

## Edito

Tel le Phoenix renaissant de ses cendres, voici une nouvelle édition de *Petracqua*, la gazette de la LISC.

Un petit rappel pour les nouveaux : le principe est de diffuser à tous les membres de la LISC des infos liées à nos activités par le biais de brèves, éventuellement complétées par une ou deux illustrations et des liens hypertextes. Les textes courts sont privilégiés car c'est bien connu, plus c'est long, moins c'est lu !

Le nom de la gazette est un mot-val composé de *petra* (pierre) et *acqua* (eau), deux éléments que les spéléos et canyonistes côtoient à chaque sortie !

Alain Gaulme, président de la LISC, en est le directeur de publication, Jean-Claude La Milza en assume jusqu'à présent la mise en page. Cette dernière tâche peut facilement être transférée à tout membre motivé ...

Evidemment, tout le monde peut aussi contribuer au contenu, envoyer les propositions d'articles à [lisc@orange.fr](mailto:lisc@orange.fr)

Anciens numéros [ici](#)

Bonnes lectures !

## Sommaire

- Infos régionales
- Infos d'ailleurs
- Médias
- Science
- Technique, astuces & matos

## Infos régionales

### Bienvenue

Tout d'abord bienvenue aux nouveaux adhérents 2018 :

Michèle Aletti de Biguglia, Amal Drissi de Bastia, Franck Zerli de Biguglia et Aurélien de Ortolani d'Ajaccio.

Qu'ils puissent profiter pleinement des structures associatives insulaires et y apporter leurs contributions.

### Retour en arrière

Quels sont les principaux événements qui ont animé notre petite communauté insulaire depuis le dernier numéro de *Petracqua* ?

- La découverte des Monoxyles peut certainement figurer parmi les éléments marquants de ces dernières années. Une découverte archéologique majeure pour la Corse et le bassin méditerranéen occidental. Tout d'abord par la situation des vestiges découverts, dans une cavité perchée à flanc de falaise, et d'autre part par la nature des vestiges, des ossements et cercueils en bois de la fin de l'âge du bronze dans un excellent état de conservation. Ce sont surtout les vestiges en bois qui font l'importance de la découverte. Les Topi et le GCC ont été sollicités par le Service Régional d'Archéologie accompagner les archéologues lors des opérations de sauvetage, ils ont ainsi pu mettre en avant leurs compétences techniques, notamment celles issues du spéléo secours.

Une nouvelle opération de sauvetage est programmée fin mai/début juin 2018, avis aux volontaires ...

Toute l'histoire des Monoxyles est relatée [ici](#)

- Autre événement majeur : le RIF 2015. Ce rassemblement interfédéral canyon a été une réussite exemplaire qui a dépassé le niveau national. Il a rassemblé plusieurs centaines de canyonistes venant de tous les horizons. Réussite due à la grande implication de nombreux adhérents insulaires.

Vidéos : [ici](#) et [là](#) et un compte-rendu parmi d'autres [ici](#)

- Pas de grande découverte spéléo, on peut toutefois citer la (re)découverte de la faille de Lainosa, 2<sup>ème</sup> plus profonde cavité de Corse avec un point bas à -80 mètres. La descente s'est effectuée par un puits inédit de 40 mètres, magnifique plus grande verticale sans fractio de Corse !

## Stages

Les insulaires et ex en force dans les stages de formation FFS.

- Jean-Claude Del Basso a ouvert le bal en participant au stage de « préposé aux tirs » dans le Lot. Compte-rendu [ici](#).
- Alexia Simian Buissonnet, Marie Genevier, Antoine Boschi et Silvain Yart ont participé au stage « équipier-chef d'équipe spéléo secours » dans l'Hérault. Compte-rendu en attente.
- Alexia Simian Buissonnet, Manon Luciani et Aurélien De Ortolani ont participé au stage de « perfectionnement spéléo » en Vaucluse. Compte-rendu en attente.

A noter la participation de Silvain Yart en tant que cadre.

## AG

Les dernières assemblées générales ont vu le renouvellement des présidences des clubs corses.

- Alexia Simian Buissonnet à la présidence de l'association I Topi Pinnuti (ITP)
- Anita Hervé à celle du Groupe Chiroptères Corse (GCC)
- Alain Gaulme pour la Ligue Insulaire Spéléologique Corse (LISC)

Félicitations et bonne mandature à toutes et lui !

## Chiros

Une réunion entre la LISC et le GCC a permis de (re)préciser quelques règles de bon voisinage entre les spéléos et les chauves-souris.

Certaines cavités sont particulièrement sensibles : Cast 2, Cast 3 et la faille d'Omessa. Si la troisième est naturellement protégée par son faible intérêt spéléo, les deux premières sont d'enjeu national, voire international au niveau chiro.

Un calendrier des périodes sensibles a été ajoutée sur la page « [Programme](#) » du site ITP pour une dizaine de cavité. Respect donc !

Le GCC peut être sollicité pour fournir tous les renseignements utiles avant d'intervenir dans une de ces cavités.

[Code de bonne conduite du spéléo vis-à-vis des chauves-souris](#)

Compte-rendu de la réunion [ici](#)

Groupe Chiroptères Corse - BP 37, 20 250 CORTE  
Téléphone : 04 95 47 45 94 / 04 95 48 83 14  
Email: [delphine.gcc@free.fr](mailto:delphine.gcc@free.fr) - Site : <http://chauvesouriscorse.fr/>

## Local

Deux journées dédiées à l'aménagement du local ont permis de « médiatiser » celui-ci.

En effet, le vidéoprojecteur est maintenant installé à demeure. Fini les ombres chinoises sur l'écran et les risques de faire tomber l'appareil, celui-ci est posé sur un support accroché au plafond. La diffusion peut se faire en wifi, par câbles HDMI ou VGA ! Le manuel du vidéoprojecteur est téléchargeable [ici](#).

Pour clore le tout, un grand écran enroulable et télécommandable a été posé au mur. L'éclairage de la pièce principale a aussi été adapté à l'usage du vidéoprojecteur, chaque lumière est télécommandable individuellement !

Il a également été ajouté des étagères supplémentaires dans le local matériel en vue d'accueillir le matériel spéléo secours. Un gros tri a permis de « nettoyer » le local ...

D'autres journées sont prévues pour continuer l'aménagement avec entre autres la pose d'un ciel de bar et l'installation d'un canapé d'angle en cuir !



## Photothèque

Il y a plus de vingt ans, le CDS 2B disposait d'un appareil photo étanche qui avait permis de prendre de nombreux photos de sorties. Malheureusement, les conditions de stockage dans un ancien local étaient très humides et de nombreuses diapos ont été dégradées par les moisissures. Grâce au scanner de négatifs et diapos acquis par la LISC la numérisation des diapos a été réalisée !

**1555 diapos scannées, réparties dans 60 dossiers !**

Certaines sont très dégradées, d'autres sont quand même correctes.

Les scans sont disponibles sur le nouveau PC du club.

## Grotte de Butrone

Deux journées ont été nécessaires pour « libérer » la grotte de Butrone !

En effet, les spéléos se sont laissés déborder par le maquis, celui-ci a vite repris ses droits et le chemin retracé en 2015 n'était pratiquement plus visible.

Débroussailluses, tronçonneuses et tire-bouchon ont retenti pendant ces 2 jours pour dégager le chemin et débroussailler les accès à l'entrée du laminoir et à la perte secondaire.

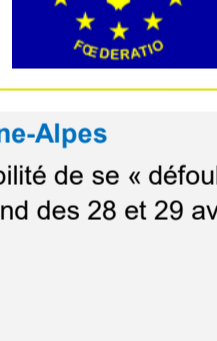
L'aire devant la cavité a également été dégagée. Soyons dorénavant vigilants ...

## Infos d'ailleurs

### Fédération Spéléologique Européenne

La FSE regroupe des représentants des fédérations ou associations nationales spéléologiques de toute l'Europe.

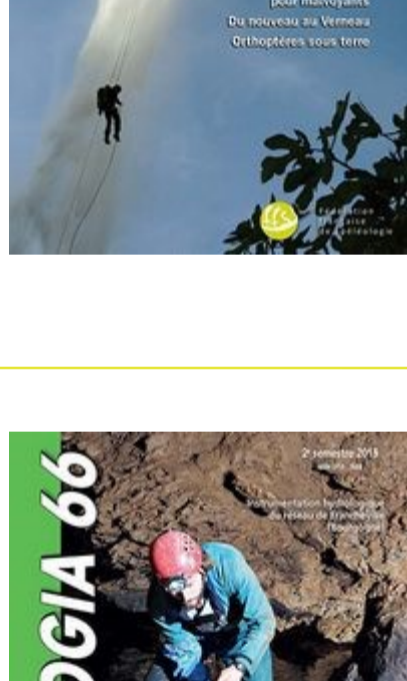
Le bulletin d'Information EuroSpeleo de mars 2018 est téléchargeable [ici](#).



## Médias

### Au sommaire de *Spelunca* n°148 :

- Gaël Kaneko : Éditorial
- Écho des profondeurs étranger
- Les orthoptères cavernicoles : Mieux connaître ces hôtes incongrus des grottes
- Tham Lô, joyau du Khammouane (Laos)
- Le réseau du Verneau (Doubs), 21-29
- Spéléo et canyon pour tous : Découverte du canyonisme avec des malvoyants
- Projet « Spéléo et sclérose en plaques » (SEP) : « L'expérience souterraine »
- Portfolio Paul De Bie
- Une galerie « critique photo »
- Grégoire Limagne
- À la recherche d'un gouffre perdu : le Grand Ventur
- Bruits de fond
- Assemblée générale FFS 2018 à Méauville



### Au sommaire de *Karstologia* N°58

- Le fonctionnement hydrogéologique d'une cavité karstique sous climat méditerranéen comme appui à un projet pédagogique Régale de Néoules (Var)
- Méthodologie d'instrumentation hydrologique d'un réseau karstique : l'appareillage au réseau de Francheville (Côte d'Or, France)
- Benoît Dumolin et la grotte de la Cailleverdière à Blanot (Saône-et-Loire) : un précurseur de la spéléologie et de la karstologie en 1739
- Variations du débit de la Fontaine de Vaucluse entre 1877 et 2014 : Évolutions tendancielle des débits moyens et des étiages

Disponible au local



### Au sommaire du *Spéléo Magazine* n°100 :

- Infos : Les brèves...
- Actualités : La première SAS est sortie de sous terre
- Premières : Dans les grottes glacées du Marboré
- Plongées : Grotte de Bournillon, place aux plongées
- Récit : Comment devient-on « Chercheur-trouveur »
- Actualités : Pollution du Karst Ardéchois
- TGT : Massif du Folly, gouffre J-Bernard (-1 602 m)
- Géopéologie du Karst : Toucher du doigt l'univers...
- Voyage : Indonésie, l'expédition en France
- Secours : Opération de secours en glacio-spéléologie
- Karsto : La théorie du givre et de la rosée
- Carrières et mines : Vialas, les mines de plomb argentifère
- Géopéologie du Karst : Goutte à goutte
- Plongée : Vercors, la résurgence du Cholet
- Parutions : Les bonnes lectures du Baron
- Histoire : Les aveux d'un spéléologue solitaire
- Concours photo : Nicolas Baudier



Pas encore disponible au local

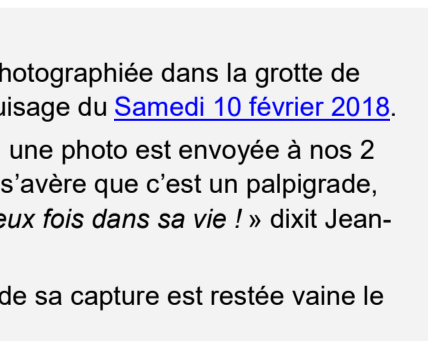
## Science

### Chauves-souris

Une chauve-souris s'aide d'un cornet acoustique pour communiquer.

Le cornet acoustique n'est pas mort, puisqu'il pourrait encore être utilisé par une espèce de chauve-souris sud-américaine.

[Article Futura-sciences](#)



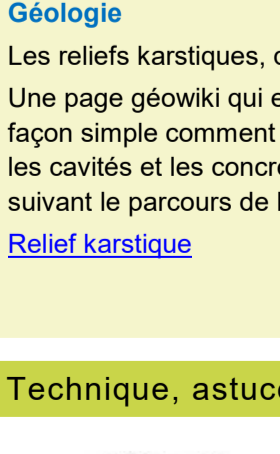
### Entomologie

Une toute petite bestiole a été photographiée dans la grotte de Butrone lors de la sortie démaquage du **Samedi 10 février 2018**.

Trouvant celle-ci un peu bizarre, une photo est envoyée à nos 2 entomologistes continentaux : il s'avère que c'est un palpigra, « *des bêtes qu'on voit une ou deux fois dans sa vie !* » dit Jean-Michel Lemaire !

Une nouvelle recherche en vue de sa capture est restée vaine le weekend suivant !

Infos [ici](#), [là](#) et [là](#)

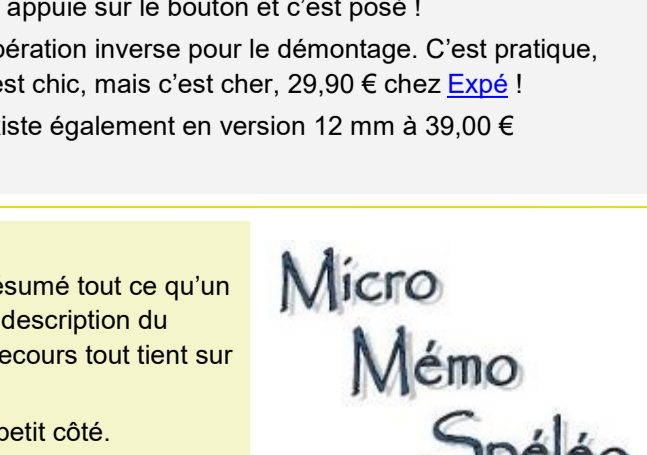


## Géologie

Les reliefs karstiques, qu'est-ce que ça ?

Façon géométrique qui explique de façon simple comment se forment les cavités et les concrétions en suivant le parcours de l'eau :

[Relief karstique](#)



## Technique, astuces & matos



### Plaquette

Une nouvelle plaquette provisoire est sortie chez Petzl, la [Pulse](#). On fore un trou de 8mm, on pose la plaquette, on appuie sur le bouton et c'est posé !

Opération inverse pour le démontage. C'est pratique, c'est chic, mais c'est cher, 29,90 € chez [Expé](#) ! Existe également en version 12 mm à 39,00 €

### Micro Mémé Spéléo

Le MMS est un aide-mémoire où est résumé tout ce qu'un spéléo autonome doit connaître. De la description du matériel jusqu'aux techniques d'auto-secours tout tient sur une feuille A4. Téléchargeable [ici](#)

A imprimer en recto-verso avec pliure petit côté.

Une mise à jour est prévue, vous pouvez envoyer vos remarques et suggestions [là](#)



[Version PDF](#)

Des remarques, des suggestions, des propositions d'articles ? Un mël à [lisc@orange.fr](mailto:lisc@orange.fr)

Pensez à l'environnement, n'imprimez que ce qui est nécessaire