

Juillet 2021



## **Bienvenue dans ce premier numéro de la nouvelle newsletter fédérale !**

Chers spéléos, canyonistes, plongeurs,

Nous vous remercions de compter parmi nos membres.

Souhaitant se tenir toujours au plus près de ses adhérents, la Fédération française de spéléologie lance sa nouvelle newsletter. L'objectif est de vous tenir au courant des dernières actualités fédérales, mais aussi de vous transmettre des informations exclusives et utiles.

Attachez bien vos casques et vos mousquetons car il y a du mouvement dans votre Fédé !



# CONGRES UIS

Voici les nouvelles mascottes du congrès, un couple de spéléos, charmants, mais pas tout à fait égaux dans leur pratique...



**Attention nouvelles dates ! Comme vous le savez, le congrès a été reporté en 2022 afin de permettre aux spéléos du monde entier de venir nous visiter dans les meilleures conditions possibles. Le congrès se tiendra du 24 au 31 juillet 2022 !**

**Réservez maintenant !**

## BILLETTERIE

Suite au report du congrès, la billetterie s'est adaptée, et les tarifs réduits sont désormais disponibles jusqu'au 27/03/2022 ! Profitez-en !

## SYMPOSIUMS

La Conférence scientifique se déroulera en juillet 2022, dans les mêmes conditions que prévues pour 2021. Les Comités éditoriaux continuent leur travail pour que la Conférence scientifique soit un grand succès.

**Du 1<sup>er</sup> octobre au 30 novembre 2021 :**

- Un nouvel appel à communications sera ouvert à tous.
- Les communications restées au stade de l'abstract pourront être remplacées par un texte complet de 4 pages.
- Il sera également possible, si nécessaire, de réactualiser les textes.

## CAMPING A 5€ LA NUIT

Grâce à la commune du Bourget-du-Lac, un terrain de sport est aménagé en camping pour l'événement. Situé à quelques minutes à pied du congrès et à seulement 5€ la nuit, c'est la solution économique, pratique et idéale pour les congressistes.

## CONCOURS

4 concours seront organisés pendant le congrès : l'**UIS film festival spéléo et canyon**, un **concours photo**, un **concours topos** et un **concours d'art**. Ils sont ouverts à tous alors n'hésitez pas à vous inscrire dès maintenant !

**Visiter le site**



# L'EXPLO SPÉLÉO DU MOMENT



## Le Spéléo club de l'Aude a dompté le vieux lion

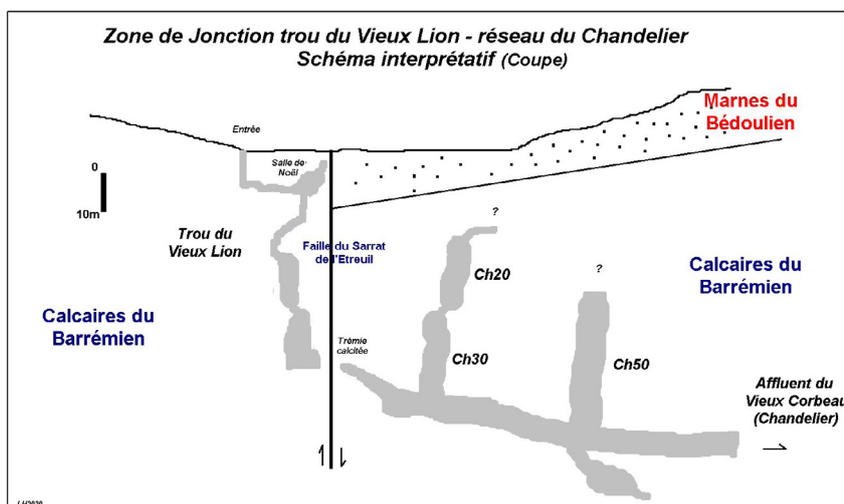
C'est un chantier titanesque qu'a entrepris le spéléo club de l'Aude, le plus gros chantier de son existence, au trou du vieux lion sur la commune de Puivert dans le pays de Sault.

Plus de **2000h** en TPST, près de **70 séances**, **40 tonnes de gravats** à l'entrée, **1 an et demi** de travail.

Au départ rien de visible sur le plateau mais un prometteur report de surface d'une cavité voisine, et pas n'importe laquelle : le trou du chandelier, découvert par le SCA, 3 ans plutôt, 6km de galeries, un courant d'air de dingue, des études aérologiques, des colorations, un potentiel à faire rêver...

**Le 03 avril 2021**, leur labeur a touché à sa fin, la jonction est réalisée et désormais le SCA va pouvoir continuer l'aventure : un accès à la rivière et des kilomètres de galeries qui les attendent !

Bravo aux explorateurs.



# L'EXPLO PLONGÉE

Exploration du siphon 5 de la grotte du Frochet,  
par Maxime Cabanel et David Bianzani, le 19 juin 2021



Cette aventure était avant tout l'occasion de partager une belle explo avec un jeune plongeur talentueux, mais également de rendre un hommage à un grand plongeur disparu il y a deux ans, Sylvain Redoutey. La galerie sera ainsi nommée « galerie du redoutable ».



David Bianzani

Le terminus précédent avait été atteint par David le 19 janvier 2020, à 660 m du départ du S5 avec un point bas à -29 m. Grâce aux soutiens de toute l'équipe, Maxime et David entrent dans le S5 dont le profil est magnifique, un tube d'environ 2 à 3 m de section, aux parois claires et saines.

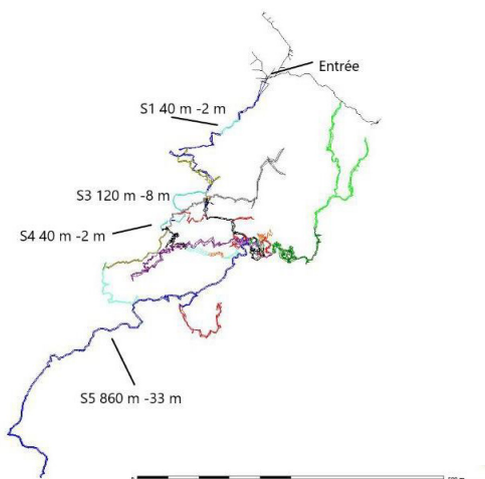
Le terminus est rapidement franchi et la belle première peut commencer avec Maxime à l'avant déroulant le fil et David à la topographie. La progression est soutenue, à 14 m par minute, et après un nouveau point bas à -25 m, la galerie remonte enfin significativement.

La surface semble ne plus être loin, mais à -11 m, ils arrivent en bout de fil et doivent arrêter leur progression. Devant eux la galerie est pénétrable et remonte encore d'au moins 8 m, il faudra revenir poursuivre l'aventure !

**TPST : 6 h 30**

**TPSE : 2 h**

**Première : 200 m dans le S5**



## Plongeurs de pointes :

- David Bianzani
- Maxime Cabanel

## Plongeurs de soutiens :

- Patrice Cabanel
- Jérémy Quartier
- Nicolas Desvignes
- Carlos Placido (Mowgli)
- Franck Balmier

## Chauffeur / Porteur :

- Laurent Garnier
- François Tourtelier



# LES INFOS À NE PAS MANQUER...

## Nouveau label "sentier karstique"

Afin de faire connaître le patrimoine karstique ainsi que les compétences de la FFS auprès du grand public et des acteurs de la randonnée (collectivités, associations, FFRandonnée), la FFS a créé le label «Sentier karstique». Ce label reconnaît à un sentier ses dimensions pédagogiques, éducatives et qualitatives afin que les outils d'interprétation mis en place participent à la découverte et la compréhension du fonctionnement d'un karst.



[Article complet](#)

## Les carrières de Meudon conservées

En 2019, la ville de Meudon avait obtenu l'autorisation de combler la moitié des galeries souterraines classées de la carrière Arnaudet. Mais en octobre 2020, la FFS a saisi le tribunal administratif afin de conserver les carrières de craie de Meudon, site scientifique et artistique classé. Cette bataille engagée par la FFS, le Cosif et l'OCRA, n'est pas terminée car la partie adverse a souhaité faire appel. A suivre donc, mais la FFS se doit d'être mobilisée pour conserver des accès aux sites de pratiques de ses adhérents.



[Voir l'article](#)

## L'info insolite

Le CDS des Deux-Sèvres a eu l'opportunité de racheter le château d'eau de Saint Maxire. Ce lieu réaménagé permet désormais aux pratiquants locaux de s'entraîner à la spéléologie dans un cadre complètement insolite.



## Prochaine expédition

L'association affiliée à la Fédération "Regard sur l'aventure" se prépare pour repartir au Kirghizistan en 2021, pour continuer l'expédition "Inylchek : Under the ice", au Kirghizistan. En effet, même si l'équipe avait collecté les données intéressantes et avancé sur la connaissance du glacier Inylchek, son mystère n'a pas totalement été levé.

[Découvrez leur teaser !](#)



## Timbre spéléo

Grâce au travail acharné de Jacques Chabert, rédacteur du bulletin de liaison du Spéléo Club de Paris, puis réalisé par la graphiste Stéphanie Chinéa à partir des photos de Philippe Crochet de l'aven de Rose et de la grotte de Trabuc.

Mis en vente à partir du 26 juillet 2021.



## Le gîte de l'ASPA reste géré par des spéléos de la FFS

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2021, le gîte de l'ASPA à Saint-Christol d'Albion a changé de gérance. À compter du 1<sup>er</sup> mai 2021, Marie-Clélia et Harry Lankester, tous deux passionnés de spéléologie, seront vos nouveaux hôtes.

Les clubs affiliés de la FFS et leurs fédérés y bénéficient de tarifs privilégiés !



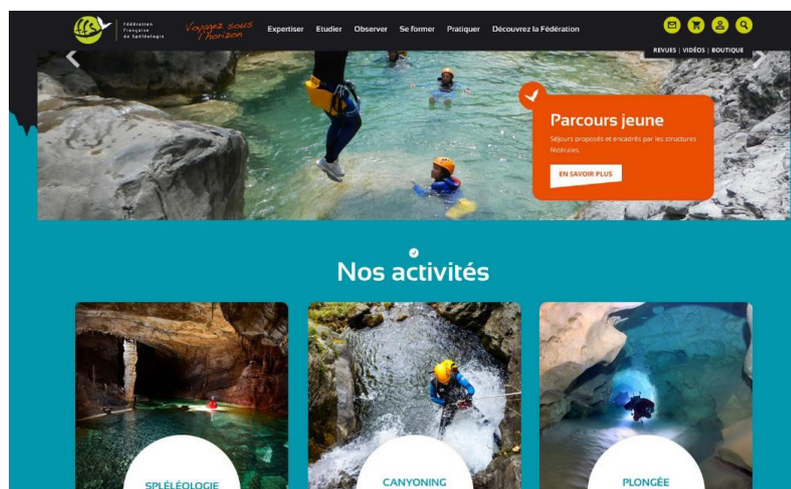
[Voir le site](#)

## Le nouveau site internet FFS en construction

Les travaux avancent vite concernant notre nouvelle vitrine fédérale. Le nouveau site sera plus moderne mais surtout plus adapté au grand public afin d'orienter plus rapidement toute personne intéressée par nos pratiques vers les clubs, les parcours de formation, les stages découverte et bien évidemment la présentation de nos activités.

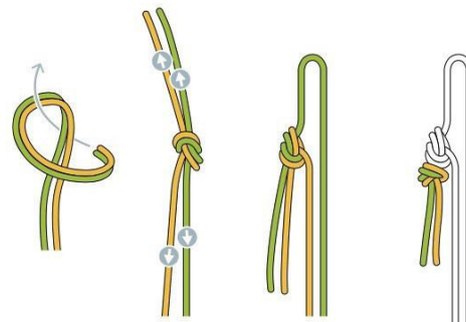
L'espace « fédéré » est également en cours de refonte afin d'améliorer l'expérience du visiteur et l'accessibilité des informations.

Il sera également synchronisé avec le logiciel « Avens » pour plus de simplicité.



# COTÉ SÉCURITÉ

## Note de sécurité : Noeuds de jonction pour rappel 1 juin



Un article récent de Grimper, revue d'escalade, attirait l'attention sur les noeuds de jonction entre cordes utilisés pour la descente en rappel, suite à un accident dans les Calanques. Cet article, s'appuyant sur de nombreux articles parus outre-Atlantique, pointait la dangerosité de certaines techniques européennes. Les circonstances de l'accident ne sont pas précisées : type et diamètres des cordes jonctionnées, noeud utilisé, position du noeud en butée ou non contre le relais, qualité de la réalisation du noeud et de son serrage... et une confusion reconnue par les rédacteurs mais non décryptée, est entretenue entre les différents types de noeuds de huit (plein poing, tressé...). Dans cet article, le noeud (ou type de noeud) remis en question semble être le 8 en plein poing, sans que l'on sache si c'est le noeud effectivement utilisé par le grimpeur accidenté.

### Pour rappel, les préconisations de la FFS sont les suivantes :

- Rabouts de cordes pour les rappels (canyon ou traversées en spéléologie), un deuxième noeud collé au 1er viendra sécuriser le dispositif en empêchant le premier noeud de tourner, comme présenté dans le manuel de canyoning de la Fédération française de spéléologie (page 177).
- Rabouts de cordes habituellement utilisés en spéléologie, sur des cordes de progression, la Fédération française de spéléologie préconise le triple 8 (page 126 du manuel technique) ou le pêcheur double (page 130 du manuel technique). Ces noeuds doivent être correctement réalisés et serrés avant utilisation.

**Le Pôle enseignement de la FFS préconise, pour la jonction de cordes utilisées pour des rappels : La jonction de corde par un noeud de plein poing serré (huit ou vache), bloqué par un deuxième noeud (huit ou vache) également serré et des brins libres d'au moins 30 cm.**

## Campagne de tests : «canyonisme et débrayeurs»

A la suite de retours d'expériences, d'incidents ou d'accidents impliquant des systèmes débrayables utilisés en canyonisme, La Fédération Française de Spéléologie en partenariat avec le Creps Montpellier, le Creps Auvergne-Rhône-Alpes et le laboratoire d'essais de matériel de montage de l'ENSA ont le plaisir de vous informer de la réalisation d'une campagne de tests «canyonisme et débrayeurs».

Cette campagne de test a cherché à répondre à la problématique suivante : **Les différents systèmes débrayables utilisés actuellement permettent-ils de répondre aux exigences de fonctionnalité et de sécurité nécessaires à la pratique du canyonisme ?**

**Découvrez la publication des résultats de cette campagne de tests**

[La vidéo « campagne de tests canyonisme et débrayeurs »](#)

[Le document d'accompagnement de cette vidéo](#)

**Article complet**

LIEN



LIEN



# REMISES ET TARIFS LICENCIÉS

## Avantages partenaires et revendeurs

Tous les licenciés et clubs adhérents de la FFS bénéficient de remises chez nos partenaires et revendeurs.



Voir les remises

## Produits FFS



T-shirts Proact



Vestes softshell

Précommander un textile



### Manuels techniques

Les licenciés bénéficient d'un tarif spécial sur les manuels techniques de spéléologie et de canyoning.

Profitez-en !

Commander



# À VOS AGENDAS !

## Prochains évènements à ne pas manquer

### Rassemblement caussenard

10 au 12 septembre 2021



[Voir le site](#)

### Spélimages

21 novembre 2021



## Prochains stages 2021

[Voir le calendrier](#)

### SPELEO

#### Camp jeunes (17-26 ans) - Vercors

31 juillet au 7 août 2021

Commission jeune | Grégoire Limagne  
5 rue P.-L. Bernaix - 69100 VILLEURBANNE  
greg1995@gmail.com

SFP1

SFP2

#### Gîte de La Flèche Bleue

21 au 28 août 2021

CSR Bretagne Pays de Loire | Jean-Louis Thomaré  
2215 route de Cahors - 46090 FLAUJAC POUJOLS  
06 48 23 75 26 • jean-louis-thomare@wanadoo.fr  
*Stage complet*

Découverte

SFP1

SFP2

### CANYON

#### Initiateur 1 semaine - Gèdre

22 au 28 août 2021

CSR Occitanie | Jean-Luc Lacrampe  
40 rue du Sailhet - 65400 BEAUCENS  
06 78 23 09 62 • jean-luc.lacrampe@ffspeleo.fr

SFP1

Initiateur

#### SFP2 - Briançon

5 au 10 septembre 2021

Commission canyon | Adrien Girard  
Chemin de Serre des Brun - 05220 LE MONETIER  
06 23 06 04 95 • adrien.girard@ffspeleo.fr

SFP2

### PLONGEE SOUTERRAINE

#### Plongée sout en recycleur - Gréalou

30 août au 3 septembre 2021

EFPS | Renaud Locatelli  
2 Chemin de gouille grenier - 01100 OYONNAX  
06 81 60 10 80 • renaud.locatelli@sfr.fr

SFPC

