



CDS 81 Infos

Feuille de liaison des spéléos Tarnais

BULLETIN N°17

Septembre 2005

Edito

Sommaire

Éditorial
Nouveau club Tarnais
J.N.S
Commission expé
Agenda

L'été se termine, cela signifie la fin des vacances pour certains, le début pour les autres.

Pour notre comité, c'est le moment de la reprise après deux mois de trêve. Déjà la première réunion de Comité Directeur, les dossiers dans lesquels il faut se replonger, les nouveaux qui arrivent et le premier grand événement qui pointe le bout de son nez, ça y est, c'est reparti.

Les Journées Nationales de la Spéléologie, voilà le premier rendez-vous des spéléos en cette période de « Rentrée ». Cette manifestation devenue maintenant habituelle (eh oui ! nous en sommes déjà à la quatrième édition) représente un des rares moments où nous pouvons promouvoir notre activité auprès du grand public.

Il ne faut donc pas se rater et fournir un gros effort pour l'organisation de ces journées.

Pour cela nous avons, dès le mois de mai, commencé à préparer ces journées :

choisir le lieu de déroulement, établir un programme prévisionnel et même pris les premiers contacts avec les élus locaux, quelle belle anticipation.

Il n'empêche que les deux mois d'été passés font que début septembre les choses restantes à faire nous apparaissent bien nombreuses et que le temps nous séparant de l'événement semble bien court.

Enfin, on aura beau essayé de toujours tout prévoir à l'avance, on se retrouvera inévitablement toujours un peu à la bourre dans ce genre d'organisation, peu importe, on va y arriver et on va même faire quelque-chose de « beau », j'en suis convaincu.

Je sais très bien que les personnes qui m'entourent au sein du CD et qui prennent part à cette organisation ont le désir de faire de ces journées une grande réussite pour la spéléologie tarnaise, je les en félicite et remercie.

Je terminerai en vous donnant, à vous spéléos, rendez-vous le samedi 1^{er} Octobre à Puycelsi. Vous trouverez le programme de la journée dans ce numéro, il y aura de quoi faire pour tout le monde.

N'oubliez pas que cette manifestation est la vitrine promotionnelle de notre activité, nous sommes plus de 100 fédérés dans le Tarn, ce ne sont pas les Journées Nationales du Comité Directeur, mais bel et bien les Journées Nationales de la Spéléologie et la spéléologie dans le département, c'est nous tous qui la pratiquons et qui voulons la voir se perpétuer ... enfin j'espère !

Sylvain

Nouveau club Tarnais

Thierry Gaurivaud, Daniel Terres et Marie Jo Planas sont heureux de vous annoncer la naissance d'un tout nouveau club dans le sud Tarn **CIROS**, Club d'Initiation de Recherche et d'Observation Souterraine. Ne souriez pas !! Le bébé se porte très bien « son foie aussi vu son jeune âge »

Le siège social est à Durfort pour l'instant, nous attendons de nouveaux locaux sur la commune de Dourgne qui est prête à nous accueillir. Cela faisait bien longtemps qu'elle n'avait plus de club spéléo. Le secteur compte de nombreux « bon d'accord petits trous » un bon terrain de jeu pour CIROS qui manie déjà très bien le marteau et le burin.

Il est déjà inscrit à l'EDS pour cette rentrée, en avance pour son âge il aura tout de même besoin de ses grands parents du CDS. Les parents sont très fiers de leur rejeton et souhaitent qu'il trouve sa place au sein de la communauté spéléo tarnaise. Pour que le petit grandisse dans de bonnes conditions et se fasse pleins de potes nous recevrons avec joie tout nouveaux membres. Pour les cartes de félicitations et les cadeaux de naissances, veuillez les envoyer à la maman à JACOURNASSY 81540 DURFORT

Pour les goûts et les teufs Tel : 05 63 74 10 28

Le CDS info

N'hésitez pas à envoyer vos infos : Par courrier : C.Nespoulous Lot la Grèze 12170 St Jean Delnous. Par téléphone : 05.65.46.14.49 — 06.07.44.73.15. Par mail : christian.nespoulous@free.fr

Journées Nationale de la Spéléologie

Samedi 1^{er} Octobre 2005
Puycelsi - 81-

10h00 à 14h00 : Inscriptions pour les sorties découvertes du milieu souterrain (*place du village*).
40 personnes maximum, inscription obligatoire. « Grotte des Barthasses et de Puycelci »

13h00 : Départ de la première sortie découverte.
15h30 : Départ de la seconde sortie découverte.
15h00 à 17h30 : Projection et présentation autour de la grotte de Puycelsi (*place du village*).
18h00 : Apéritif officiel offert par la mairie de Puycelsi.
19h00 : Repas organisé par le CDS 81 à la salle des fêtes.

Toute l'après-midi :

Stand Animation du Comité Départemental :
Projection de vidéos sur la spéléo.
Diaporamas sur l'expédition Maroc 2005 et sur l'école de Spéléologie.
Buvette sur la place du village.

REPAS

- Assiette de charcuterie.
- Daube accompagnée de riz.
- Fromage.
- Dessert.
- Café.

Adultes : 13 €.
Moins de 12 ans : 10 €.



**Pour le repas, inscriptions impératives avant le
lundi 26 septembre 2005 auprès de Pierre CASSAN
05 63 55 38 32.**

Date limite de réservation le 26 septembre 2005.

Commission expé : première en avant première.

2001, c'est décidé, nous entreprenons la désobstruction du C8. Nous commençons à équiper le gouffre avec une ligne électrique, car pour nous pas de demi mesures, un groupe électrogène est acheminé, à dos d'homme (merci l'indien).

Pendant plus d'une semaine, les équipes vont se succéder, le travail de carrier n'a maintenant plus de secrets pour nous. Le gouffre aspire toujours, c'est très bon, il nous encourage à continuer nos travaux. Nous espérons que l'aspiration du C8, et notre inspiration à la désobstruction tiendra ses promesses. Au fil des jours la résonance de la galerie semble plus importante, est-ce le fruit de notre imagination ou, les heures de pilonnage de la Hilti contre le calcaire si dur du Portlandien, qui fait encore écho dans nos têtes si délicates. Non, il y a un puits derrière, ça résonne, la fièvre exploratrice s'empare de nous. Tous les individus casqués présents dans le trou descendent au fond du méandre, pour écouter le fameux écho, au moins 50 mètres, peut être plus ! allons soyons raisonnable, on va dire 40 mètres !, et nous commençons à estimer les puits suivants, l'imagination devient rapidement débordante, nous parlons même de bivouac souterrain. La désobstruction du tunnel recommence avec fébrilité, l'achèvement du percement affichera finalement 22 mètres de longueur. La fièvre de l'exploration n'a fait qu'accroître au fil du temps. Sylvain équipe maintenant la verticale découverte, elle est énorme.

Un après l'autre nous descendons dans une euphorie indescriptible. Steph et Nestor topographient.

A la base du puits de 44 mètres, un méandre serpente entre les blocs pour se jeter ensuite dans une verticale de 6 mètres. Un nouveau puits y fait suite, les proportions du gouffre deviennent gigantesques, la largeur est ici de 6 mètres, le plafond se trouve au moins à 10 mètres. Nous sommes tous réunis sur une plate-forme de quelques mètres carrés, c'est la joie, les rires éclatent, les plaisanteries fusent. Comme pour conjurer le sort de la fin du trou, les puits s'enchaînent, P 20, P 20, P 14, P 41, tout en gardant de grandes proportions. Le plafond disparaît bientôt à nos yeux pour se fondre dans l'obscurité de cette cathédrale souterraine. Nous devons maintenant avoir atteint les moins 200 mètres, record du massif battu.

le P10 suivant est vite descendu par notre équipe de pointe. Un méandre fait suite à cette dernière verticale, après quelques mètres de progression c'est la catastrophe, il devient impénétrable....., non, ce n'est qu'un rétrécissement. Romain, avec l'énergie du désespoir tente d'élargir le passage avec le marteau à spiter. Peine perdue, le calcaire du Portlandien ne s'abandonne pas ainsi, c'est avec d'autres moyens qu'il faudra revenir.

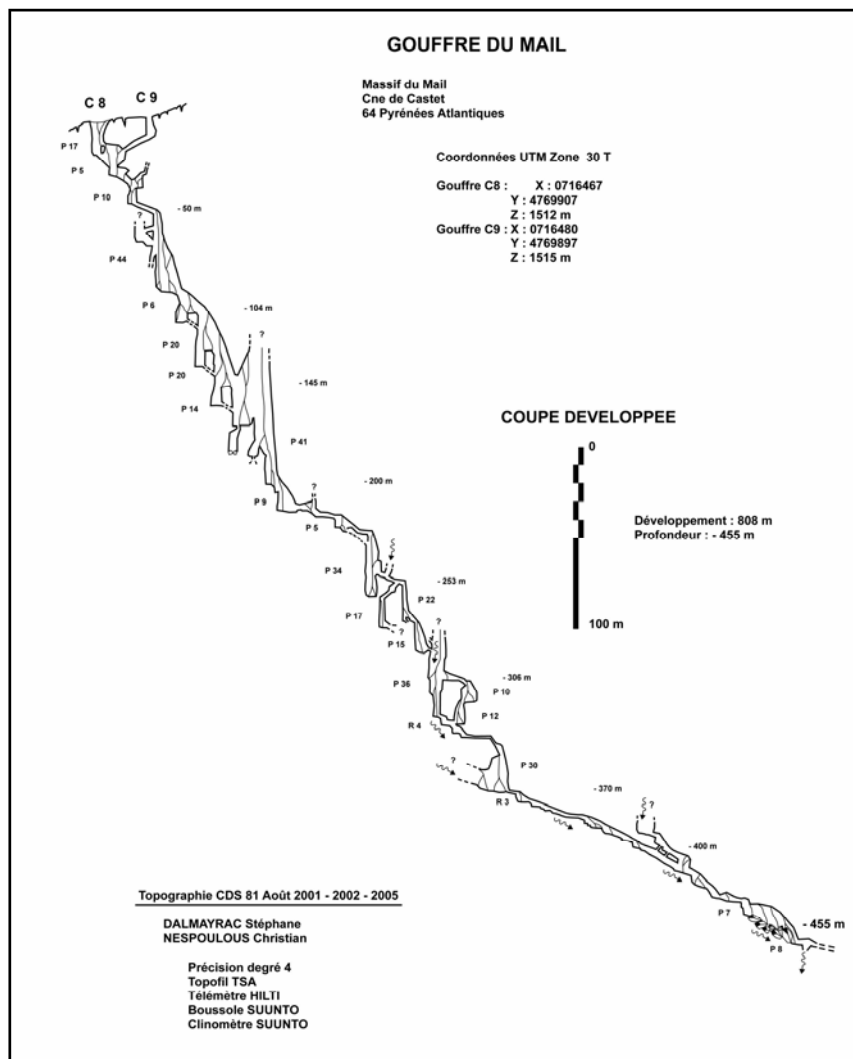
Le combat contre les étroitures du méandre de - 217 mètres est engagé. Après une première désobstruction, progression d'une vingtaine de mètres dans une galerie où les combinaisons sont mises à rude épreuve. Le passage est ensuite trop étroit pour permettre un accès à la suite du réseau. Pourtant cette suite est presque à portée de main, la résonance et le courant d'air descendant sont importants, ce qui présage un gros volume souterrain. Ce moment plein d'émotion terminera malheureusement l'exploration du fond du gouffre C 8 pour ce camp d'été. 2001.

Deux mois plus tard, la tentation est trop forte, une petite équipe retourne à l'assaut du gouffre. A -220 m le méandre est toujours aussi étroit, malgré les quelques mètres de progression qu'il nous a concédé. Et comme le temps nous est compté, la désobstruction est plus axée sur la progression que sur le confort. Cette nouvelle désobstruction nous permettra, après un resaut de 5 mètres, d'accéder à la suite du méandre. Malheureusement, ce dernier se pince au bout d'une dizaine de mètres. La progression s'arrêtera là pour cette année 2001.

2002, reprise des désobstruction à - 217 mètres Plusieurs dizaines d'heures de désobstruction au burineur thermique viendront à bout des 45 mètres de galerie exigüe. Ce travail acharné nous conduira au sommet d'un puits de 34 m. La tête de ce dernier, composée d'une roche burinée par la force des eaux, ne se descendra pas dans sa totalité, un petit pendule nous dépose dans un méandre où nous rencontrons un premier écoulement d'eau. À partir de ce point la galerie se divise en deux parties, les volumes sont alors divisés d'autant, sans pour autant être impénétrable. Un second écoulement rejoint le méandre à moins 253 m. Il ne s'ajoute pas au premier et va se jeter dans un puits de 17 m.

Un puits de 22 mètres est découvert à l'ouest, la suite est là, creusée aux dépens de la même diaclase, un P 15 et un P 36 y font suite. Le diamètre des deux premiers puits varie entre 3 et 4 m. Le méandre qui donne ensuite accès au P 36 a nécessité quelques désobstructions. Dès les premiers mètres dans celui-ci, règne une atmosphère inquiétante, il faut en effet effectuer une reptation sous quelques blocs coincés au-dessus de notre tête.

Dès que l'on débouche dans le puits, la tête en avant, l'aspect imposant ne manque pas d'impressionner, il dépasse les huit mètres de long pour une largeur de plus de 4 m. Le haut de cet impressionnant vide souterrain se perd dans l'obscurité. Après avoir franchi une vire de quelques mètres, nous prenons pied sur un confortable palier, qui n'est autre qu'une galerie ascendante parallèle au puits. Au bas de cette verticale de 36 mètres après un ressaut de 4 m, le méandre se rétrécit pour devenir impénétrable. Seul un violent courant d'air ascendant parcourt la galerie. Toutefois au milieu du puits un pendule nous révèle un méandre fossile coupé de deux verticales de 10 mètres. Le fonds de ce réseau se superpose à peu de chose près au terminus du P36. Les travaux de désobstruction seront donc au programme du camp 2003. La cote moins **333 m** est atteinte.



2003 sera l'année bivouac. Un camp souterrain est installé à - 320 mètres afin d'augmenter les heures de travail à la désobstruction. Un roulement d'équipe est mis en place toutes les 24 heures. Ce système augmente l'efficacité des équipes. La désobstruction reprend, le gouffre cède petit à petit quelques mètres. Un ressaut de 2 mètres donne accès à un élargissement où on peut trouver l'eau nécessaire au bivouac. Après trois mètres une nouvelle étroiture donne accès à une petite alvéole.

Ce n'est pas encore gagné, le méandre se resserre inexorablement. Sur 3 mètres visibles le méandre de 1 mètre de haut et 7 centimètres de large aspire tout le courant d'air. Le moral en prend un sérieux coup.

Nous avons progressé de quelques dizaines de mètres de longueur dans le méandre terminal, ce qui peut sembler faible en comparaison des années précédentes, mais qui représente malgré tout un travail considérable.

La configuration de ce méandre est peu engageante de par sa largeur, mais la présence du courant d'air aspirant ainsi que la présence de l'écoulement de l'eau nous force à penser que la continuation du gouffre est ici.

2004 La désobstruction devient de plus en plus contraignante à cause de la longueur du boyau, les allées et venues dans la galerie sont harassantes à la longue, surtout pour le transport du matériel et l'évacuation des déblais. La solution à terme sera de constituer des équipes de trois personnes.

La technique bivouac fait ses preuves. Dans un confort qui est toutefois relatif, surtout à cause de l'humidité qui règne sur les bâches de couchage, la nuit passée en repos permet d'être plus efficace au travail de désobstruction, et la remontée en est beaucoup plus agréable. D'autre part le point chaud, malgré son côté exigü est très apprécié pour les moments de repos. Les flammes des lampes à acétylène permettent un bon réchauffement et une baisse de l'hygrométrie, ce qui rend le séjour "confortable".

Le boyau désobstrué atteint maintenant près de 6 mètres, l'étréture à désobstruer est visible sur environ 5 mètres. La résonance de la partie inconnue est importante, ce qui laisse espérer un grand vide. Un bruit de cascabelle est perceptible, peut-être un affluent.

Nous achèverons le camp après avoir désobstrué 13 mètres de méandre, Il y a du volume derrière, c'est sûr, mais nous ne pouvons pas encore déterminer à quelle distance, lorsque l'on jette habilement un caillou, on l'entend descendre sur une quinzaine de mètres contre paroi, et ensuite chuter dans une bonne verticale avec pour final un gros "plouf". Enfin notre opiniâtreté est récompensée, et rappelle qu'aucun des grands gouffres connus aujourd'hui ne s'est donné facilement, et que l'exploration du C8 ne sera pas une exception.

2005 C'est avec une excitation toute particulière que débute le camp. En effet au fond du gouffre il ne reste plus beaucoup de travail pour accéder à la suite du réseau. Le puits sondé je ne sais combien de fois par nos cailloux inquisiteurs est à portée de descendeur.

Deux équipes de désobstruction viendront à bout de l'étranglement nous interdisant la suite de l'exploration. Ca y est le passage est ouvert, il aura fallu deux camps successifs de travail acharné pour que le gouffre nous livre ses secrets. C'est un P 30 qui nous tend les bras, nos estimations sur la profondeur étaient justes.

Le départ de la verticale est un peu exigü, mais à - 5 mètres le puits concède un bon mètre de largeur pour un dizaine de mètres de long. Il est fractionné trois fois afin de s'éloigner des écoulements du méandre désobstrué. Au fond un petit affluent viens renforcer le débit du réseau principal. Par un pertuis érodé dans un joint de state nous avons accès à un ressaut de 4 mètres nous livrant le départ de la rivière méandrique. Cette rivière agrémentée de concrétions accuse une longueur de 140 mètres pour un dénivelé de 55 mètres. Un puits de 7 mètres, termine cette progression, et crève le plafond d'une salle de 30 mètres de long sur 4 mètres de large. La cote de - 400 mètres est largement atteinte.

La salle encombrée de blocs m'inquiète, il y a eu ici au cours des millénaires un sérieux accident tectonique, j'ai peur pour la suite, de tels effondrements sont capables d'obstruer un galerie. Le P 8 suivant est vite descendu, la galerie se rétrécit, l'eau se perd dans une fissure impénétrable, mauvais présage. Non ça continue, petit méandre de 5 mètres, puits de 10 mètres, c'est grand, ressaut 5 mètres, c'est grand, un autre ressaut, devant le vide, l'inconnu, on entend l'eau, le courant d'air est là, nous devons être à - 500 mètres. J'ai la chair de poule, je n'ai pas froid..... Ce que je ressens n'est plus descriptible, nous avons gagné une bataille de plus dans le gouffre du Mail !. La suite, on va la laisser s'imaginer !.....

NESTOR

Agenda.

- 1^{er} et 2 octobre 2005 :** Journées Nationales de la Spéléologie à Puycelsi.
Voir programme dans ce numéro.
Amis Spéléos n'oubliez pas de vous inscrire pour le repas auprès de Pierre CASSAN avant le 26 septembre 2005 - 05 63 55 38 32
- 8 et 9 octobre 2005 :** Commission jeunes régionale.
Sortie dépollution au gouffre Pierre (Massif de la Coume Ouarnède) nettoyage du Camp II (environ - 400).
Infos et inscriptions : Clémence DELPECH - 06 22 86 06 17
- 15 et 16 octobre 2005 :** Sortie Ecole Départementale de Spéléologie.
Aven de la Leicasse (Monts de la Serrane -34-).
Infos et inscriptions : Lionel THIERRY - 06 17 57 84 86
- Mardi 25 octobre 2005 :** Réunion du Comité Directeur du CDS 81.
20h30 au CDOS à Albi.
Les membres du CD et les Présidents de clubs recevront une convocation.
- 11, 12, 13 novembre 2005 :** États Généraux de la Spéléologie (Méjannes le Clap -30-).
Plus d'infos sur Spélunca et sur le site internet de la Fédé.
- 19 et 20 novembre 2005 :** Exercice secours du SSF 81.
Lieu à définir, les présidents de clubs et les membres de l'équipe seront informés courant octobre.
Infos et inscriptions : Sylvain BOUTONNET - 06 80 87 72 10
sylvain.boutonnet@caramail.com
- 3 et 4 décembre 2005 :** Exercice secours régional.
Igue de Goudou et Igue de Lacarrière (LOT).
Plus d'infos dans les pages de Spélé'Oc.
Infos et inscriptions : Sylvain BOUTONNET - 06 80 87 72 10
sylvain.boutonnet@caramail.com
- 10 et 11 décembre 2005 :** Sortie Ecole Départementale de Spéléologie.
Causse du Sauveterre, Aven des Peyrines, Aven de Corgnes et Aven de Lacas.
Infos et inscriptions : Lionel THIERRY - 06 17 57 84 86

ATTENTION ATTENTION !!!

Présidents de clubs, et de commissions, en vue de la convention 2006 avec le Conseil Général du Tarn n'oubliez pas de préparer et de transmettre vos projets pour l'année 2006 au plus tard le mardi 25 octobre 2005 lors du Comité Directeur. Passé cette date, il sera trop tard et aucun dossier ne sera accepté.