



SGCAF - SCG



Date de la sortie :	13/08/13
Cavité / zone de prospection :	Scialet Candy
Massif	Vercors / Vallon de la Fauge
Commune	Villard de Lans
Personnes présentes	Clément Garnier, Guy Masson, Cédric Astier David
Temps Passé sous Terre :	13h
Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée	Exploration
Rédacteurs	CG

Braves lecteurs... nous allons arrivés à l'épilogue de notre recherche : c'est inexorable... Plus nous en savons, plus nous en découvrons : moins nous en avons à apprendre et moins nous en avons à découvrir. C'est d'autant plus vrai dans le cas d'un scialet car l'urgonien à descendre diminue de puits en puits. Dans le cas du Candy : on peut penser quant même que l'on ouvre un nouveau monde dans le calcaire en aval du Clos d'Aspres et donc qu'on augmente largement le potentiel de découverte au niveau du collecteur aval de la Fauge.

Mais la spéléo est le lieu de coup de théâtre nombreux (comme dirait Pierrot!) : le Candy n'échappe pas à la règle. C'est un grand trou, un gros trou : mais il reste encore mystérieux à bien des égards et ne se laisse pas comprendre comme nous l'allons voir.

Pour petit rappel, nous étions arrêté la dernière fois à -350 en haut d'un ressaut dans une galerie ébouleuse. Avec Martin nous avons franchis une diaclase peu confortable et avons bien purgé les lieux.

Nous sommes de retour avec Guy Masson et Cédric Astier devant le trou et nous écrasons comme à toutes nos venues l'inimitable fourmilière. On part tôt en ce mardi matin d'Août et nous descendons dans le vallon avec le soleil levant. Je n'oublie pas de mettre l'autorisation pour éviter un épilogue malheureux dans la relation sado-masochistes que nous entretenons avec la SEVLC (mouchards en Vercoulins...) et avec la Police Municipale de Villard de Lans qui obtempère au bon vouloir des dieux de la remontée mécanique... Enfin : j'ai quand même fait changer

mes pneus car il m'ont menacé de prendre 90€ la prochaine fois... Ils ne pourront rien dire...

Le trou est bien grand mais tout plein de terre après le chantier que nous avons fait avec Baudouin ce dimanche. Guy rééquipe le ressaut d'entrée et change le goujon qui a du voir un beau feu d'artifice ce dimanche en étant au premier rang du spectacle. Sa place avantageuse lui a néanmoins fait prendre une inclinaison dangereuse à la descente spéléo. Nous changeons donc la corde de diamètre 8 pour une grosse corde et le goujon. Nous prenons la corde avec nous.

On descend rapidement et en 2h15 nous voici à -350 avant la diaclase SEVLC qui est avec le méandre du directeur (devinez lequel...) à -110 le seul point « chiant » du trou. Avec Cédric nous topographions pendant que notre savoyard va équiper le ressaut non descendu avec Martin. La topo est dure dans la diaclase peu confortable. Nous nous retrouvons en mangeant dans la salle à manger point intermédiaire dans la galerie prudence. Ça aspire globalement moins fort que lors de ma venue de la semaine dernière avec Martin. Le repas est aussi de meilleur allure et ma bouffe n'est pas daubée. Pour Guy, c'est pattes au thon. On repart. En tête, j'avale la première en espérant la collecteur fossile d'ici 50m. On descend très rapidement dans une galerie inclinée à 30° dont le fond est un méandre. On équipe quelques ressauts. La galerie cède sa place à un méandre qui plonge au bout de 20m dans un P13 d'un volume plus faible. En bas du P13, ça perd en volume.

Cédric part en tête et choisi le bas ventilé. C'est étroit, je passe en haut, le méandre devient un boyau qui passe à quatre patte. On débouche rapidement sur un ressaut de 7m. Le ressaut équipé par mes soins et on retrouve en bas la branche entrevue par Cédric.

On descend, on descend... pas de collecteur. L'altimètre de Guy est interrogé par lui même et mes questions récurrentes. On passe la côte -400. Nous voici maintenant à -440. Pas de Collecteur !!! On doit le rater. J'en suis convaincu... Pourtant le courant d'air aspire toujours...

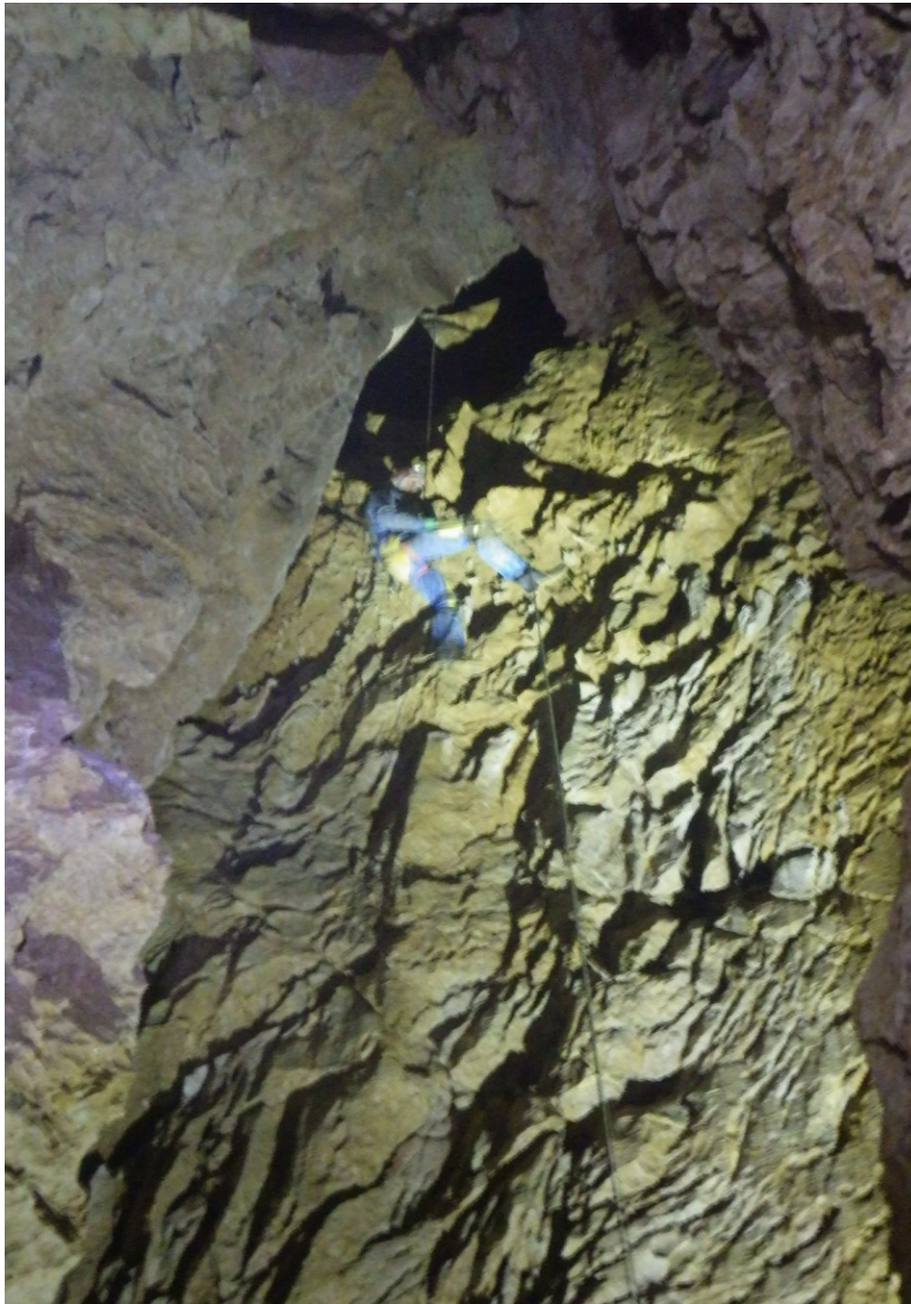
On suit un méandre de calibre modeste avec des gours magnifiquement concrétionnés et arrivons dans une zone complexe. Il y a des creusements de partout. Une petite salle voit une galerie déboucher de dessus. En bas de la salle, un actif d'1l s sort. Je remonte l'arrivée de gauche souhaitant sortir ma tête dans l'énorme galerie fossile... un passage étroit me laisse dans un gros volume !

Je crie ma joie !!! Je me retrouve dans une salle de 6m de diamètre qui n'est pas une galerie fossile mais un beau P30 remontant duquel provient un belle actif ! Comme dirait Rastapopoulos : Caramba ! Encore raté ! Pas de collecteur !

L'actif part sous la salle mais part dans une direction différente de la salle selon Cédric qui l'explore. Nous commençons à équiper avec Guy. Le ressaut dans la petite salle qui voit arriver l'affluent de -450 (à vérifier d'où il vient !). On descend le ressaut et un court méandre très en pente laisse place à une grosse trémie sur la gauche en dessous de laquelle part la suite dans un P6. On passe en se disant qu'il ne faut absolument rien toucher. C'est moche la tête de puits ! On ne sait pas ce qui tient ! Enfin, si ça tient, n'y touchons pas. Nous passons discrètement sans souffler. Cédric n'a pas confiance (ça lui tiendra au ventre le reste de la sortie!) et il a sûrement raison... Pour ma part : je suis dans l'attente imminente de l'arrivée du collecteur alors je presse le pas.

Au bas du P6 part un P15 que j'équipe. On entre dans un Canyon actif à ne pas visiter en crue. Il coule 1l seconde alors qu'on est à l'étiage... ça arrose un peu mais c'est correct. En bas du P15 (qui fait 13m). On attaque un vrai canyon, plus large et plus raide que le Canyon d'émeraude. Le collecteur ne montre toujours pas le bout de son nez... On descend un R8 avec déviation (là en crue on meurt à la remontée...) puis un R5. Au bas du R5, on commence à se geler sévère. Guy équipe alors que Cédric reprend la topo avec moi qui me désespère du St Graal.

On descend un P10 dans le Canyon et nous voilà à -502m (pour la topo) et à -496 pour l'altimètre de Guy (qui sous côte pendant une bonne partie du trou). Devant un P20 au cailloux et 17m au lasermètre ! Pas de Collecteur ! Nous sommes à 1080m : sous le siphon des Nuits Blanches... (1090)...



Cédric Astier David dans le Puits de la Pierre d'Amour

J'enrage : on a plus de corde, plus de batterie à la perceuse... c'est fini pour aujourd'hui ! Dame Nature se moque de nous ! Le collecteur fossile n'a pas été croisé et le collecteur actif est largement plus bas qu'au niveau des Nuits Blanches ! Il faut informer Frédo Poggia, Manu Tessanne, David Bianzani... Ils vont courir descendre la cascade en aval du siphon... elle doit être belle... à moins que nous arrivions avant eux !!! Sûrement car le courant d'air aspire toujours bien au terminus signe d'une suite exondée...

On rigole de notre échec ! C'est le coup de la fée Mélusine, ça sort à Sassenage il nous reste 800m à descendre ! Ça sort aux Mousses à St Paul de Varces : les géologues sont des nuls !!!

On tape quand même le -500. Je ne suis jamais allé aussi profond sous terre... C'est mon record et en plus en première !!! C'est record pour Cédric aussi mais pas pour le jeune dinosaure Guy Masson dont c'est le 112ème et le 55ème en première...

On entame la remontée. Je topote avec Guy et Cédric vaillant remonte un kit avec la perfo. La trémie a tenu le coup ! On atteint la salle à Manger dans à 18h45. On se pose un coup, on mange le repas du soir ! On repart pour dehors à 19h15. A 20h, on est dans le puits de la fleur d'amour et à 20h40 nous atteignons le bas du Puits du nouveau Pays. On ralentit un peu sur la fin et on sort à 22h10. On met 3h pour sortir de -360. Pour le terminus on peut donc compter raisonnablement 4h !

Voilà... On se sent faible à la sortie... c'est grand dehors ! Il fait frais et la nuit est tombée ! On tape le -500 !!! Le collecteur se cache.

On court à Villard pour fêter ça au bar de la Bascule où nous faisons forte impression. Mes bottes ne sont pas dans l'allure générale des midinettes vercoulines chauffées par l'été et les verres de Vodka oranges qui défile !
Retour à Grenoble 01h00

Bilan

- -500 !!!!
- topo faite
- rééquipement du puits d'entrée après le chantier
- la topo (squelette en PJ du mail) montre qu'on se décale au nord est... le fond de synclinal serait nettement plus à l'est que nous le pensions.

A faire :

- se décider pour la trémie de -450 (soit on la vire... mais c'est chaud car il faudra tirer après les blocs qui sont énormes, soit on la garde et met de la bombe sur les pierres à ne pas toucher!)
- faire du chantier dans la diaclase SEVLC avec un pied de biche ne serait pas du temps perdu
- descendre la suite : il reste 10m de corde, 12 goujons/ plaquettes, une massette, un pied de biche, un burin, 3 plaquettes seules, 3 mousquetons

Descriptif exhaustif de la cavité de -350 à -500

Un ressaut de 5m nous amène dans la salle à manger. Au bas de celle ci, deux ressauts de 3 et 2m nous amène dans une grosse galerie qui déclive à 30°. On suit la galerie pendant 30m et elle laisse place à un méandre de 50cm de large dont la pente devient faible. Un P13 suit. Au bas du P13 (3m de diamètre), les conduits perdent en calibre. Les gros volume laisse place à un modeste maénadre de 40cm de large pour 2m de haut. Au bout de 5m, un méandre fossile (méandre des

Fourmis) part en haut à droite et devient boyau de 1m de diamètre. Le boyau débouche dans un méandre qui plonge dans un R7. A la base du R7 la galerie s'agrandit, on traverse des gours magnifiques et on arrive dans une petite salle.

La salle de -450 voit arriver un gros affluent (l'affluent de -450). Dans la salle une double arrivée sur la gauche amène après 10m à la base d'un P30 actif. Au bas du P30, une suite de ressauts actif part dans une direction inconnue et semblant différente de la suite selon C. Astier David. En bas de la petite salle, un R5 donne sur un méandre actif (1l.s) qui provient de plus haut (non exploré). Après 10m de méandre très confortable (1m de large 3m de haut) une énorme trémie arrive dans le conduit. On passe dessous pour descendre un P6.

On entre alors dans un superbe Canyon très actif (1l/s) (P15, R8, R5, P10 et P20). La canyon prend de l'ampleur 10m à 15m de haut 1 à 3m de large). Arrêt -502m

Les vidéos :

<http://youtu.be/JlvREIG-HEo>

<http://youtu.be/gHVPRMzsfec>