

Société Cévenole de Spéléologie et de Préhistoire



*

Centre Culturel André CHAMSON – 2, Place Henri Barbusse – 30100 - ALÈS

*

Réunion du 13 décembre 2018

Présents :

Jean-Pierre Buch, Jean-Vincent Perez, Michel Wienin, Cécile Millet, Emmanuel Zuber, Kamel Alili, Clément Vansoeterstede,



- Elle est toute belle, toute neuve et n'attend que d'être utilisée, découpée et salie, une corde Petzl de 200m est arrivée en avance sous la cheminée de la SCSP.
- La SCSP possède une formidable bibliothèque. Des topos, des inventaires, des livres, des revues sont à votre disposition dans notre local de l'Espace André Chamson. Il y a quelques trous dans la collection et Cécile propose de les combler. Ainsi 7 exemplaires de Spéléo Mag manquant sont disponibles à l'achat. Cette démarche va être poursuivie jusqu'à ce que nous ayons TOUT à disposition.
- Nous avons également beaucoup de matériel au local de Tamaris et afin de formaliser sa gestion un carnet de suivi va être créé. Les EPI (Equipements de Protection Individuels) seront ainsi pistés pour plus de sécurité.
- La grotte de la Toussaint est toujours inaccessible, sa porte ayant été soudée suite à sa vandalisation. Toutes les idées pour fabriquer une nouvelle porte sont attendues.
- Rappel important, le 26 janvier 2019 l'assemblée générale CDS/SSF aura lieu dans les locaux de l'OMS à Alès.
- La prochaine réunion, le jeudi 10 Janvier 2019, sera une Assemblée Générale. 20h30 à Tamaris !
- Il faut déséquiper l'Aven de l'Agas. Peut-être le samedi 12 janvier 2019. Vous êtes à l'aise sur corde et tenté par l'aventure ?

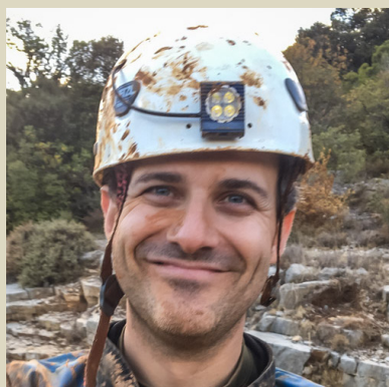
Vos comptes rendus de virées souterraines sont toujours les bienvenus sur le site du club. Erwan a les codes nécessaires si vous souhaitez le faire vous même ou vous pouvez nous les transmettre, on s'en chargera.

<http://www.scsp-ales.fr>

La mailing-list du club est à la disposition de tous pour échanger, proposer des sorties, etc...

scspales@googlegroups.com

Prochaine réunion jeudi 10 janvier 2019 Assemblée générale



Votre secrétaire CV