



SGCAF - SCG



📁📍 Sortie

- Date de la sortie : **3 novembre 2017**
- Cavité / zone de prospection : **grotte de Bournillon**
- Commune **Châtelus**
- Personnes présentes **Baudouin Lismonde**
- Temps Passé Sous Terre : **4 h**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **récupération Reefnets**
- Rédacteur **BL**

Description de la sortie :

Comme on annonçait de la pluie pour le samedi et le dimanche, je me suis précipité en début d'après midi à Bournillon profiter du dernier jour d'ouverture des siphons. En effet, je n'étais pas encore allé à Bournillon cette année

Le pont sur le torrent est démonté. Il faut prendre la route de rive gauche de la Bourne depuis Choranche.

Sur le chemin de la grotte, je croise l'équipe David Bianzani, Laurent Garnier + 3 autres. Ils ont la mine réjouie des grands jours. David vient de réussir la jonction entre la salle Terminale et la salle des Centaures par siphon ! Le boyau Chiron est donc maintenant dédoublé par un autre passage qui pourrait servir pour un secours. Apparemment Bertrand Léger avait quasi réussi le passage, avant Maurice Chiron, mais n'avait pas osé monter dans les blocs instables de la salle des Centaures.

Ils me montrent la topo et Laurent m'explique une boucle dans le labyrinthe qui a été rendue possible par l'étiage incroyable actuel et par une chatière Méri que Maurice Chiron connaissait. Ils m'indiquent qu'une équipe de Belges se trouve actuellement dans les nouveaux réseaux (mais je ne les verrai pas).

Sur place, je me rends compte de l'étiage exceptionnel (plus rare que décennal sûrement) en allant voir le siphon de l'Aiguille du Métro. Il n'y a pas d'eau. Je dois avancer de 30 m pour la trouver enfin. Je n'ai jamais vu un niveau aussi bas (même 1985). Je vais voir le siphon de la salle Terminale. Les marques qui montrent les niveaux anciens se trouvent perchées en hauteur. Pour atteindre l'eau, je dois descendre des petites barres que je n'avais jamais vues. Une galerie est visible sur la droite. Je passe ensuite au siphon de 30 m qui présente quelques flaques résiduelles mais qui n'oppose aucun obstacle. Je voulais faire des photos mais l'abondance de la brume m'en dissuade, d'autant que je suis seul.

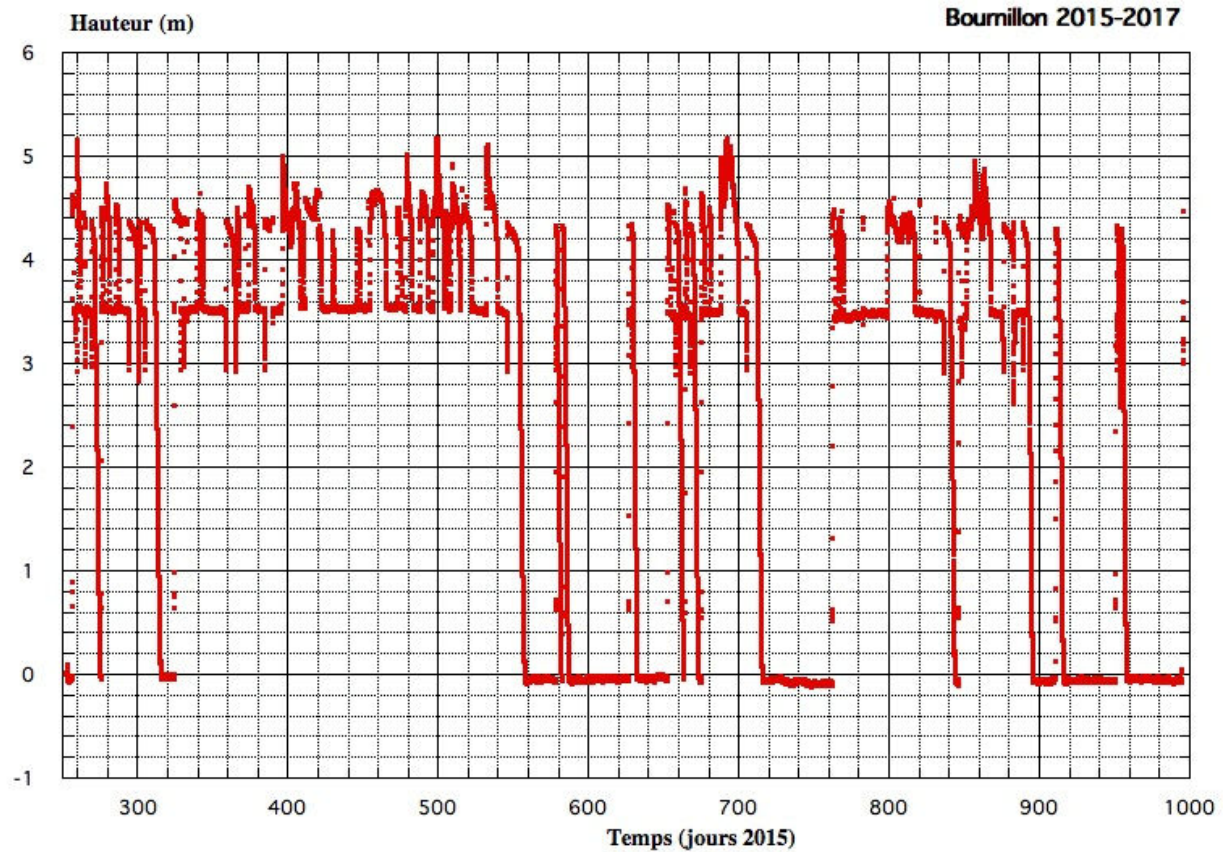
Je vais voir le siphon Frédo dans le prolongement. Lui aussi est très bas. Je fais une boucle en longeant d'abord à gauche par le ressaut de 1,5 m, puis j'emprunte des galeries inconnues de moi plus ou moins sableuses et je finis par aboutir sur un cataphote de l'accès à la chatière Chiron. Je reviens par le chemin habituel. Je cherche la chatière Méri, mais je ne la trouve pas.

Je récupère le Reefnet placé au siphon de 30 m (malheureusement, la pile doit être morte car je ne réussirai pas à récupérer les données).

À la sortie, je récupère les deux Reefnets en place depuis 2,5 ans (eux ont parfaitement fonctionné).

Je mets le graphique montrant les hauteurs d'eau dans le lac d'entrée. Le niveau 0 correspond à la position du Reefnet au fond du lac. Le niveau 3,55 m est celui du déversement de la crête

du barrage ; et au-dessus, cela traduit l'importance de la crue. Le niveau 2,95 m est le niveau bas des fonctionnement en éclusées d'EDF (phase de remplissage du lac suivie de la vidange dans les turbines). S'il y en a que ça intéresse, je peux leur envoyer le fichier Excel (15 Mo).



Les temps sont notés en jours (le temps 0 est le 1er janvier 2015 à 0 h). La pas de temps est 15 mn, soit 96 mesures par jour