction se poursuit alors ici pour une partie du groupe, tandis que l'autre s'occupe de travailler et préparer l'élargissement du boyau ouvert par Vianney il y a deux semaines (maintenant indiqué « étroiture agrandie » sur le plan).

Côté faille sous le R3, on bute vite sur de la roche vive, il va falloir y mettre quelques coups de perfos ...

Côté boyau tout est prêt, nous allons pouvoir remonter casser la croûte en surface et au soleil !

Le rosé est tout de même de sortie, histoire de ne pas rouiller, mais sacrilège ... un coin est percé (fourmis ?) et la moitié du breuvage a été volatilisé (randonneur ?!), à moins que le combo fourmi-gravité ne soit rentré en jeu ... Quoi qu'il en soit, il en a été décidé ainsi : la prochaine fois on ramène les saucisses et le rosé pour le barbecue !

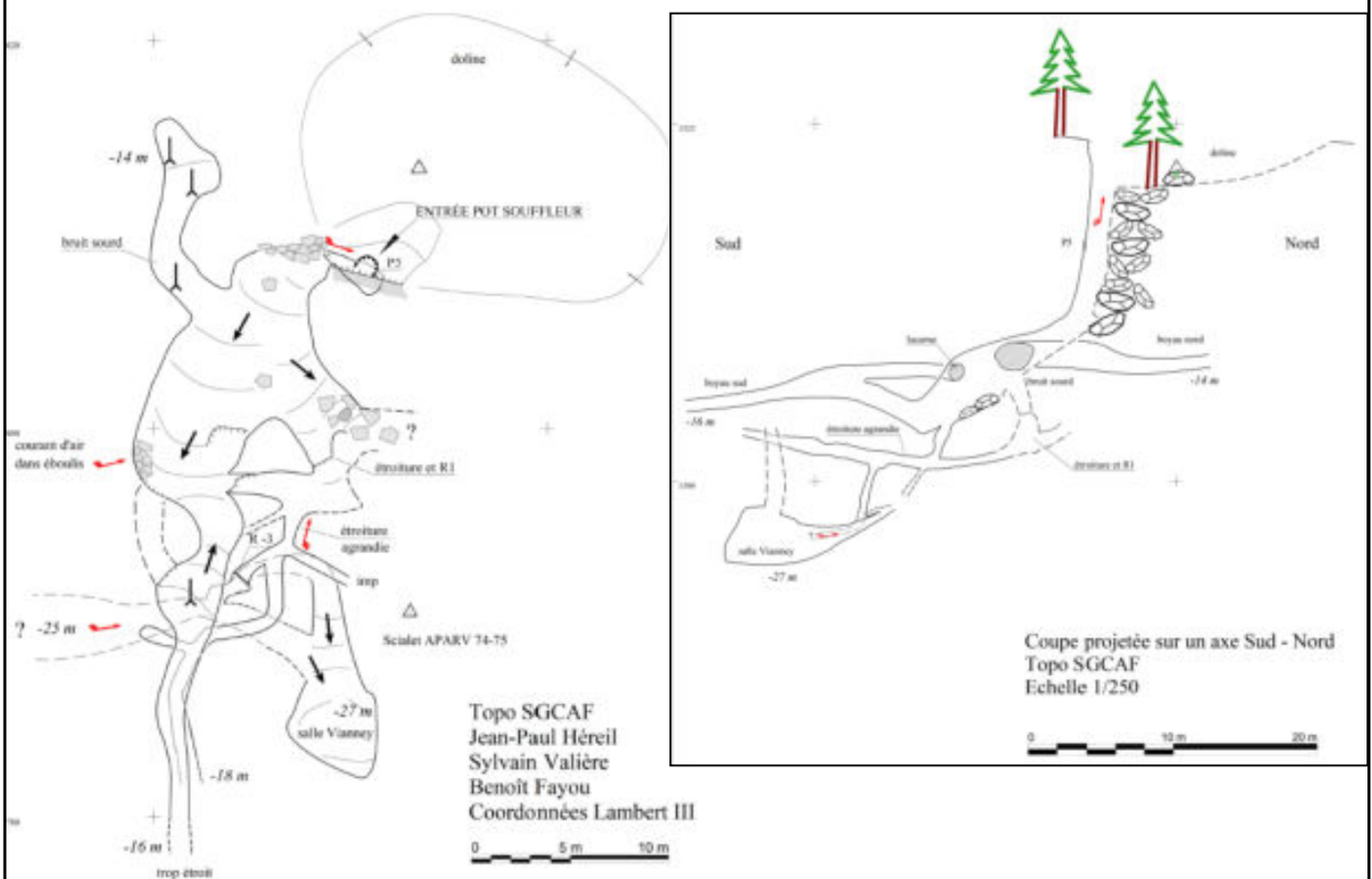
L'après-midi est consacré à la remise en état de l'« étroiture agrandie », la topo, le perçage d'un bloc gênant la progression dans la faille sous le R3 ainsi que la création d'une nouvelle jonction entre le bas du R3 et la salle Vianney, afin de pouvoir disposer les gravats de la faille à l'intérieur. En effet, nous manquons un peu de place ...

Cette faille est prometteuse, le courant d'air est bien là, et même si aujourd'hui le passage est encore humainement impraticable, ça s'élargit juste derrière le bloc percé. En revanche rien de spécial à signaler pour l'écho, pas de gros volume immédiat derrière.

Merci à Jean Paul et Gilles pour la découverte de ce trou/chantier, et bravo à eux (et certainement d'autres personnes, désolé je n'ai pas leurs noms sous la main) pour son équipement, notamment à l'entrée où l'on se croirait presque dans une grotte touristique par le matériel mis en place (échelle, pars-cailloux ...).

Si ce n'est pas encore fait, je vous recommande vivement de venir lors des prochaines sorties explo cet été pour découvrir le pot souffleur !

Vue en coupe (topo à jour du 19/06/19)



Ce qui a changé de place dans le trou :
Marteau, burin et pied de biche **au bas du R3.**

Ce qui a été fait aujourd'hui :
Élargissement du boyau
Topo jusque dans la salle Vianney et sous R3
Déblaiement sous R3
Perçage du bloc de la faille sous R3
Jonction entre sous R3 et salle Vianney

Ce qui est à faire :
Apporter un **réceptacle pour les gravats bas et large**
Équipement du R3 avec une **échelle (à ramener)**
Disparition du bloc de la faille sous R3
Progression dans cette faille, gravats à placer dans la salle Vianney

La prochaine fois, on prend des photos au moins des nouvelles salles, promis !