

spéléo

n° 161

Revue des spéléologues d'Occitanie



6^e Congrès spéléo d'Occitanie
chez Norbert Casteret

1^{er} semestre 2024 - ISSN 0241-4104

Président : DUCASSE Philippe / philippe.ducasse@protonmail.com / 06 13 11 05 20

Présidents adjoints : AMIEL Christian / amiel.christian@orange.fr / 06 76 48 98 73 et WEBER Benjamin / benji.tigrou@gmail.com / 09 50 99 10 92

Trésorier : SOUVERVILLE Michel / michel.souverville@wanadoo.fr / 06 48 05 82 59

Trésorière adjointe : FRANCOUAL-VALETTE Yvette / cissou.francoual@gmail.com / 05 62 24 91 18

Secrétaire : WEBER Lucienne / lucienne.weber@gmail.com / 06 84 17 89 70

Secrétaire adjointe : JIQUEL Suzanne / suzanne@guerard.com.fr / 06 79 85 87 87

Canyon : LACRAMPE Jean-Luc / jean-luc.lacrampe1@orange.fr / 05 62 97 52 82

Environnement : BES Christophe / stoche.bes@orange.fr / 04 68 47 13 15

Jeune : vacant

Scientifique : WIENIN Michel / michel@wienin.com / 06 74 02 19 75

SSF : SALMON Jean-Michel / jmsalmon34@gmail.com / 06 52 57 93 83

Formation : GUERARD Olivier / olivier@guerard.com.fr / 06 87 10 46 03

Plongée : RIBERA Michel / michel_ribera@orange.fr / 06 12 78 24 25

09 - Ariège : SCHWEICH Alexa / lexkiwi@hotmail.fr

11 - Aude : AMIEL Christian / amiel.christian@orange.fr / 06 76 48 98 73

12 - Aveyron : POISSON Jérôme / jpoisson@hotmail.com / 07 81 82 67 48

30 - Gard : LANDRY Pierre / pierre.landry4@orange.fr / 06 89 69 88 71

31 - H^{es}-Garonne : DEHEZ Mériel / meriel.dehez@hotmail.fr / 06 48 10 31 40

32 - Gers : PUBERT Sophie / sopherpub@gmail.com / 06 52 23 76 70

34 - Hérault : SALMON Jean-Michel / jmsalmon34@gmail.com / 06 52 57 93 83

46 - Lot : BIOT Vincent / vincent.biot@laposte.net / 06 20 88 16 31

48 - Lozère : RUELLOUX Lalou / lalou48@gmail.com / 06 70 18 27 16

65 - H^{es}-Pyrénées : POITOU Valérie / valeriepoit@hotmail.fr / 07 83 63 19 86

66 - Pyrénées-Orientales : vacat

81 - Tarn : BONNET Christel / bonnet_christel@yahoo.fr / 06 77 03 04 01

82 - Tarn-et-Garonne : VIATGE Thierry / viatgethierry@yahoo.fr

Envoyez vos articles pour SpéléOc à speleoc@yahoo.fr

SpéléOc est une revue gratuite envoyée à nos partenaires et à tous les fédérés en Occitanie. Pour les non fédérés, 15€ les 4 numéros. Commande au siège du CSR-O, chèque à l'ordre de SpéléOc CSR Occitanie

Dépot légal : 1^{er} semestre 2024, ISSN : 0241-4104

Imprimerie : Cazaux imprimerie - 31600 Muret

Imprimé sur papier 100% PEFC

Edition administration :

CSR Occitanie, 7 rue André Citroën, 31130 Balma

tel : 06 26 51 96 45 / mail : csro@ffspeleo.fr / web : csr-occitanie.fr

Direction : Suzanne Jiquel

Relecture : Claire Flahaut-Apers, Vanessa Kysel et Michel Souverville

Mise en page : Lucienne Weber

Photo de couverture : Montage Lucienne Weber, d'après la couverture de "Au fond des gouffres", de Norbert Casteret, Perrin 1936.

Edito

En cette année de renouvellement des conseils d'administration et comités de direction des CDS, des régions et de notre fédération, il est important de commencer à anticiper les enjeux majeurs qui seront les nôtres dans les années à venir.

Un enjeu financier. Les années COVID nous ont permis d'avoir des ressources financières supérieures aux années précédentes mais celles-ci baissent rapidement. Il nous faudra donc continuer à chercher de nouvelles pistes pour trouver des partenaires qui nous permettent de soutenir nos diverses activités de spéléologie, canyoning et plongée souterraine.

Un enjeu environnemental. Au travers de nos actions, nous tentons de faire comprendre au plus grand nombre les particularités et la fragilité de nos sous-sols karstiques. Nous apportons un éclairage par nos observations ainsi que par les données récoltées que nous mettons à disposition via différentes parutions. La thématique de l'eau sera au cœur des sujets à venir. Cette eau qui manque déjà dans certaines régions de France, manque lié à une baisse de l'enneigement et un état erratique des précipitations dû au changement climatique, nous imposera de continuer le travail pour compléter les données de terrain déjà récoltées, de les structurer et ainsi permettre d'amener un éclairage complémentaire que nous sommes les seuls à pouvoir apporter. En cela, les Assises Nationales de l'Environnement Karstique (ANEK) sont un bel outil pour suivre l'évolution des connaissances et des actions futures à mener. Elles sont à renouveler sans tarder.

Un enjeu de préservation des lieux de nos pratiques. Il n'est pas rare de voir se produire des arrêtés interdisant ou limitant les accès aux sites. Ce n'est pas nouveau mais on assiste à une recrudescence de ce genre de limitation. Seule une présence sur le terrain permettant un rapprochement avec les propriétaires locaux nous assurera un accès maîtrisé à nos lieux de pratique.

Enfin un enjeu de communication. Nous le faisons au quotidien au travers d'interventions, en particulier vers les publics scolaires, d'articles dans la presse... Nous nous devons de dépasser ce cadre pour apporter de la connaissance à d'autres. Je pense aux différentes organisations de protection de la nature mais aussi aux pouvoirs publics. Faire connaître les différentes facettes de nos activités nous aidera à monter des projets dans lesquels nous serons acteurs d'une co-organisation et d'une co-gestion. Ce n'est pas chose facile de se faire entendre car nous sommes souvent vus par un prisme déformant que nous nous devons de corriger. Nous devons créer des contacts forts et les maintenir.

Une belle olympiade va s'ouvrir et nous tous, au travers de nos actions, serons acteurs de la réussite de celle-ci. J'invite chacun à se mobiliser au sein de son club, de son CDS, bien sûr de notre région Occitanie, de notre fédération afin que la réalisation de ces enjeux soient une véritable réussite.

Quelles que soient vos compétences, nous avons besoin de vous !

Philippe Ducassé

Le congrès régional Occitanie 2024 : BIENVENUE CHEZ NORBERT CASTERET !

Tigrou, pour le comité d'organisation

Cette année, le plus chouette congrès de spéléologie du monde entier, c'est-à-dire le congrès du Comité de Spéléologie Régional Occitanie, est organisé en Haute-Garonne, dans le village de Saint-Martory. En plus d'être idéalement situé, juste à la sortie de l'autoroute A64 et à quelques dizaines de minutes de supers cavités, Saint-Martory est mondialement connu pour être le village de Norbert Casteret : là où il est né, a grandi, a découvert la spéléo et où il est toujours retourné, même après son déménagement dans le quartier du Jardin des Plantes de Toulouse à l'âge de 8 ans parce que son papa... oups, je m'égarais. Revenons à nos moutons, enfin, à notre congrès régional, quoi.

Mais pourquoi on viendrait jusqu'à St-Martory, depuis le Gard/la Lozère/le Lot/les PO/ un autre fin fond, complétez comme vous le voulez ?

Comme pour tous les congrès, ce sera l'occasion de voir des copains, de partager un coup au bar, de manger ensemble, d'acheter du matériel ou des livres rares sur les stands... Mais en plus de cela, vous pourrez :

- faire de la spéléo sur la célèbre Coume Ouarnède (20 mn en voiture) grâce au tout nouveau topoguide mais aussi dans plein d'autres cavités, moins connues mais tout aussi envoutantes !
- (re) découvrir Norbert Casteret et son rôle dans la spéléologie moderne grâce aux conférences tenues dans la salle même où il est né (s'il vous plaît !), grâce aux panneaux d'exposition dans le hall de la mairie et grâce au sentier de découverte des cavités « spécial Norbert Casteret » autour de St-Martory.
- apprendre plein de trucs sur la préhistoire en profitant de visites guidées dans le musée de l'Aurignacien à... Aurignac (5 mn en voiture)
- savourer des frissons inédits en faisant la méga-super-giga tyrolienne de 800 m de long au dessus de la Garonne

Et on dort où ?

Il sera possible de planter gratuitement des tentes dans deux champs aux abords du village (2-3 mn à pied, mais beaucoup plus si on a trop bu...). On pourra aussi garer des fourgons à proximité. Saint-Martory propose peu d'hébergement sur place, uniquement quelques chambres à l'hôtel-restaurant chez Kiki (réservation possible par téléphone).

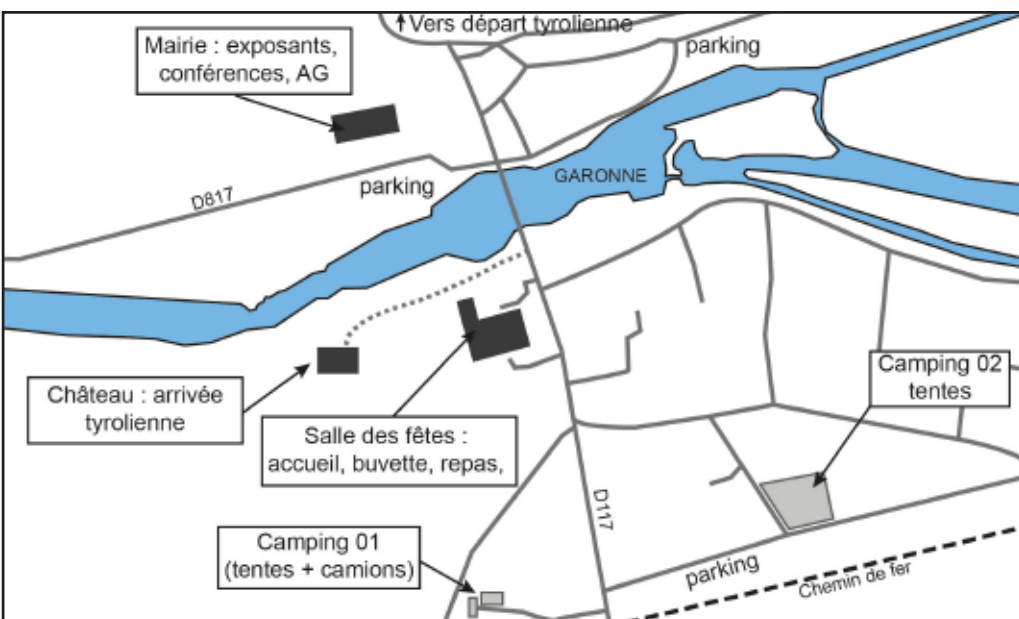
Salies-du-Salat (5 km de St Martory) propose de nombreux hébergements. En plus des divers hôtels (hôtel du Parc, hôtellerie du Centre...), la mairie propose des mini-studios pour deux personnes pour 52€ par nuit : réservation possible en écrivant à residence.salatines@gmail.com

Il y a un camping municipal à Boussens (5 km de St-Martory aussi mais dans l'autre direction !) qui propose 18 emplacements

En bref...

- dès le vendredi soir, les 5, 6 et 7 avril 2024
- plusieurs cavités équipées
- des vendeurs de matériel technique et livres
- une méga-grande tyrolienne de 800m de long et 90m de dénivellé
- des visites organisées du musée de l'Aurignacien
- une super soirée avec apéro, repas et concert le samedi soir (apportez vos couverts, assiettes et verres)
- l'assemblée générale électorale du CSRO le dimanche matin
- toutes les infos et lien pour inscription

cgs31.net/congres-regional-occitanie-2024/



de tente pour vraiment pas cher (3€/tente + 3,5€/personne) : réservation possible par téléphone. Les camping caristes qui le désirent peuvent aussi dormir gratuitement sur l'aire de Boussens à côté du camping et profiter des douches du camping (3€/douche).

Et on mange quoi ?

N'oubliez pas de vous inscrire au banquet de gala vespéral du samedi (14€ par personne, boissons non comprises) avec le lien reçu sur votre boîte mail ou disponible sur la page du CDS 31. Il y a aussi des sandwiches et des frites pour les midis. Chez Kiki (l'hôtel restaurant, je vous en ai déjà parlé au-dessus) propose aussi des plats chauds (entre 10 et 20€) les midis.

Vous pouvez apporter votre repas pour

le réchauffer sur la place du village et le partager avec les copains bien sûr ! Il y a une boulangerie et un supermarché pour ceux qui n'ont pas envie d'anticiper.

Sauf si vous voulez manger dans vos chaussures avec vos doigts (ce qui est votre droit le plus strict), **n'oubliez pas d'apporter vos verres, assiettes et couverts : ils ne seront pas fournis par les gentils organisateurs.**

Trop cool, j'ai méga envie de venir ! Je viens comment ?

En voiture, prendre l'A64 (autoroute Toulouse/Tarbes) et sortir à la sortie 19 « Lestelle Saint-Martory » (la dernière avant le péage si vous venez de Toulouse, la première après le péage si vous venez de Tarbes) puis tourner à droite au rond

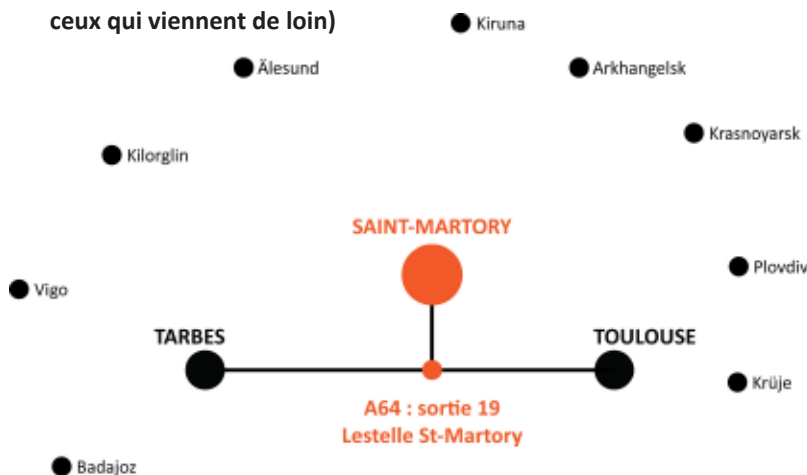
point (il y a un panneau marqué « Saint-Martory », c'est bien fait, hein !) puis aller tout droit. Et voilà. Je vous ai fait un plan ci-dessous pour ceux qui préfèrent les dessins au texte.

En train, c'est un brin plus compliqué puisque la gare est désaffectée. Mais vous pouvez toujours prendre un train de Toulouse à Boussens (50mn) puis finir à pied (5km) ou trouver un ami qui vient vous chercher en voiture.

En avion, c'est carrément pas possible, mais c'est pas grave, de toute façon c'est pas bon pour la planète. En plus, ils vous auraient confisqué votre fourchette et votre couteau, ce qui aurait été un problème, parce que vous devez apporter vos verres, assiettes et couverts (je sais, je l'ai déjà dit, mais bon...).

Plan d'accès

(recadré à petite échelle pour ceux qui viennent de loin)



toutes les infos et
les liens pour inscriptions
repas / musée / tirolienne

cds31.net/congres-regional-occitanie-2024/



A la prochaine AG, on change d'équipe ! Appel à candidature

Tous les 4 ans, il faut (1) prendre une douche (2) regarder les Chinois gagner au ping-pong aux JO (3) sortir les poubelles le 29 février (4) observer le lever héliaque de H223 de Proxima du Centaure en alignement avec Neptune (5) renouveler le CD du CSR Occitanie.

Vous vous en doutez, c'est sur ce dernier point que je voulais attirer votre attention. Cette année en effet, la totalité du Comité Directeur de votre CSR préféré, soit entre 9 et 22 membres, doit être renouvelée. Tout le monde peut être candidat à condition d'avoir au moins un an de licence en Occitanie et de ne pas aimer la tarte huîtres/caramel/radis.

Si vous voulez en savoir plus sur cette fabuleuse aventure qu'est la participation au CD du CSR Occitanie, n'hésitez pas à vous renseigner sur www.jecandidateaucdducro.com ou, si par hasard le site ne fonctionnait pas, à en parler à un membre actuel du CD. Tout ce qu'on peut vous dire, c'est que ce n'est pas compliqué, beaucoup moins chiant que ça en a l'air et qu'il y a même des fois (assez souvent) où on s'amuse bien ! Alors n'hésitez plus, viendez avec nous ça sera super !!



LA PLUS UNIQUE TRAVERSEE DE L'ESTELAS

*Article écrit un peu avec les mains,
mais surtout avec les pieds de Toto et Vio,*

Ça y est, c'est fait... les traversées sur le Massif de l'Estélas ne sont plus le privilège des plongeurs : les 3 entrées basses du Réseau de l'Hyder, à savoir le Pick-Nick des Vieux, le Gouffre de Cassagnous et la Fontaine de Cassagnous (d'où émerge l'Hyder), ont été jonctionnées à sec pour le plus grand plaisir du *Speleus classicus*. La Coume Ouarnède n'a qu'à bien se tenir !

Petit retour en arrière. En 1967, le GSF désobe un trou souffleur à la Fontaine de Cassagnous, ce qui permet d'accéder à l'inter-siphon S1/S2. Dans la foulée, le S2 est franchi par les plongeurs de l'EPIA. Derrière, c'est grand et ça continue jusqu'à un 3^e siphon ! Chance du début, le Gouffre de Cassagnous est découvert et ouvert 2 semaines plus tard, permettant aux plongeurs de poursuivre l'exploration au-delà du S3. En amont, c'est encore plus

grand, mais là aussi ils finissent par buter sur un nouveau siphon. La « chance du début » fait alors une pause de 4 décennies, pendant que les spéléos-secs fouillent, re-fouillent et désobent des trucs infâmes sans trouver de shunt au sec, l'exploration du réseau en amont du S3 reste le privilège des spéléo-grenouilles. Il y a bien une tentative de jonction entre le Gouffre de l'Espérance et le Réseau des Enfumés, mais la désob intensive attaquée manque de faire exploser le club et est finalement abandonnée. En 1999, le Gouffre du Belle est ouvert dans le haut du massif et son exploration met en évidence un grand réseau, dont l'eau sort à Cassagnous, mais toujours pas d'accès facile au bas du réseau. Le Pick-Nick des Vieux est découvert et ouvert en 2009. A partir de là, les explorations en amont du S3 vont pouvoir se faire au sec et vont

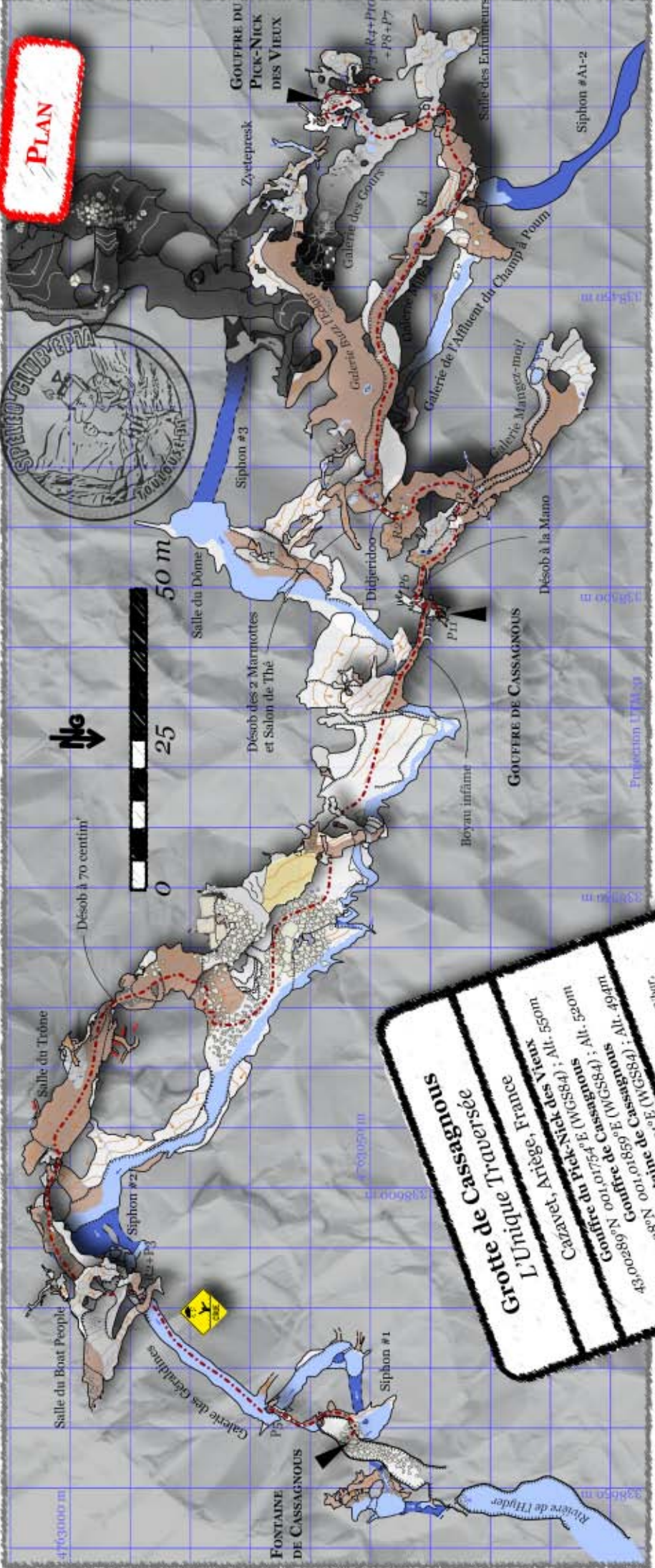
plutôt se concentrer vers le fond du réseau dans l'espoir de trouver une jonction avec le Belle, sans passer par les siphons.

Avril 2023, les explos se sont succédé, mais un « ? », déjà présent sur la topo de 71 et proche de l'entrée du Pick-Nick, n'a toujours pas été levé. Direction la Galerie des Gours, pour une escalade pleine d'optimisme : « **Vers l'Infini et l'Au-Delà** » ! On déboule dans une galerie assez large où l'on peut circuler à quatre pattes : la **Galerie Buzz l'Eclair**, forcément. Nous avançons sur 40 m pour tomber sur une belle galerie creusée par un ancien cours d'eau conséquent qui a laissé place à un sol d'argile, entravée de quelques petites barrières de calcite. Baptisée la **Galerie Milka** par Viollette, en référence aux carrés formés dans l'argile qui lui évoquent son amour pour le dieu Chocolat, elle serait

▼ *Mangez-moi... et si la suite était par-là ?*



PLAN



Grotte de Cassagnous
L'Unique l'Inversé

Cazarel, Ariège, France

43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Grotte de Cassagnous
 43.00286° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00286° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00286° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m

Thomas Robert
 43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00286° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00289° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m
 Fontaine de Cassagnous
 43.00286° N 001.07274° E (WGS84) : Alt. 520m

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel
 Le Druide : M. Michel

COUPE PROJÉTÉE



appelée Galerie de la Vachhe violette par certains mauvais esprits de cette équipée. Ce double « h » serait bien une faute de frappe et n'aurait bien évidemment aucun rapport avec le double « l » de Viollette. Nous arrivons sur un ressaut de 4 m rapidement désescaladé. A droite une large galerie descendante, comblée par de la calcite ; dans la continuité, au fond à gauche, une salle au plancher stalagmitique bordé de quelques loges basses. Vio y découvre un tout petit trou souffleur. Elle attaque la désob... Mais qu'est-ce que c'est que cette matière ? C'est de la merde ? Non non, c'est kloug ! Un savoureux mélange de plaques de calcite fine, d'argile et de mondmilch. Au « boue » d'un moment, ça reste très étroit mais ça devrait passer... et ça passe ! « *Toto, c'est grand et ça continue !* » s'enthousiasme-t-elle, avant de vite déchanter en découvrant un point topo. Nous sommes de retour dans le connu, la **Salle des Enfumeurs**. Petite déception, mais au moins on pourra revenir sans passer par l'escalade.

Au début de Buzz l'Eclair, nous avions repéré un départ montant de l'autre côté d'un vide. On équipe, monte et découvre un petit réseau remontant qui, à première vue, pince de partout. Le report topo nous indique que nous serions à 4 m sous le fond de l'Espérance. « **Zyétépresk !** » Voilà un nom tout trouvé pour ce petit morceau de cavité.

S'il y a une suite à trouver, cela passera donc par de la désob. Nous retournons à l'autre extrémité de la Galerie Milka où il y a de l'air. Deux options s'offrent à nous : au ras du sol, un micro boyau qui aspire beaucoup, mais qui est pleine roche, ou un grand bouchon de glaise, plaques de

▼ *Attaque de la désob du Didgeridoo*



▲ *Vio paufine l'ouverture de la Désob à 70 centim'*

calcite et blocs de dolomie pourrie qui ferme le volume de la galerie et où l'air circule dans 10 cm d'espace le long de la paroi. On décide de s'attaquer au bouchon car on peut le creuser au piochon. Après une petite dizaine de séances et le renfort de Popoche, nous avons creusé une galerie confortable de 8 m de long et aménagé une magnifique rampe d'accès avec les déblais, ainsi qu'un **Salon de thé !** Mais la circulation d'air n'y est plus aussi évidente qu'au début et semble plutôt partir vers le bas. Remonter des déblais ne nous enchante vraiment pas, on décide donc de s'attaquer au boyau pleine roche dont on ne voit que les vingt premiers centimètres. Il faut dire qu'il aspire très fort, à tel point qu'on l'entend avant de le voir : il portera le doux nom de **Didgeridoo**. Entre fin juillet et début septembre, Toto se la coule douce à la recherche d'improbables cavités dans la jungle indonésienne pendant que Vio s'y attaque avec acharnement, dans une étroiture élargie, certes, mais également plongeante pour son plus grand plaisir.

Mi-septembre, Toto est de retour. Vio a très bien bossé et a avancé de 4 m dans la roche, il reste une séance pour accéder au volume qu'on devine dans le noir. On fait sauter les derniers blocs. Vio s'y engage, Toto suit, rassuré par un « *on pourra remonter, pas besoin de corde, t'inquiète !* ». On suit une galerie boueuse pour arriver sur le haut d'une belle galerie en trou de serrure... en forme de champignon, quoi : ce sera la **Galerie Mangez-moi !** Une corde est posée pour descendre un P4. A gauche, la galerie est haute et bordée de murs francs. Ça donne

plus envie que l'aval... c'est par là qu'on va. On découvre une charmante petite vasque au-delà de laquelle s'étend un plancher de micro-gours blancs sous un plafond bas. On rampe le plus précautionneusement possible ; au bout, la calcite rejoint le plafond plongeant et ferme toute option de suite. A droite, une coulée remonte, mais on boucle avec le haut de la Galerie Mangez-moi ! Retour au pied du P4, on s'engage dans une partie plus basse pour arriver sur un laminoir incliné pas très sexy qui queue sur des pincements bouchés de blocs et de glaise. On topote et on remonte. Mais repasser le Didgeridoo s'avère plus compliqué que prévu. Un gros quart d'heure d'efforts permet à Toto de remonter les 4 m d'étréouiture... Vio remonte à l'aide d'une corde offrant les prises que l'étréouiture ne présente pas. Grosse suée, mais bon, on est sorti.

Dans la foulée, on profite de la supposée chaleur du mois de septembre pour aller visiter et topoter la partie basse du réseau... On a beau avoir des néoprènes, la rivière est très fraîche et nous finissons au fond du Boat People en grelottant.

Grosse surprise au report topo des 2 dernières séances : le fond de la salle du Trône serait à 70 cm d'une salle haute de Cassagnous et le laminoir de Mangez-moi ! ne serait qu'à 2,5 m du puits d'entrée de cette même cavité. La possibilité d'une « grande » traversée commence à germer. Le week-end suivant Pascal et Agnès nous ont conviés à aller poursuivre l'exploration du Gouffre FP2, mais notre enthousiasme débordant les convainc d'attaquer la désob vers le réseau Boat People. On descend le



▲ Mémé Zaza mène la barque sur Géraldine XIII

P11 d'entrée, et Vio grimpe à mi-hauteur à l'opposé, là où pourrait se faire la jonction. Ça se creuse à la main, par contre, on ne peut pas y bosser à plus d'un et les cailloux pleuvent dans le puits. On laisse Vio dans sa **Désob à la Mano** et la jonction Cassagnous - Pick-Nick est faite 2 heures plus tard. De l'autre côté, nous attaquons la **Désob à 70 centim'**. Il faut d'abord s'aménager une loge en attaquant le plafond trop bas. Première

séance, la roche ne répond vraiment pas bien, ça promet... Le plafond est fait de couches de dolomie de qualité très variable, collées à l'argile visqueuse, pour ne pas dire liquide. Ça promet et d'ailleurs les séances s'enchaînent et la progression est lente. 2 semaines après la première jonction, nous perçons enfin dans la Salle du Trône, avec l'aide de Lele pour qui c'est une initiation à la désob.

C'est ouvert, reste à faire la première « grande » traversée de l'Estelas que nous proposons de faire la veille de notre AG, le 16 décembre. Pour le moment, l'équipement est sommaire, et 5 des étroitures sont très sélectives. S'engage alors une course contre-la-montre pour calibrer les étroitures et poser l'équipement. Le matin de la première, nous sommes encore en train de galoper. Pierrot et Leslie (merci à eux) se portent volontaires pour aller vérifier que la rivière ne soit pas trop haute, et gonfler notre plus beau bateau accrochés à 3 m au-dessus de l'eau sur un balcon étroit. Dans l'après-midi, une belle équipée d'une vingtaine de membres du club se lance dans cette première traversée qui se termine par un relais nautique à bord de notre navire amiral, Géraldine XXIII, et ressort à l'heure pour l'apéro, parce qu'il y a des choses avec lesquelles il ne faut pas plaisanter !

Exploration : Violette Gould, Thomas Marguet, Quentin Ribar, Zazen Lab, Agnès Bernhart, Pascal Testas, Benoit Lebaupin. 35 séances d'explo/désob/escalade/topo, 7 séances pour la calibration des étroitures et l'équipement, ce qui représente 450 h/ spéléo et quelques hectolitres de Lunéas Gravas (relire SpéléOc n° 157 p15 : Une opportunité mercantile)





SIGNER POUR ALLER 6 PIEDS SOUS TERRE

Alice Marty, Aterkania

La genèse

C'est lors d'une discussion entre Alice, ergothérapeute et les cadres d'Aterkania lors de l'AG 2022 qu'un groupe se constitue avec en tête l'idée de proposer des initiations spéléos un peu particulières.

Ce seront des journées « inclusives » qui vont nous sortir de notre zone de confort habituelle car nous allons devoir nous adapter à des personnes malentendantes.

La préparation

Le groupe composé d'Alice, Laure et Bertrand se creuse la tête et réfléchit, à l'aide des fiches FFS, aux situations nouvelles dans lesquelles il va probablement se trouver. L'idée est de faire des explications en plein jour et de toujours rester de visu

sous terre pour pouvoir communiquer par signes. Le rendez-vous est donné le 18 mars pour aller faire le Gouffre de la Vapeur en Ariège avec 4 personnes sourdes : Caroline, Jef, Sandrine et Olivier.

Alice prévoit un interprète en langue des signes motivé pour aller sous terre mais surprise, il est malade au dernier moment et ne peut pas venir pour cette première sortie. Les futurs initiés, très motivés et confiants sur leurs capacités d'adaptation, insistent pour maintenir la sortie d'autant qu'Alice a quelques bases de langue des signes (LSF) et que Sandrine et Jef sont ses profs.

Le jour J

Les trois spéléos du club partent en avance pour équiper la grotte. Sur la route,

nous révisons quelques signes (LSF) dans le camion de Beber : bonjour, merci, interdit, obligatoire, toujours, les mousquetons... On se sent prêt...en tout cas sur le papier !

La rencontre

Ça y est, le moment tant attendu de la rencontre arrive enfin, et ce sont deux équipes joyeuses qui se rencontrent... mais c'est parti aussi pour la galère de la communication.

Nous commençons par les présentations et faisons nos premiers pas dans la culture sourde : nous avons tous un prénom mais c'est avec un signe individuel que l'on va s'interpeller. La barbiche de Béber et les yeux bleus de Laure feront un signe parfait, quant à Alice, son signe ne veut plus rien dire en spéléo car il s'agit des boucles d'oreille qu'elle porte quotidiennement,

▼ *Explication avant de descendre par Béber et repris en langue des signes par Alice*



mais pas aujourd'hui !

Ils signent tous, ils lisent à peine sur les lèvres et seul Olivier oralise un peu. Ils sont bien plus habitués que nous à s'adapter... on se trouve bien frustré de ne pas pouvoir dire tout ce que l'on veut, parfois les choses les plus simples. Un atelier devant la cavité permet d'apprendre à se servir du matériel et même en se renseignant, nous n'avons pas le vocabulaire spéléo en LSF. Comment signe-t-on le descendeur ? et le croll ? et le bloqueur ? Ce jour-là, on montre le matériel à chaque fois.

La descente

C'est parti pour une descente sans accrocs jusqu'au siphon d'eau presque chaude, une petite baignade et on pense à remonter. On s'aperçoit qu'avec nos

frontales, on s'éblouit les uns les autres et on peine pour voir les signes. Il faudrait qu'elles soient plus inclinées vers le bas... on coince un petit caillou derrière et ça fait presque l'affaire.

La remontée

Avec la remontée, ça se gâte pour nous : expliquer le système de bloqueurs et pédale sans pouvoir réajuster au cours de la montée s'avère être un raté ;)

Heureusement que Sandrine, Caroline, Olivier et Jef sont hyper motivés, pugnaces et tellement zen ! Ça galère, mais ça remonte. Tout le monde est ravi.

Ces journées inclusives apportent finalement autant aux sourds qui viennent vivre leur premiers pas sous terre qu'aux encadrants entendants qui découvrent

cette langue étrangère et cette culture sourde méconnue

Un nouveau départ

Quelques semaines plus tard, tout sera plus simple à Peillot (Ariège) avec Oliver et Jef car ils se souviennent bien de l'utilisation du matériel. Ils viennent se joindre à un groupe d'initiation. Alice peut prendre le temps de réexpliquer en signant mais surtout d'inventer ensemble le vocabulaire pour les longes, le descendeur, le croll et la poignée. On révise les manips à l'extérieur et on file jusqu'à la rivière. Le retour est l'occasion d'apprendre le vocabulaire en LSF qui ne s'apprend pas dans les livres.

▼ Pique-nique de 15h après une remontée un peu plus longue que prévue





Point technique

Malgré les difficultés de la première sortie « spéléo sourd », l'initiation pratiquée a généré des envies et nous motive à continuer de développer ce projet en réfléchissant aux adaptations.

L'aisance technique

Pour remédier aux difficultés rencontrées pour les explications des techniques de montée et de descente, nous envisageons pour les prochaines initiations **un entraînement en falaise ou gymnase préalable**. Un interprète aidera à assurer une bonne transmission des informations pour préparer les sorties à venir. La lumière du jour permettra de communiquer à distance sans être ébloui et ainsi répondre aux questions au cours de passage d'obstacles. Cela devrait éviter d'équiper les grottes d'initiation en double mais nous ne l'excluons pas complètement.

La communication

Si la surdité n'est pas un frein à la pratique de la spéléo, les difficultés de communication avec l'encadrement rendent pourtant cette initiation tributaire d'initiatives personnelles. Les difficultés de communication sont de deux sortes :

- **D'abord la compréhension réciproque ! Nous ne parlons pas la même langue.**

L'exercice en falaise va permettre à **l'encadrement non initié à la surdité de s'apercevoir des problématiques de communication** qu'il va rencontrer sous terre. Nous savons que nous ne pourrions certainement pas bénéficier d'un interprète bénévole et disponible pour chaque sortie. On peut déjà imaginer que l'équipe d'encadrement devra s'approprier un autre mode de communication sur la forme mais aussi sur le fond car la LSF n'est pas structurée de la même manière que notre français oral. Les encadrants devront aussi s'approprier ces nouvelles manières d'enseigner et apprendre doucement des signes de LSF au détour des moments passés ensemble autour d'une corde, d'un pique-nique ou de la bière de fin de journée.

- Puis **la communication à distance** qui interdit d'alerter une personne hors de « vue de mains » ou concentrée sur autre chose. Secouer la corde a parfois été une solution mais cela ne se sent plus une fois la dev ou le frac passé. Nous allons tester d'autres techniques lors des futures sorties.

Du matériel complémentaire pour adapter la pratique

Nous imaginons travailler sur le type de matériel qui permettrait de compenser davantage l'absence d'informations

sonores notamment la **question de l'alerte à distance**. Nous devons aussi réfléchir à la nécessité de bien voir nos mains, c'est-à-dire lutter contre cet **éblouissement des lampes** qui empêchent de signer en face à face ou encore la question du **manque de contraste** entre les gants (souvent sales) et la combi (souvent sale :).

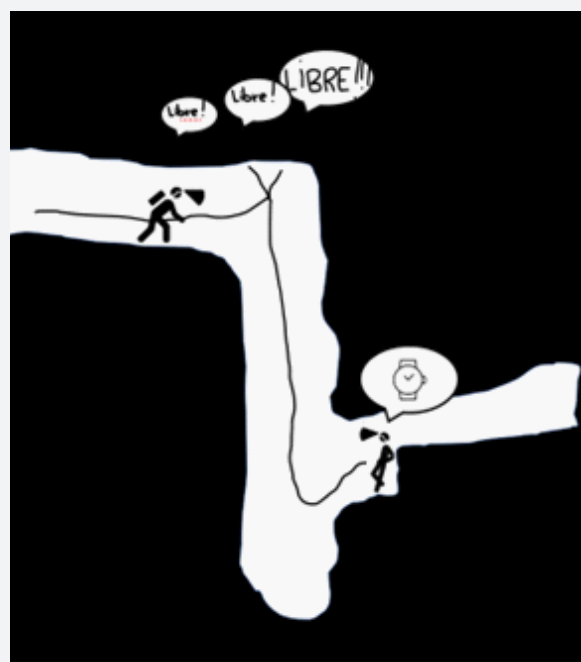
Un lien avec la communauté sourde

Les sourds forment une communauté forte basée sur cette langue qui les unit avec une culture à part entière. Nous devons compter sur un référent « spéléo sourd » pour accompagner le projet et faire le lien avec cette culture qui diffère de celle des entendants.

Une envie : rendre la spéléo accessible aux sourds

Nous n'avons pas encore trouvé de « sourds spéléos » qui nous éclaireraient sur le vocabulaire LSF de spéléo... nous allons nous rapprocher des grimpeurs sourds pour en discuter.

Nous espérons que ces petits moyens permettront une pratique de la spéléo sourde ! Toulouse est la ville pionnière des écoles pour enfants sourds, ce qui a amené une communauté importante. Une forte culture sourde existe sur Toulouse avec des envies d'essayer et pratiquer tout type de sport, comme tout un chacun. C'est avec plaisir que nous consolidons cette intégration !



EXPÉDITION FRANCO-PÉRUVIENNE

« Nord Pérou 2022 »

Groupe Spéléo Bagnols Marcoule (GSBM)

En bref...

- Pays : Pérou
- Régions : Amazonas, San Martín et Cajamarca
- Clubs : Groupe Spéléo Bagnols Marcoule (GSBM), avec la participation de l'Espeleo Club Andino (ECA) de Lima (Pérou), et de deux individuels britanniques
- Responsable : Jean Loup Guyot, 43 route des Amandiers, 30340 Les Plans (jloup@gsbm.fr)
- Participants GSBM : Gino Staccioli, Jean-Loup Guyot, Jean-Yves Bigot, Patrice Baby, Pierre Bevenгут, Raphael Gueit, Sara Guyot
- Participants ECA : Antonio de Pomar, Carol Romero, Liz Hidalgo, Olivier Fabre, Patricio Reátegui
- Autres participants : Fleur Loveridge, Peter Talling (UK)
- Dates : 04 septembre – 04 novembre 2022



▲ L'équipe de l'expédition au camp de la Laguna Maria Gondolan (Granada) – Cliché Sara Guyot

L'expédition Nord Pérou 2022 s'est déroulée dans trois régions du Pérou : Amazonas, San Martín et Cajamarca. Avec une douzaine de participants, les explorations se sont portées sur des terrains variés pendant deux mois.

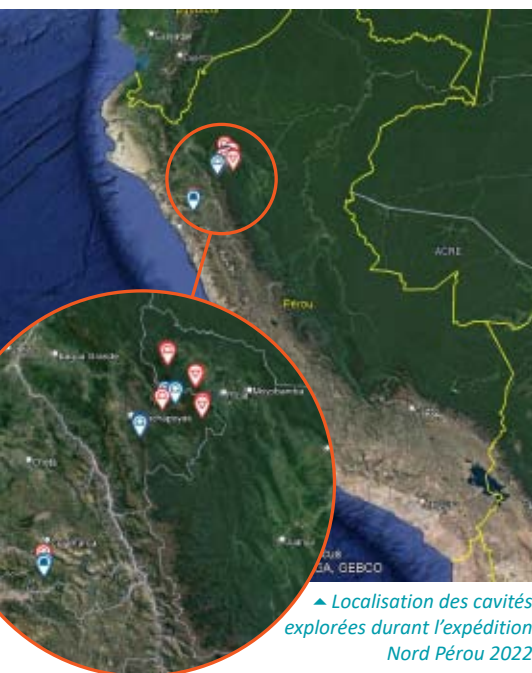
Bilan : une cavité explorée et topographiée près du village de Granada (Cueva del Rio Cashcala : 427m), une autre prolongée mais non terminée (Tragadero LMD : 48 m de plus), et 8 gouffres/pertes repérées dont le Tragadero Grande (BRS01).

Première partie en altitude Granada – Pico del Oro Chachapoyas et Rodriguez de Mendoza, Amazonas

L'expédition a débuté en altitude (3500 m) avec une équipe réduite, sur les hauteurs du village de Granada à la recherche de gouffres et de pertes alimentant la puissante résurgence du Rio Negro (20 m³/s) située 2500 m plus bas. Les distances, l'altitude, les problèmes de santé, et le temps réduit n'ont pas permis de grandes avancées dans l'exploration de ce massif distant du « Pico del Oro ». Le 20 septembre, la seconde vague de participants a rejoint l'équipe initiale, ce qui a permis la reprise de l'exploration du Tragadero de la Laguna Maria Gondolan (LMD). Là aussi, les difficultés techniques rencontrées ont été telles que l'équipe a décidé d'écourter l'exploration de la perte et de la reprendre lors de la prochaine expédition.



▲ Tragadero de la Laguna Maria Gondolan – Cliché Jean-Yves Bigot



▲ Localisation des cavités explorées durant l'expédition Nord Pérou 2022



▲ Le massif du Pico del Oro – Cliché Jean-Yves Bigot

Deuxième partie à Soloco, le secteur de Toclón Chachapoyas, Amazonas

Le 23 septembre, l'équipe au complet (sauf Fleur et Peter rentrés en Angleterre) s'installe à Soloco. De là, nous empruntons la piste nouvellement construite qui nous permet d'atteindre en 40 mi (15 km) les

hauteurs du karst de Toclon (3100 m). Le secteur est immense et d'innombrables méga-dolines se présentent en contrebas de la piste. En deux semaines, une trentaine de ces dolines sont visitées, certaines colmatées, d'autres s'ouvrant sur des puits. Seuls, 6 tragaderos (gouffre-perte) sont explorés dont ceux de la Ventanilla (738 m, -114 m), et de Toclon 03-04 (1183 m, -165 m) donnant accès à un beau collecteur (200 l/s).



▲ Le Pozo de Satanas – Cliché Jean-Yves Bigot

Bilan : 6 cavités explorées et topographiées (2311 m de développement) et 10 gouffres repérés – non explorés.



▲ Le collecteur du Tragadero de Toclón – Cliché Jean-Yves Bigot



▲ Pont sur le Rio Salas – Cliché Jean-Yves Bigot

Troisième partie dans l'Alto-Mayo

Rioja, San Martín

Le 8 octobre, le groupe quitte Soloco pour s'installer à la Cueva de Palestina (850 m), notre traditionnelle base arrière dans l'Alto-Mayo. Une dizaine de grottes et gouffres sont explorés dans les secteurs de Palestina (Nueva Cajamarca) et de Aguas Claras (Pardo Miguel), dont le Pozo de Satanas (-101 m). Le 17 octobre, l'essentiel de l'équipe quitte Palestina et rentre à Lima via Tarapoto. Seuls Antonio et Jean-Yves restent sur place, où ils font une reconnaissance à Vista Alegre (Rodriguez de Mendoza, Amazonas), et y repèrent quelques cavités.

Bilan : 6 cavités explorées (286 m), et 5 cavités repérées – non explorées.

Quatrième partie au Sud de Cajamarca

Cajamarca, Cajamarca

Les deux spéléos restants se dirigent au sud de Cajamarca, dans les districts de San Juan et Asunción où ils explorent 3 cavités, dont la Cueva de la Peña Blanca (582 m, -101 m).

Bilan : 3 cavités explorées et topographiées (672 m de développement).

▼ *Cueva de la Peña Blanca – Cliché Jean-Yves Bigot*



▲ *Vire d'accès à la Cueva de la Peña Blanca – Cliché Jean-Yves Bigot*

Bilan

Au final, une soixantaine de cavités, totalisant 3744 mètres de conduits topographiés, a été reconnue au cours de l'expédition Nord Pérou 2022. De nombreuses cavités repérées restent à explorer. Le rapport final est en cours de rédaction.

soutien financier

L'expédition « Nord Pérou 2022 » a bénéficié du soutien financier de l'Institut de Recherche pour le Développement – IRD, du Groupe Spéléo Bagnols Marcoule – GSBM, du Comité Départemental de Spéléologie du Gard – CDS30, du Comité Régional Occitanie de Spéléologie – CRSO, et a reçu le parrainage de la Fédération Française de Spéléologie – FFS.



Assises Nationales de l'Environnement Karstique 2023 (ANEK)

Delphine Jaconelli, chargée de mission environnement au CSRO

130 participants aux Assises Nationales de l'Environnement Karstique dans le Lot, la Fédération Française de Spéléologie au cœur des enjeux de préservation des milieux karstiques.



Co-organisées par les Comités Régionaux de Spéléologie de Nouvelle-Aquitaine et d'Occitanie avec l'appui du Comité Départemental de Spéléologie du Lot, les ANEK se sont déroulées les 9 et 10 décembre 2023 au Grand Couvent de Gramat. Ce fut l'occasion pour la Fédération Française de Spéléologie de proposer et mener des débats importants autour des enjeux de « **l'impact du changement climatique sur la gestion et la protection du patrimoine géo karstique** ». Ces discussions permettront d'orienter la politique et les activités fédérales mais aussi au-delà, auront une résonance auprès de

l'ensemble des acteurs et de la population des territoires karstiques.

Aussi, parmi les **130 participants**, de nombreux **spéléologues, canyonistes et plongeurs souterrains de la Fédération Française de Spéléologie**, observateurs et acteurs privilégiés des milieux karstiques, ont pu partager et échanger leurs expériences et leurs travaux avec d'autres acteurs de ces territoires spécifiques.

Étaient présents et sont intervenus également plusieurs **collectivités, gestionnaires d'espaces naturels, organismes, entreprises, laboratoires, acteurs privés ou publics**, etc., que

nous remercions pour leur participation et leur investissement. Notons plus particulièrement la présence et la participation de représentants du Parc Naturel Régional des Causses du Quercy, de la Réserve Naturelle Nationale d'intérêt géologique du Lot, du Conseil Départemental du Lot, de l'Agence de l'eau Adour-Garonne, de gestionnaires de grottes touristiques, de la Direction Régionale des Affaires Culturelles d'Occitanie, de l'Institut de Formation de Recherche et d'Expertise En Milieux Souterrains, du Centre National de la Recherche Scientifique, de fédérations et d'associations de protection

▼ Groupe ANEK 2023 – Cliché Alexandre Andrieu





▲ Sortie sous terre aux ANEK 2023 - Cliché Nicole Ravaiau

de l'environnement, de conservatoires d'espaces naturels, du laboratoire Edytem de l'Université Savoie-Mont-Blanc.

A noter aussi la tenue d'une conférence ouverte également au grand public, lors de la soirée du samedi, proposée et animée par le Parc Naturel Régional et Géoparc mondial Unesco des Causses du Quercy sur « Les eaux souterraines du Quercy ».



Les échanges des ANEK ont été structurés autour de **3 grands thèmes** :

- l'impact du changement climatique sur la pratique de la spéléologie, de la plongée souterraine et du canyionisme,
- l'impact du changement climatique sur les ressources des milieux karstiques - les spéléologues, observateurs privilégiés et acteurs de l'étude des milieux karstiques,
- les outils et les collaborations pour de meilleures études, connaissances et gestions des espaces karstiques.

27 communications réparties dans ces trois thèmes ont ainsi pu être proposées pour engager les discussions, parmi lesquelles la décrépitude de l'englacement souterrain dans les cavités karstiques, l'évolution de la biodiversité souterraine, l'impact du réchauffement climatique sur la conservation des artefacts souterrains et paléontologiques, ou encore la gestion des espaces karstiques et la diversité des

actions de protection.

Echanges d'expériences, d'interrogations et de discussions pour le futur des milieux karstiques, ces assises ont mis en évidence la nécessité pour tous les acteurs de terrain,

- de mieux travailler ensemble,
- de partager et d'harmoniser leurs données,
- de créer des outils de surveillance dynamique permettant d'anticiper et gérer efficacement les changements à venir.

Ainsi, un projet de « grottes sentinelles » se dessine afin de définir un réseau de cavités de référence à l'échelle nationale qui seraient instrumentées pour enregistrer et suivre l'évolution de différents indicateurs prédéfinis, essentiels à une meilleure connaissance,

Merci aux partenaires financiers des ANEK 2023 qui ont permis de mener ces travaux de réflexion essentiels à tous dans de très bonnes conditions : Région Nouvelle Aquitaine, DRAC, DREAL, FDVA, ANS Et Agence de l'Eau Adour Garonne



compréhension des futures évolutions et à une gestion collaborative et pertinente de nos espaces et ressources karstiques.

Pour en savoir plus sur les ANEK 2023 de Gramat, consultez l'actualité dédiée sur le site internet du CSRO : <https://csr-occitanie.fr/blog/assises-nationales-de-lenvironnement-karstique-9-et-10-decembre-2023/>



À venir : les actes des ANEK seront publiés courant 2024 !

▼ Assemblée attentive – Cliché Delphine Jaconelli





DES NOUVELLES DE POK-SPELEO.FR



Delphine Jaconelli, chargée de mission environnement au CSRO

Pok-speleo.fr aux ANEK

Dans le cadre des ANEK, l'outil participatif de signalement des sites pollués karstiques d'Occitanie a fait l'objet d'une communication dans la table ronde « Gérer l'évolution des données d'observation et créer des convergences entre les bases scientifiques et les bases spéléologiques » (thème 3 sur les outils permettant de faire des observations et des mesures en collaboration).

Pok-speleo a ainsi pu conforter la place des spéléologues, canyonistes et plongeurs souterrains en tant que sentinelles spécifiques du milieu karstique, et a mis en lumière les activités des fédérés en ce sens.

Il s'est également positionné en tant

qu'outil transversal aux activités et projets de la Fédération Française de Spéléologie, et au recoupement entre les grottes sentinelles, les observations, suivis et mesures de sites notamment.

Il s'est enfin illustré en tant qu'outil complémentaire à d'autres bases de données, internes au sein de notre Fédération mais aussi tourné vers l'extérieur en lien avec des bases existantes de nos partenaires.

Pok-speleo.fr et Suricate



Suricate est un outil du Ministère chargé des Sports qui permet aux pratiquants de sports de nature de signaler les problèmes rencontrés

au cours de leurs pratiques. 4 types d'incidents sont concernés : la signalétique, l'environnement, les conflits d'usage et la sécurité. Ce dispositif est piloté par le Pôle Ressources National Sports de Nature dans le cadre de sa mission d'appui au ministère chargé des Sports dans la mise en œuvre de la politique publique de développement maîtrisé des sports de nature.

Similaires et complémentaires, Pok-speleo.fr et Suricate ont chacun intégré sur leur site internet un lien réciproque.

Depuis fin 2023, le Comité de Spéléologie Régional Occitanie est par ailleurs devenu administrateur de Suricate sur la région Occitanie. Il sera donc avisé directement des incidents déclarés sur Suricate liés à la pratique de la spéléologie et du canyonisme. Il pourra alors en informer ses structures



**PARCE QUE NOUS VOUS
APPORTONS UNE
ATTENTION PARTICULIÈRE,
AMIS LICENCIÉS FFS,
NOUS VOUS AVONS CRÉÉ
UN SITE DÉDIÉ**

PROFITEZ DE TARIFS PRÉFÉRENTIELS
SCANNEZ ET REMPLISSEZ LE FORMULAIRE

SANS OUBLIER DE JOINDRE VOTRE LICENCE !





▲ ▶ Nettoyage de l'Aven des Colons (34) en août 2023 - Spéléo Club de Montpellier

locales et participer éventuellement à la résolution de certains cas.

En savoir plus sur Suricate : <https://sentinelles.sportsdenature.fr/>

Bilan des contributions 2023 sur Pok-speleo.fr

Au cours de l'année 2023, 7 nouveaux sites pollués ont été signalés et 14 états des lieux ont été déposés.

La base de données pok-speleo.fr fait donc état à fin 2023 de 328 constats pour 298 sites dont 20 en vigilance allégée, 115 en vigilance normale, 5 en vigilance forte et 158 en vigilance renforcée.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les statistiques plus précises

par département, par type et degré de pollution sur le site pok-speleo.fr

Nous comptons sur vous pour faire vivre cet outil et mettre à jour les informations : signaler vos observations et déposer de nouveaux états des lieux, beaucoup de sites n'ont pas encore été revisités depuis leur signalement initial, l'état de la pollution a dû évoluer !

La mise à jour de cet outil en fera sa réussite, merci à tous pour votre mobilisation !

Les sentinelles de vos territoires de pratique, c'est VOUS !

▼ ▼ nouveaux sites signalés dans POK





Congrès national

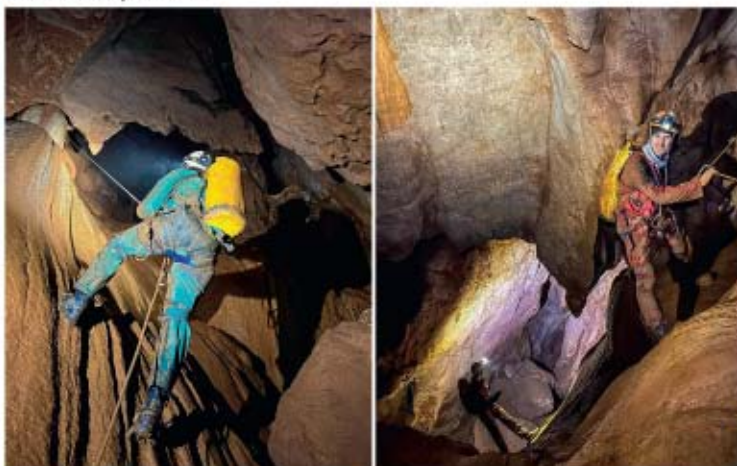
Fédération Française de Spéléologie

Sorèze 2024

Du samedi 18 mai au lundi 20 mai 2024
week-end de Pentecôte

- Assemblée générale le samedi après-midi et le dimanche matin et réunions des commissions samedi, dimanche et lundi si besoin
- Animations dans le parc de l'abbaye, sur le sentier karstique et sous terre
- Expositions - conférences, exposition de photographies
- Exposants de matériel de spéléologie et de canyoning
- Cavités équipées autour de Sorèze mais également dans les départements alentours et via ferrata

Clichés Christophe Hurter



... dans la cité de Sorèze
qui se dévoile au centre
de ce joli village médiéval,
à 1h de Toulouse
au sud du Tarn



Village de Sorèze vu depuis Berniquaut
Cliché Pierre Palmigiano

■ Méga tombola

- Soirées festives de spéléologues avec repas (spéléo-bar et food-truck)
- Concert samedi et dimanche

Réservez dès maintenant ces dates dans vos agendas.

Plus d'informations à venir sur le site du Comité Régional de Spéléologie Occitanie

<https://csr-occitanie.fr/>



A la prochaine AG fédérale, on change aussi d'équipe ! Appel à candidature

Tous les 4 ans, il faut (1) prendre une douche (2) regarder les Chinois gagner au ping-pong aux JO (3) sortir les poubelles le 29 février (4) observer le lever héliaque de H223 de Proxima du Centaure en alignement avec Neptune (5) renouveler le CD du CSR Occitanie... Tout ça, vous le savez déjà... Mais il faut aussi (6) **renouveler le CD de la FFS !**

Si l'aventure te branche, contacte une personne du CSRO afin qu'on organise ta candidature. En effet, parmi les mille et un points qui ont changé cette année dans les statuts de la FFS, il y a les "*candidatures nationales régionales*". C'est très simple : pour se présenter au CA fédéral de la FFS, il faut faire

une candidature au CSRO qui ensuite la transmettra à la FFS. Mais on peut aussi faire une candidature directement au CA fédéral, sans passer par le CSRO. Dans ce cas-là, il faut se trouver un binôme du genre opposé à soi. Et faire une profession de foi en bonne et due forme.

Bref, les détails de cette élection sont encore un peu flous au jour où nous imprimons ces lignes. Ce qui reste sûr, c'est que le CA fédéral sera intégralement renouvelé à l'AG de Sorèze. Et que pour candidater, le plus simple, mais pas le plus obligatoire, c'est de passer par le CSRO !



Congrès National

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE SPÉLÉOLOGIE



SORÈZE 2024

18, 19 ET 20 MAI 2024

Cavités équipées / Via Ferrata

Expositions / Conférences

Exposants de matériel

Assemblée Générale

Animations

