



SGCAF - SCG



Sortie

- Date de la sortie : 31 aout 2022
- Cavité / zone de prospection : **Cussey Pot**
- Massif Eyam, Derbyshire
- Personnes présentes Jon Pemberton (EPC), Kristian Brook (EPC), Rob Eavis (EPC) and Jeff Wade (SGCAF, EPC)
- Temps Passé Sous Terre : 4.5 heures
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Exploration**
- Rédacteur **Jeff**

Le plan pour la soirée avec les quatre membres de l'équipe était de retourner à la Stoney Middleton Master Cave (SMMC, i.e. le collecteur) et de former deux groupes distincts ; une équipe pour aller en aval et regarder les points d'interrogations potentiels et prendre des photos, et la deuxième équipe pour commencer à grimper un puits montant près de la station topo 34 à environ 150m en amont de l'entrée de Winking Passage.

Mais avant de faire tout cela, l'équipe s'est rafraîchie avec une bière française et une belle tronche de Compte fourni par Jeff pendant sa brève visite au Royaume-Uni.



Rob et Jeff prévoyaient de grimper, et Jon et Kristian allaient se promener, regarder les trémies et prendre des photos.

En entrant dans Cussey à 18h45, la descente et la traversée se sont déroulées sans problème, et le siphon de "Boil up 2", maintenant une plongée libre de 2m de long, est passé sans problème. Au SMMC les équipes se sont séparées en amont et en aval.

Au puits montant, Rob a commencé à grimper et Jeff l'a assuré. Après les quelques premiers boulons, Rob a atteint le sommet de la partie initiale de 8m en hauteur et se trouve maintenant sous une constriction de blocs et de rochers coincés autour du petit trou (0.5 X 1m) menant à la section suivante. Jeff a pris une position plus élevée pour échapper à tout débris venant d'en haut, mais peu de choses sont arrivées, car Rob a réussi à s'accrocher à un mur solide pour grimper à travers le trou.

Une fois à travers le rétrécissement, Rob a enfin une vue claire sur le terrain au-dessus. Quelques 6m de plus attendaient d'être escaladés et le toit phréatique et le passage potentiel qui y menait avaient l'air séduisants. Malheureusement, par manque de matériel et de temps, l'équipe a dû s'arrêter là et sécuriser l'équipement pour remonter dans cette deuxième partie du puits.

Pendant ce temps, les autres, Jon et Kristian, ont profité de leur temps pour essayer de photographier l'aval du SMMC, ont brièvement salué les grimpeurs sur le chemin, puis se sont dirigés vers l'amont pour jeter un coup d'œil. Ceci n'étant que le début des explorations, ils sont bénéfiques de chercher et de prendre le temps de revoir.



Kristian dans le ruisseau du passage vadose en aval, par Jon P



Kristian s'approchant de la chambre principale en amont, par JonP

Jon et Kristian, en contournant le premier siphon amont du SMMC et en continuant vers le suivant, ont traversé une section de décomposition qui ne semblait pas naturelle par rapport au reste de la grotte. D'après les petits morceaux de roche

trouvés et leur type, il s'agit probablement du travail des mineurs. Jeff est d'accord avec cela, ayant vu cette section le dimanche précédent en aidant Rob Middleton et d'autres. Cela correspond également aux enregistrements de Rob Middleton et de Mike Butcher plus loin au-delà du 2ème siphon amont de la SMMC qui montrent clairement des travaux miniers à cette extrémité du système.

Jon et Kristian ont jeté un coup d'œil à d'autres trémies le long du chemin dans le SMMC, mais la plupart ne semblaient pas assez sûrs pour être poussés directement.

Après avoir manqué le pub, l'équipe est revenue au parking à 23h30 pour discuter et finir le fromage !

Tout traduit depuis l'original en anglais qu'on se trouve ici ;

<http://www.eldonpotholeclub.org.uk/homepage/current-uk-projects/cussey-pot/547-pushing-the-master-cave-31-08-22>

Voici le vidéo de la sortie par Kristian, c'est long, mais je vous conseille à voir les morceaux à 0m22, 1m40, 2m08, 3m40, boue..., 10m00 boue...11m00 boue et de l'eau, boue...13m40 siphon en apnée pour l'équipe (15m04 je sors), et puis les grandes galeries mais le camera bascule un peu trop...

<https://www.youtube.com/watch?v=VOy6xggPVVs>