

SORTIE EN HAUTS DE SAÔNE/DOUBS

DU 27 AU 30 Octobre 2017

Participants :

- Yves Léger (Néand) SCOF
- Anne Chauvel
- Guillaume Pernelle
- Philippe Geffard
- Fabrice Goncalves

Hébergement : (en Hauts de Saône)

Gîte des Counottes Les Patey 2 rue des Counottes 70110 Esprels

Tel : 03 84 20 31 26 / 06 52 22 54 78

Gîte 7 personnes 170€/2 nuitées ou 220€/3 nuitées Super gîte et bien situé par rapport aux trous prévus. 15mn à chaque fois.

Objectifs spéléo : (dans le Doubs)

- Rivière du Crotot à Romain
- Grotte de la Malatière à Bournois
- Grotte de Gonvillard à Gonvillard

Déroulé :

Vendredi 27 octobre

RV général à Savigny sur Orge. Départ avec l'espace de Philippe. Arrivée vers 20h30 après des courses à Vesoul.

Samedi 28 octobre rivière du Crotot. Pas de matériel.

Réveil 7h59, beau temps. RV 10h avec Roland Brun Tel : 06 07 55 20 62, le guidage est obligatoire dans ce trou qui a été saccagé par des spéléos jaloux !

Descente à 11h, l'entrée est fermée par une porte.

Désescalade et contorsions pour rejoindre rapidement la rivière.

L'intégralité du parcours se fait les pieds dans l'eau (environ 2km). Le niveau est très bas, genoux maximum.

Un groupe de spéléo locaux est parti faire des prélèvements à l'amont, pour faire analyser des écoulements suspects, qui seraient de la laitance de ciment ?? La construction d'éoliennes au-dessus du réseau en serait la cause, et les écoulements d'eau à l'amont auraient changé leur parcours, lessivant des poches d'argile, que l'on retrouve partout dans la rivière. La crainte des locaux, est qu'une crue ne vienne souiller les parois concrétionnées. A suivre

Très belles concrétions tout le long, draperies, méduses, disques, excentriques ...

Le retour se fait au début par une galerie supérieure fossile, haute et concrétionnée, avec cathédrale et champ de stalagmites.

Descente jusqu'à la rivière par des cordes fixes. Quelques passages boueux.

TPST : 4h30 Aller 2h30 Retour 2h

Conclusion des participants, « on y retourne quand ? »

Dimanche 29 octobre Grotte de la Malatière. Le trou est broché.

Réveil 7h59, pluies intermittentes.

Parking de la grotte à 11h. Un groupe d'une vingtaine de personnes dont une quinzaine d'enfants est déjà équipé.

Après discussion avec le responsable, il nous laisse l'accès à la bâche qu'ils ont installée, et nous permettent d'utiliser leur équipement dans le trou. C'est toujours ça que nous n'aurons pas à laver !

Pour leur laisser de l'avance, nous allons voir la grotte de la doline juste à côté, occupée par un renard quand nous arrivons, puis nous allons voir les enfants descendre de puits d'entrée.

Vers midi nous les suivons dans ce puits de 6m, au descendeur. Il ne pleut plus.

Les éboulis d'entrée sont de plus en plus glissants. Après plusieurs ressauts équipés de corde à nœud et la petite vire, diverses étroitures occupées par des chauves-souris se succèdent jusqu'à la salle du pilier.

Le groupe qui nous précède est en train d'en partir et nous en profitons pour faire une pause casse-croute.

Ramping jusqu'à la grande vire, qui se termine par une étroiture mouillée et une « marche des canards ».

Arrivée à la grande galerie, « le métro ».

Marche jusqu'aux nouvelles galeries, où nous faisons demi-tour, pour ne pas gêner l'autre groupe qui va aussi ressortir.

Sortie aux bloqueurs sous la pluie.

TPST : 4h30 Aller 2h30 Retour 2h

Le réseau est sec (pas de rivière) mais un peu boueux.

Conclusion :

Très chouette balade avec des traversées de concrétions impressionnantes et des étroitures variées. Super !

Lundi 30 octobre

Réveil 8h30. Très beau temps

Le Néand n'est pas opérationnel ce matin. Nous décidons d'aller laver le matériel dans l'ognon (la rivière), à Villersexel.

Nous demandons l'autorisation d'utiliser la pente cimentée d'embarquement des canoés, juste après le pont à gauche, derrière l'office de tourisme.

L'affaire est rondement menée, et nous rentrons au gîte déjeuner et faire le ménage.

Départ à 15h, pour un retour sans histoire. Arrivée un peu chargée en région Parisienne.

Coût de la sortie environ 160€ par personne.