

**C N M 2011**



**Les Compagnons de la Nuit Minérale**

## ***Remerciements***

*Ce bulletin relate nos activités de l'année, réalisées grâce à l'aide de*

*Conseil Général de l'Oise*



*Direction Départementale de la Cohésion Sociale*



*Ville de Senlis*



# Sommaire

- 3 14 juillet dans les Bauges**  
Visite des cavités à proximité d'Aillon le Jeune en Savoie (Jacques Beilin)
- 6 Découverte de la spéléo en Ardèche**  
Un mois après mon initiation, ma première sortie spéléo (Sylvain Duquesnois)
- 8 Un lundi au soleil**  
Mon premier équipement de trou dans le scialet du Méandre (Jérémy Broux)
- 9 Stage initiateur en Lozère**  
Passage de l'épreuve de vérité (Amandine Dransart)
- 12 Les oiseaux quittent le nid**  
A la découverte des cavités belges (Pierre Savary)
- 14 Toussaint Ardéchoise**  
Visite d'une jolie petite cavité à accès très limité : la grotte du Soldat (Hélène Richard)
- 17 3<sup>ème</sup> camp international à la grotte des Chamois**  
La cavité (-326 m) dépasse maintenant 10 km (Ph. Audra, J.C. Nobécourt, JY. Bigot)
- 20 Cantabriques 2011**  
Semaine d'exploration dans les karsts de Cantabrique (Donald Accorsi)
- 22 Crète 2011**  
Semaine d'exploration sur les plateaux Est (Donald Accorsi)
- 27 Topographie de la carrière des Danses**  
Une topographie menée tambour battant grâce au Disto X (Donald Accorsi)
- 30 Cave remarquable de St Martin aux Bois**  
Découverte d'un départ de galerie à l'extrémité d'une belle cave (Caroline Merle)
- 32 Carrière de Laversines**  
Une autre carrière avec un « lac » dans l'Oise ? (Donald Accorsi)
- 35 En bref**
- 38 Activités du club**
- 42 Nouveautés, bibliothèques CDS et CNM**
- 43 Index des cavités et des canyons**



# 14 juillet dans les Bauges

Jacques Beilin

*Mis en contact avec les Compagnons de la Nuit Minérale via José, nous sommes allés explorer les cavités à proximité d'Aillon le Jeune en Savoie.*

**M**ercredi 13 juillet. Départ 16h de Chelles avec Hélène, Pierre et José. Arrivé 22h30 à Aillon-station.

## Tanne à Carret

Jeudi 14 juillet. Courses le matin à Chambéry. L'après-midi, visite de la Tanne à Carret dans la station du Margériaz. Beau P74 éclairé. La tête de puits étant accessible aux touristes, nous faisons le guide pour un sympathique groupe de vacanciers des Bouches du Rhône.

Coordonnées : Lambert 2 890.325 ; 2078.175 ; 1 395

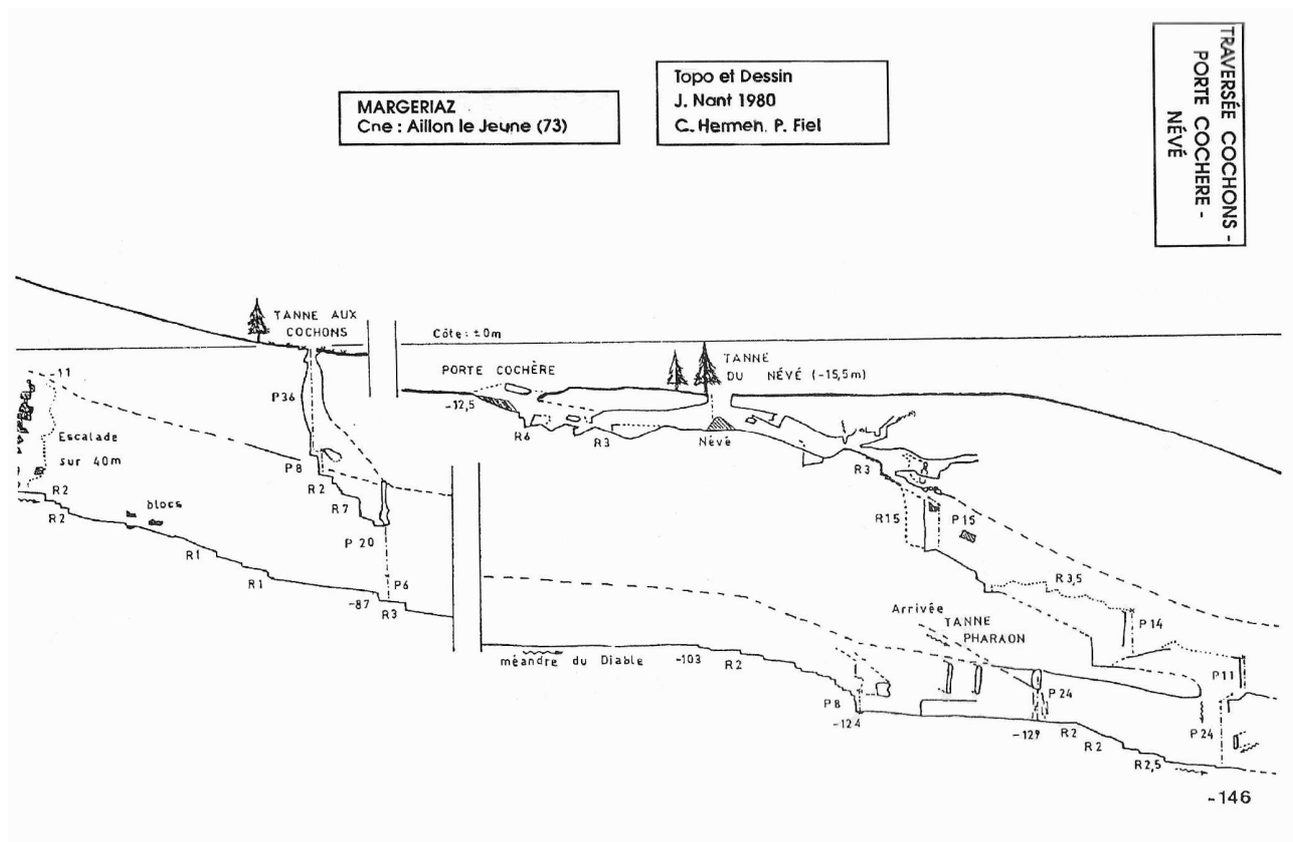
## De la Tanne aux Cochons à la Tanne du Névé

Vendredi 15 juillet. L'objectif de la journée est la traversée Tanne aux Cochons - Tanne

du Névé. Une première équipe (Pierre, Marco, Jacques accompagnés de Christian Dodelin) part à 8h équiper la Tanne aux Cochons, le reste de l'équipe (Donald, Hélène, Sylvain, Jérémy, Xavier) devant partir un peu plus tard par la Tanne du Névé encore équipée depuis le rassemblement des Spéléos du CAF.

L'approche de la Tanne aux Cochons est faite depuis le parking. L'accès par la station et le sentier des tannes aurait été préférable (plus rapide et sentier plus facile). Entrée dans la Tanne aux Cochons à 9h00.

Les ressauts en bas du P26-R8 doivent être shuntés en empruntant un court méandre à gauche. On arrive alors à l'aplomb du P26 (corde 80m+50m, 18 amarrages). Arrivée à la base des puits à 10h10. La descente de la rivière est relativement confortable, le



méandre n'étant jamais très étroit. Arrivée à la base des puits de la Tanne du Névé à 12h10.

L'équipe de la Tanne du Névé étant dans le puits d'accès à la rivière, nous devons attendre qu'ils soient tous descendus pour pouvoir nous engager dans la remontée. Nous en profitons pour manger. Nous attaquons les puits à 13h10. La remontée s'effectue sans problème particulier malgré des méandres pas excessivement larges et un équipement curieux. Sortie à 15h.

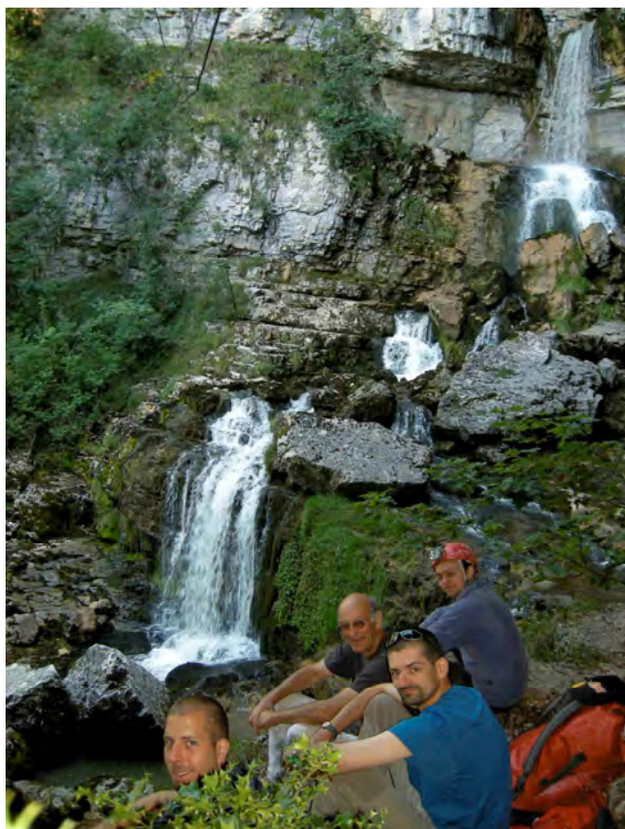
Là nous tombons nez à nez avec deux gendarmes. Ils ont été alertés de la présence à proximité de la cavité d'un T-shirt et d'un soutien-gorge. Comme nous ne pouvons leur certifier qu'il s'agit bien des vêtements de notre coéquipière, ils se trouvent dans l'obligation d'envisager d'autres hypothèses, d'où la présence d'une équipe cynophile. Malheureusement Hélène s'est chargée du déséquipement de la Tanne aux Cochons ce qui fait que les gendarmes n'auront la confirmation qu'il s'agissait bien de ses vêtements oubliés au bord du trou que vers 18h30.

Retour au gîte et raclette bien méritée.

Coordonnées Lambert 2 :  
Cochon 890.026 ; 2077.364 ; 1 489  
Névé : 890.176 ; 2077.276 ; 1 464

### ***Grotte de la Doria***

Samedi 16 juillet. Nous nous dirigeons vers la grotte de la Doria. Des renseignements erronés nous conduisent à chercher le départ de la vire d'accès en rive droite dans des terrains dits « variés », autrement dit instables, raides et dangereux. Au moment où nous décidons de chercher en rive gauche, un groupe de randonneurs de la région arrive et s'apprête à s'engager dans la vire aérienne, équipée d'un câble, qui permet de rejoindre la base de la cascade de la Doria. Voyant qu'ils ne sont pas équipés et que certains membres du groupe ne semblent pas très à l'aise, voire même complètement tétanisés, nous leur



*Cascade de la Doria (Cliché H. Richard)*

conseillons assez fermement de ne pas s'engager dans ce passage sans assurance. Finalement, ils renoncent et seuls deux d'entre eux vont voir la cascade.

Nous trouvons en rive gauche le départ de la vire d'accès à la grotte. Il s'agit d'une vire terrestre exposée protégée par une main courante sur broches et goujons. J'équipe la vire (corde 150m, 28 mousquetons, 3 sangles).

La cavité est une sympathique grotte horizontale parcourue par un actif terminé par des siphons. Seule une désagréable odeur d'hydrocarbure (fuel ou gasoil ?) vient ternir le tableau.

Retour au gîte et fondue savoyarde.

Coordonnées : UTM 31 732.461 ; 5054.948 ; 1 014

### ***Porte Cochère - Tanne du Névé***

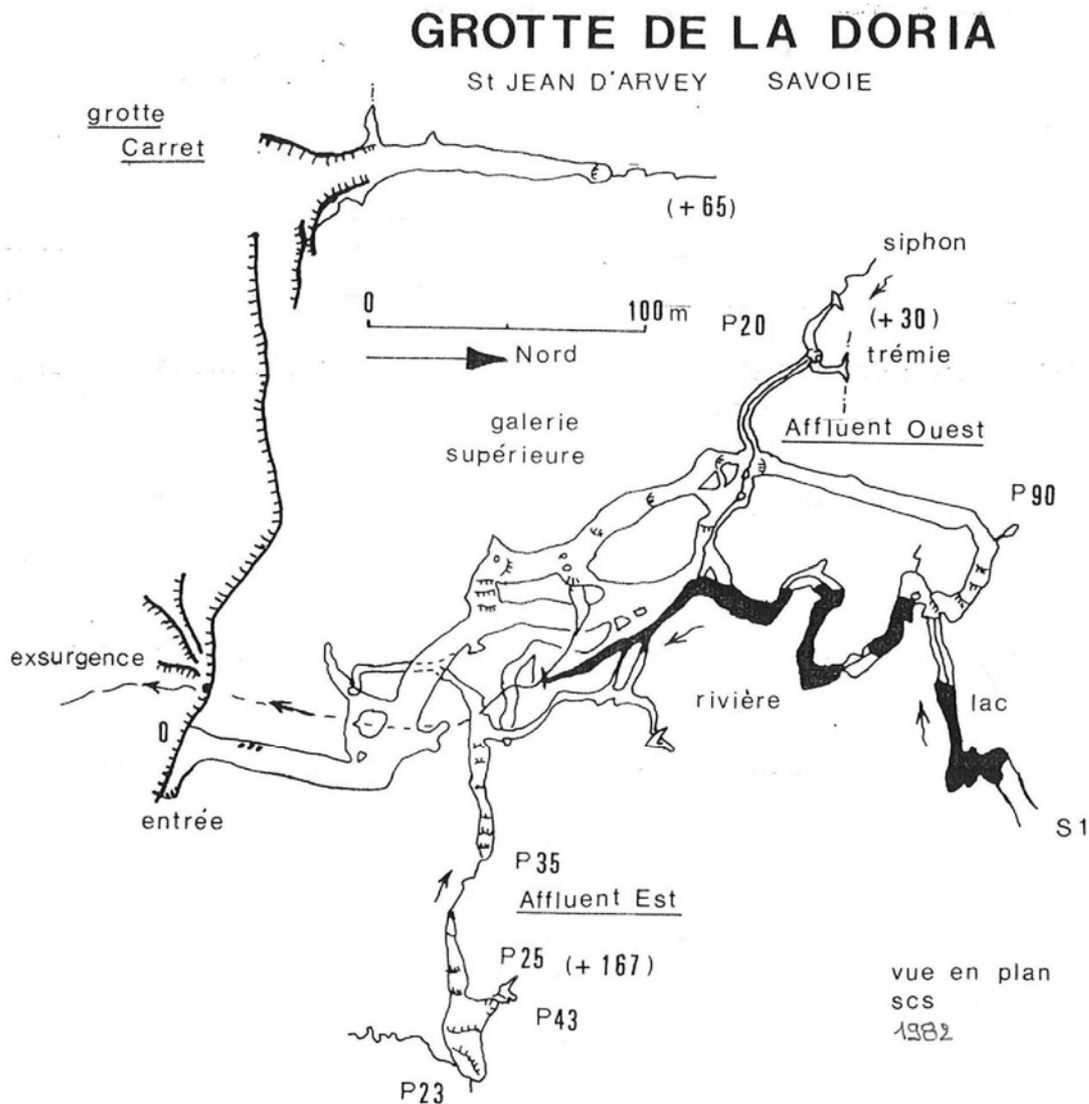
Dimanche 17 juillet. La pluie relativement fine au lever du jour se renforce peu à peu. Avec Pierre et Sylvain nous décidons d'aller tout de même visiter la traversée Porte

Cochère - Tanne du Névé, très courte traversée d'initiation.

Nous partons de la station du Margériaz. Le départ côté Névé a déjà été effectué l'avant-veille. Nous équipons donc la Porte Cochère. Nous arrivons en quelques minutes au pied du ressaut de 4m menant à la Tanne

du Névé. Vu le temps, Pierre et Sylvain ressortent pour aller voir le ressaut depuis le haut, côté Névé, pendant que je déséquipe la Porte Cochère.

Retour au gîte puis départ vers la région parisienne.



# Découverte de la spéléo en Ardèche

Sylvain Duquesnois

*Après une séance d'initiation à Mont l'Évêque et un entraînement sur cordes à Maysel courant octobre 2010, me voilà déjà parti avec Hélène, Donald, Pierre et Marco pour ma première sortie spéléo.*

**L**es trois cavités soigneusement choisies pour ce week-end du 11 novembre 2010 en Ardèche sont de difficultés progressives et complémentaires en tous points : durée, difficulté, émotions...

## Traversée des Deux Avens

Nous commençons le jeudi en fin d'après-midi (à l'heure spéléo) par les Deux Avens, un trou qui surplombe Vallon Pont d'Arc. Une équipe d'Abîme est déjà sur place.

Pierre et Marco équipent chacun une des entrées. Après une descente plein gaz de 20 m dans le puits n°1, nous trouvons notre chemin via un boyau, passons à côté de squelettes fossilisés et contemplons les grandes salles concrétionnées.

Balade dans la cavité où nous rencontrons pas mal de chauves souris, grands et petits rhinolophes et autres, dans la partie accessible par le P10 alors que nous n'en voyons pas dans celle du P20. Nous remontons par le trou n°2. Une traversée parfaite pour cette première journée.

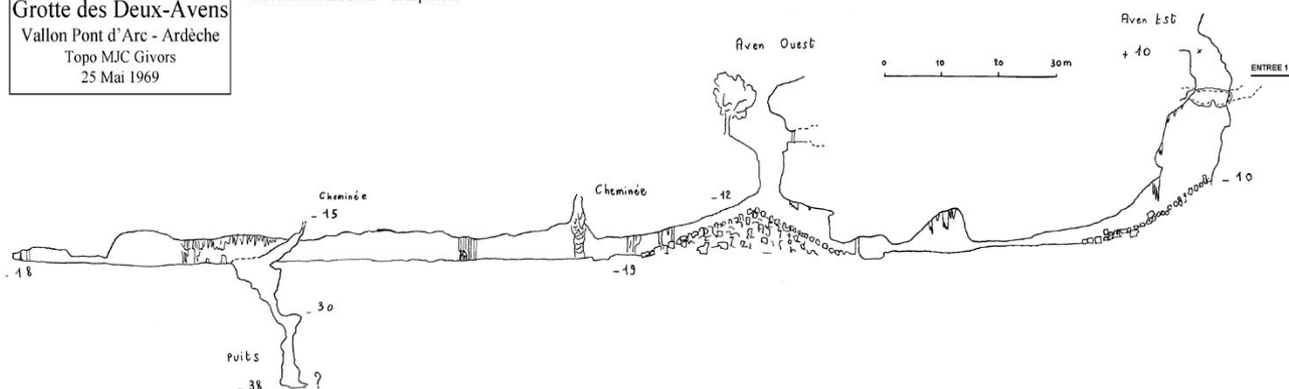
**Coordonnées : WGS 84 - UTM 31**

Entrée P10 612.506 4916.570

Entrée P20 612.541 4916.591 208

Grotte des Deux-Avens  
Vallon Pont d'Arc - Ardèche  
Topo MJC Givors  
25 Mai 1969

Document RESSAC - Grospierres



## Galerie de l'Ours dans l'aven Rochas

Le lendemain, nous partons en fin de matinée pour l'Aven Rochas. La descente comporte de nombreux fractionnements, ce qui me permet de mieux assimiler les mécanismes de progression sur corde. La cavité est bien plus humide et boueuse que la veille. Nous profitons de la longue et spacieuse galerie de l'Ours pour nous émerveiller devant de fantastiques concrétions d'un blanc immaculé.

## Grottes Bodine et Charlemagne

Les cavités Bodine et Charlemagne sont au programme de notre dernière journée. L'accès se fait par un puits spectaculaire, le puits Sans Fond, de 35 m en forme d'entonnoir débouchant aux premières loges d'un balcon donnant sur l'Ardèche et le fameux Pont d'Arc.

La grotte Bodine est vraiment magnifique, les couleurs sont vives et la roche scintille en plusieurs endroits. Nous enchaînons par la

## Équipement des Deux Avens

Entrée 1 P 20 C40 Spit + AN + spit + 2 spits  
plein vide

Entrée 2 P10 C40 AN + AN + Y (AN + spit)  
+ 2 spits

découverte de la grotte Charlemagne, une cavité peu visitée, en témoigne le seul amarrage en haut du boyau vertical et sinueux. Pour finir, la remontée (en pleine nuit comme il se doit) du puits reste le moment le plus fort des trois jours. Dans la pénombre envoûtante mélangée à l'éclairage de notre acéto, nous savourons pleinement ces derniers moments du séjour.

Au fil de ces journées riches en émotions, nous avons progressé seuls (unique rencontre de collègues du 92 le jeudi) dans un univers magnifique, j'ai pu contempler de près des petits et grands rhinolophes, devenir plus autonome notamment en progression sur corde, enrichir mon lexique et m'initier au nettoyage du matériel.

Je tire deux conclusions principales de cette première expérience : la grande variété de l'activité (sportive, culturelle, humaine) et la

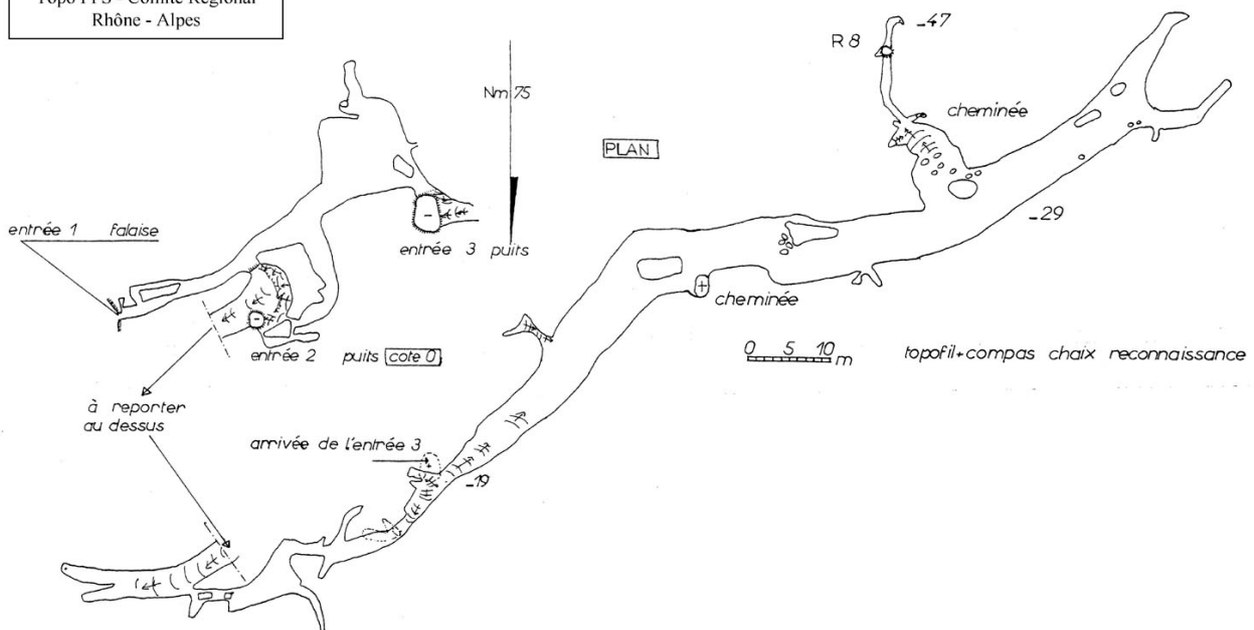
surprise de découvrir que les points d'appréhension que je pouvais avoir en tant que non-pratiquant (descente plein gaz, progression dans les boyaux, etc) font maintenant partie de mes préférences dans la pratique de l'activité.

Avis donc à ceux qui hésiteraient encore. Comme aucune autre activité, la spéléo permet, au fil de cavités toujours très différentes les unes des autres, d'apprécier autrement les richesses de notre planète.

Je tiens à remercier tous les membres de l'équipe pour leur accueil et leurs précieux conseils ! L'ouverture d'esprit, le transfert de connaissances et la bonne humeur auront été omniprésents. Ce fut pour moi une révélation, rien n'aurait pu venir gâcher ces moments. Je n'ai maintenant qu'une envie : repartir et me familiariser avec les autres facettes de l'activité !

Grotte des Deux-Avens  
Vallon Pont d'Arc - Ardèche  
Topo FFS - Comité Régional  
Rhône - Alpes

Document RESSAC - Grospierres



# Un lundi au soleil

Jérémy Broux

*Après avoir vécu au rythme savoyard d'Aillon-le-Jeune, il est grand temps de vivre au rythme du Vercors pour une semaine « spécial équipement » chez Donald.*

**P**remière sortie de la semaine au scialet du Méandre et première préparation du kit de matériel, dans lequel il faut en mettre toujours un peu plus mais pas trop !

Nous nous dirigeons vers le scialet grâce au GPS, indispensable. Après un rapide pique-nique je commence à réfléchir à la manière d'équiper l'entrée du trou.

Pas facile lorsque l'on est novice de savoir quoi faire et surtout comment s'y prendre. Malgré les vacances, il faut réfléchir et penser à beaucoup de choses : amarrage naturel sur un arbre à proximité pour y poser une main courante puis se sécuriser pour avancer au bord du ressaut de 5 m, poser le double amarrage et enfin descendre. Donald, attentif et surtout patient, me guide pour ce premier équipement.

Nous quittons donc ce soleil si présent en ce lundi de juillet et, après un ressaut, nous nous enfilons dans un méandre coupé par un puits de 8 m que nous enjambons. Puis arrive le puits de 19 m et là je réfléchis encore : j'installe la main courante, me sécurise pour atteindre la tête de puits, descends mais oublie de doubler l'amarrage ! Nous rectifions l'erreur, Donald installe la déviation que je n'ai pas trouvée à la descente.

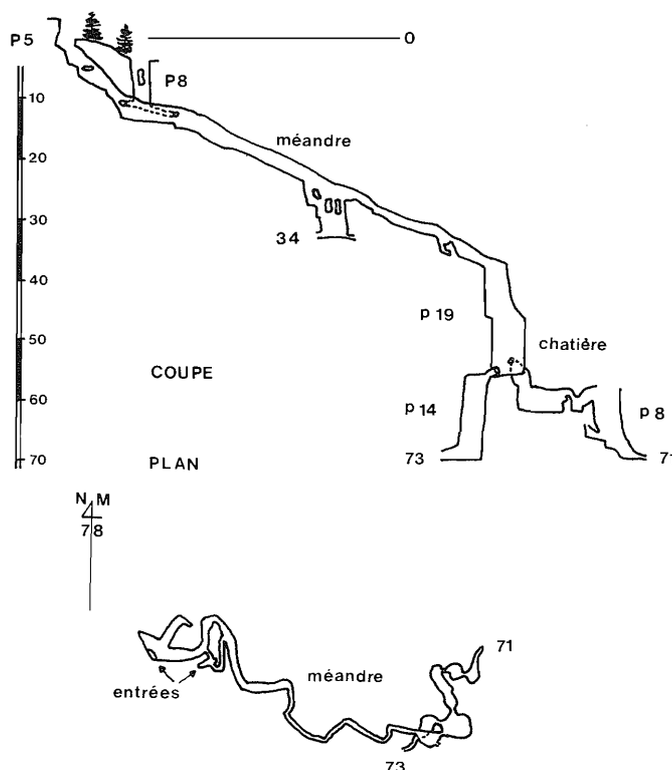
Deux chemins s'offrent alors à nous. Tout d'abord, nous descendons un puits de 14 m, après lequel nous attendons un puits derrière un méandre étroit désobé, puits que nous ne descendons pas.

Nous remontons puis, passons une chatière se trouvant un peu en hauteur. Derrière celle-ci se trouve un puits. Cette chatière assez difficile à passer à l'aller est encore plus

difficile au retour où je dois me déséquiper en partie et lever les fesses bien haut dans le puits pour pouvoir la repasser. Donald s'y reprend à trois fois mais pour ma part je ne compte pas ; pas assez de doigts !

A noter que la corde de 10 mètres prévue à l'origine est trop courte pour ce puits, il faudra au moins prendre une corde de 15 mètres la prochaine fois pour éviter de devoir utiliser la corde prévue pour le puits suivant que nous ne descendrons pas non plus.

Je déséquipe et nous remontons. Il est 20 h 30, nous sommes restés sous terre 7 heures, à trop réfléchir. J'apprends alors que Donald avait prévu un pull supplémentaire sous sa combi ; il a bien fait ! Dire qu'il faisait si beau au soleil ce lundi.



TOPO 1978 GSM-ASF

## Scialet du Méandre

Coordonnées : WGS 84 UTM 31  
X 696.913 ; Y 5002.347 ; Z 1246

Les Compagnons de la Nuit Minérale

# Stage initiateur en Lozère

Amandine Dransart

*Après une semaine de préparation intensive avec José, fin Août, où les derniers réglages ont été peaufinés et les conseils nombreux, j'ai rendez-vous le samedi 22 octobre au gîte de la Viale, sur le Causse Méjean, pour participer au stage initiateur.*

**T**out commence par les présentations : Catherine Perret, responsable du stage, Emmanuel Cazot, Pierre-Michel Abadie (ainsi que Lalou, le temps du week-end) sont nos cadres. Ils sont accompagnés par Gilles et Guillaume en formation BE. Nous sommes huit stagiaires initiateurs, venus des quatre coins de France.

## ***D'abord les tests en falaise...***

La semaine débute par deux journées de tests où sont évaluées nos compétences techniques et notre connaissance du milieu. La première journée a lieu en falaise, la seconde sous terre.

La journée falaise débute par la mise en place d'une voie différente pour chacun des stagiaires. Sans trop d'hésitation je choisis le seul gros arbre qu'offre le lapiaz pour entamer la main courante. AN, puis 2 spits pour la tête de puits, un fractio doublé à mi-descente, ce jour-là, j'ai mes « lunettes à spits » et en moins de deux je suis en bas !

Pendant ce temps les autres stagiaires sortent l'artillerie lourde et s'acharnent à planter des spits un peu partout... L'après midi est consacrée à l'évaluation des techniques de réchappe, au dégagement de victime, à la mise en place de poulie - bloqueur, de palan, à la progression sur l'échelle et divers autres ateliers sur corde : conversion, passage de nœuds....

## ***... et à l'aven de la Caze***

La deuxième journée d'évaluation se passe à l'Aven de la Caze, pour Jean-Pierre, un autre stagiaire initiateur et moi. Lalou (le moniteur) me demande d'équiper le premier puits, j'exécute. Main courante, Y, déviation,

fractio doublé ; classique et simple. Pour le puits suivant, je me lance un peu plus dans l'art, en tricotant, dans un Y aux longues oreilles placées bien haut, un tisserand d'une part et une tête d'alouette avec une grande sangle d'autre part, suivi juste dessous d'une déviation. « *Personnellement, je n'aurais pas du tout équipé comme toi, me dit Lalou, mais c'est très confort, dommage que je n'ai pas d'appareil photo, ça aurait pu être dans le manuel technique* » Tant mieux s'il aime !

Nous cassons la croûte en bas du P39, une petite salade, un petit écolier (une pensée pour Eddie) et c'est reparti.

Le soir, la pression retombe à l'issue de la réunion des cadres. Verdict : cinq stagiaires continuent la route, les trois autres basculent sur le stage perfectionnement.

## ***Puis topographie grotte de Nabrigas***

Le jour suivant, topographie. Tout le monde se rend à la grotte de Nabrigas, petite cavité horizontale. Catherine, topographe aguerrie, nous introduit la journée par une présentation du matériel que nous allons utiliser. Par petits groupes, nous réalisons les mesures dans différentes zones de la cavité.

Après avoir pique-niqué dehors avec une belle vue sur les gorges de la Jonte, nous retournons au gîte. L'après midi est studieuse : réalisation des coupes et plans sur papier puis démonstrations sur Visual Topo et Illustrator. Les séances de topographie réalisées auparavant en carrière avec le club m'ont bien aidée !

### *et techniques d'encadrement*

Le lendemain, journée technique d'encadrement. Manu et Catherine se métamorphosent en « jeunes » et cumulent toutes les situations possibles : ils se délongent sans arrêt, courent partout, tombent ou glissent tout le temps, la jugulaire du casque sans cesse détachée, une grande anxiété sur la vire, et cela va même jusqu'à se coincer le bassin entre deux barreaux de l'échelle... Bref, les pires mêmes que l'on puisse rencontrer sous terre !... Mais cela dit, nous rions bien.

Les deux jours suivants consistent en la mise en application des techniques apprises la veille. La première journée pédagogie permet de reconnaître les lieux, d'équiper la cavité, tout en encadrant les petits, la tâche s'avère assez difficile quand il faut tout gérer dans une cavité inconnue, l'Aven des Avens. Des discussions sur les concrétions, la formation des grottes, les cavernicoles, une reconstitution d'un squelette de brebis, la pose de pièges à cavernicoles, nous échangeons beaucoup avec les enfants qui sont très intéressés.

Nous laissons en place l'équipement pour le lendemain, car la prestation sera cette fois évaluée, dans la même grotte mais avec un public support différent. Lors de la seconde journée pédagogie, le niveau du groupe est plus hétérogène et le nombre de participants plus élevé que dans le programme initialement prévu. Cela nous déstabilise un peu.

Heureusement les petites « expériences » plaisent : le « tout noir », le morceau de carbure qui s'enflamme quand on ajoute de l'eau, et le piège à cavernicoles qui, par chance, a très bien fonctionné. Plusieurs diploures ont été appâtés par le fromage déposé la veille. D'où la réponse suivante à la question que je pose aux enfants : « *D'après vous, de quoi se nourrissent les animaux cavernicoles ?* » "Euh.... Bah de fromage !»

La journée se déroule finalement bien, malgré le froid dont ils souffrent un peu lors du repas. L'épaisseur de leurs sous-vêtements ne remplace pas une superbe sous combinaison en polaire rouge et mon acéto est encore une fois appréciée (eh, toc !).

Le soir, avant le repas, les résultats sont donnés : les cinq stagiaires ont leur diplôme, c'est détente pour tous ! Rémy Limagne, nous fait le plaisir de nous rejoindre dans la soirée.

Donc très bonne semaine, formation très bien organisée et encadrée, les soirées étant occupées par des discussions sur plusieurs thèmes : technique, milieu souterrain, gestion des EPI, alerte des secours, organisation fédérale.... Je garde de bons souvenirs de ce séjour dans le Causse.

Mes remerciements tout particuliers à toi, José.



*Diploure*

# Aven de la Caze

Commune de Saint Pierre des Tripiers

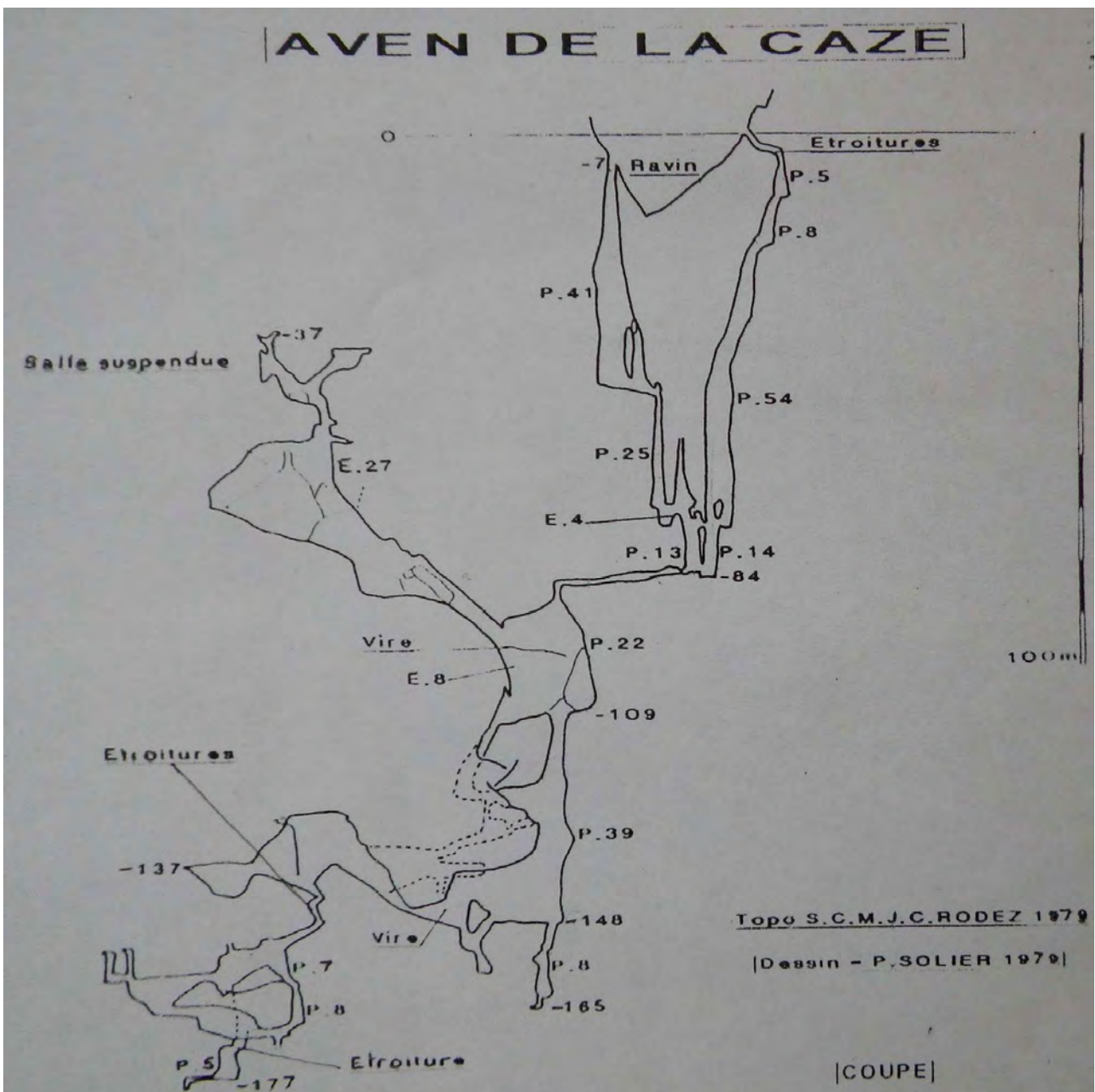
Coordonnées : Lambert 3 : X : 675.316 Y : 3212.275 Z : 770

Pointé sur carte IGN

## Fiche d'équipement jusqu'à la base du P39

Obstacle	Cordes	Amarrages
P41	C60	1 AN, 8 sp (dont départ MC du 2 <sup>ème</sup> puits)
P25 + P13	C60	1 AN, 9 sp (dont 2 grands AS), 1 dev sur sp.
P22	C40+	1 AN, 5sp
P39	C 60-	4 sp (dont un AS)

} ou une seule corde



# Les oiseaux quittent le nid

Pierre Savary

*Après une année sous la bienveillance de leurs tuteurs, voilà Marco, Jérémy et Pierre partis pour le gouffre le plus profond de Belgique, le gouffre Bernard...*

**L**es lieux sont plutôt étroits, à l'exception du puits final, mais nous avons la chance d'être les seuls dans le Bernard.

Dans le passage des Chicanes, étroit, le bloqueur de pied peut aider à la remontée. Les têtes de puits sont équipées d'une seule broche ; prévoir plaquettes, Dyneema et main courante sur corde précédente.

Nous ne trouvons pas les puits remontants et n'allons pas voir, dans la cavité, l'arrivée de l'entrée 2.

Après une nuit de camping dans la prairie du Bernard nous réussissons à nous faire inviter par les spéléos du CAF de Lille afin de visiter le trou d'Haquin.

## Accès

Compte tenu des difficultés pour trouver des informations, voici une fiche technique concernant cette vallée.

Après Dinant, remonter la vallée de la Meuse jusqu'à Godinne et prendre la direction de Mont sur Meuse. A part le trou de l'Eglise, qui porte bien son nom, le trou Weron et le trou Bernard sont à droite en remontant à 1 km et 1,5 km.

## Clé Union Belge de Spéléologie (U.B.S)

Certaines cavités sont fermées. Il existe une clé commune aux cadenas fermant les grilles. La Clé Union Belge de Spéléologie (U.B.S) est à retirer à Namur ou voir avec des clubs du Nord ou des Ardennes.

## Le Trou de l'Eglise (Yvoir)

Le plus concrétionné. L'entrée est à équiper (C15). Clé U.B.S nécessaire.

## Le Trou Weron (Mont sur Meuse)-70 m

Long méandre étroit avec une succession de ressauts à équiper.

## Le Trou Bernard (Maillen) -123 m

Succession de puits jusqu'au siphon terminal (C25,C30,C10,C30,C50) puis un méandre boueux (3 C15). Entrée 2 très étroite.

## Le Trou d'Haquin (Maillen)

En direction de Lustin, à droite après un garage, dans un virage en épingle, grand parking dans l'herbe au-dessus.

Cavité horizontale, clé U.B.S nécessaire. À l'intérieur, variante par les Trompettes à équiper(2 C20).

En conclusion, voici quatre belles cavités à faire en demi-journée, dans un petit périmètre, à moins de 250 km de chez nous.

## Ouvrage à la bibliothèque

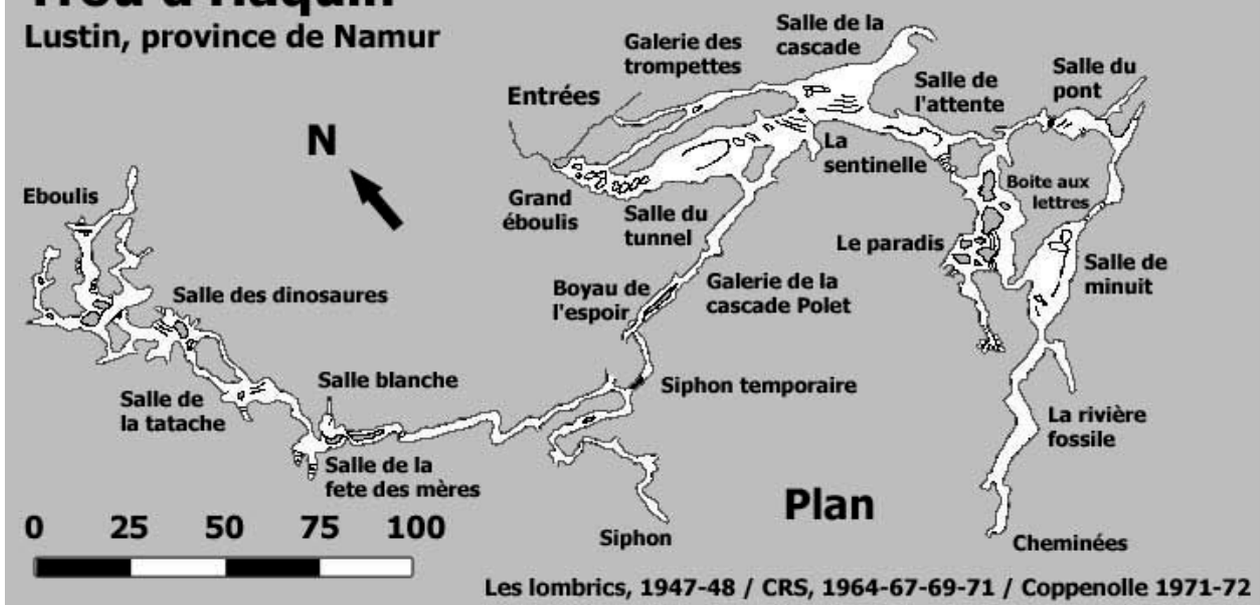
Bulletin CNM 1993 (Trou de l'Eglise et Trou Bernard)

## Coordonnées :

Trou Bernard X 188,82 ; Y 116,08 ; Z 225 m  
Trou de l'Eglise X 187,904 ; Y 115,953 ; Z 199  
Trou Wéron X 188,465 ; Y 116,108 ; Z 206 m  
Trou d'Haquin X 188,58 ; Y 117,86 ; Z 195m

# Trou d'Haquin

Lustin, province de Namur



# Toussaint ardéchoise

Hélène Richard

*Pas besoin de chercher un hébergement et du soleil assuré, deux ingrédients pour nous inciter à retourner en Ardèche à cette période, encore que...*

**D**urant ce week-end ardéchois nous consacrons deux visites à l'événement de Midroï.

## *Événement de Midroï*

La première visite permet à Sylvain de se frotter à l'équipement de la vire au-dessus du lac.

Le siphon étant par bonheur désamorcé, la seconde incursion doit permettre de visiter les parties profondes de la cavité. Malheureusement, une grille à l'entrée du Nouveau Réseau stoppe les ardeurs de Sylvain et Donald. Ils visitent néanmoins les galeries voisines, sympathiques et agréables à parcourir.

## *Visite exceptionnelle grotte du Soldat*

J'avais visité cette petite grotte ardéchoise en 1981 et en gardais un souvenir agréable. En 2003, j'y avais envoyé fureter mes petits-enfants dans des recoins pas possibles... Préparant la sortie ardéchoise de la Toussaint, ne sachant si des néophytes y participeront, je lance « *Pour une initiation, la grotte du Soldat est intéressante, mais elle doit être fermée maintenant* ».

C'est plus qu'il n'en faut à Donald pour se mettre en chasse : contacter et parlementer avec le CDS 07, le propriétaire, les gestionnaires de la fermeture... Quatre visites par an autorisées, c'est peu, protection d'un rhinolophe rare (rhinolophe euryale) y nichant l'été oblige. Ce fut laborieux mais il obtint gain de cause.

Le propriétaire, Yann Callot ancien spéléologue, nous attend vers 8h45 avec les clés dont il ne s'est jamais servi. Espérons

que nous parviendrons à ouvrir la grille ! Il nous apprend qu'il a levé la topo avec Jacques Choppy au début des années 80. Nous en obtiendrons copie après avoir contacté Jacques Chabert.

Donald doit batailler vingt minutes pour ouvrir et un peu plus pour refermer ! Presque autant que pour parcourir la cavité qui vaut bien tout ce mal.

Les micros gours de la partie basse d'entrée sont à sec cette fois. C'est plus confortable. Le clou de la visite est la grande salle en cloche terminale avec son plafond plat. Majestueux. Nous ne regrettons pas la visite et après les formalités de compte-rendu d'usage Sylvain, Donald et moi allons pique-niquer au soleil, pépères, sur des dalles bordant la rivière Labeaume.

Accès : Réglementé, contacter le CDS 07.

Bibliographie :

Grottes & Gouffres n°120 - juin 1991.

## *Grotte du Chasserou*

Comme nous ne sommes pas épuisés par la visite de la grotte du Soldat ce matin, nous nous arrêtons au retour à Vallon Pont d'Arc afin de visiter la grotte du Chasserou. Trois quart d'heure de montée, bien raide à certains moments. Tout ce que je déteste le plus. Par bonheur le sol est sec.

Au fond de la salle d'entrée, à droite, après une petite escalade, on trouve la galerie des Lames puis le P10. En bas le laminoir qui suit en face est barré par du balisage. La suite est à droite, une vire exposée à équiper sur amarrages naturels. Le Toboggan part à gauche.

Compte tenu de l'heure nous le laissons et allons nous régaler les yeux dans la galerie des Perles, bien balisée. Il faudra revenir dans cette cavité.

Voici un week-end bien sympathique, ensoleillé et pas trop fatigant, juste avant les pluies torrentielles automnales qui se sont abattues sur le sud est le lendemain de notre départ !



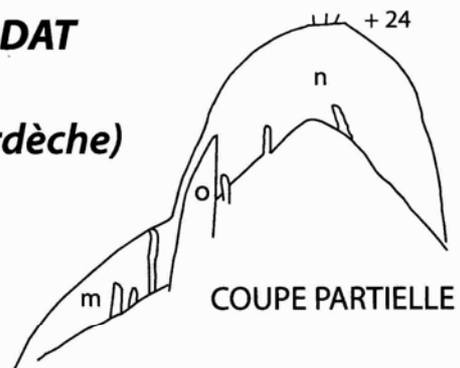
Chasserou, dans la galerie des Perles

- a chenal de voûte ; lapiaz de voûte sur les bords
- b concrétions géolifraquées et ressoudées
- c galerie basse encombrée de concrétions
- d continuation possible (totalement colmaté)
- e entonnoir d'absorption avec strate effondrée et remplissage secondaire, dont les traces sont visibles jusqu'au sommet
- f petit orifice descendable
- g pendants
- h galerie en fuseau à fond plat, obstruée
- i coupole de voûte ; restes de stalagmites à boules
- j bloc décollé sur 20 cm
- k remplissage de sable et petits galets
- l galerie des graffitis
- m demi salle en cloche ; inscription PERBOS Charles
- n salle en cloche ; au sommet, plafond plat fissuré
- o gros bloc dégagé par une fente de décollement

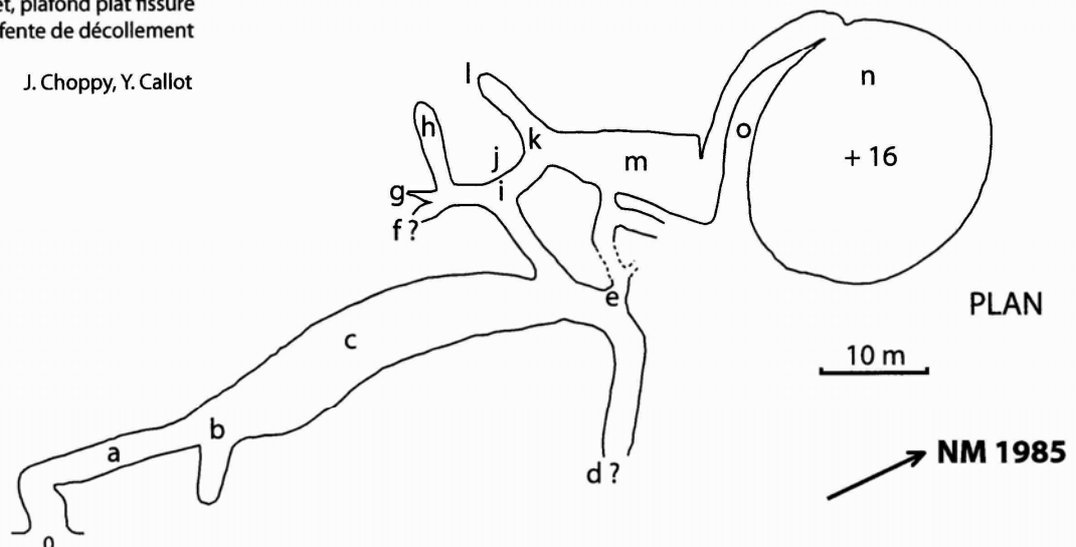
J. Choppy, Y. Callot

## Grotte du SOLDAT

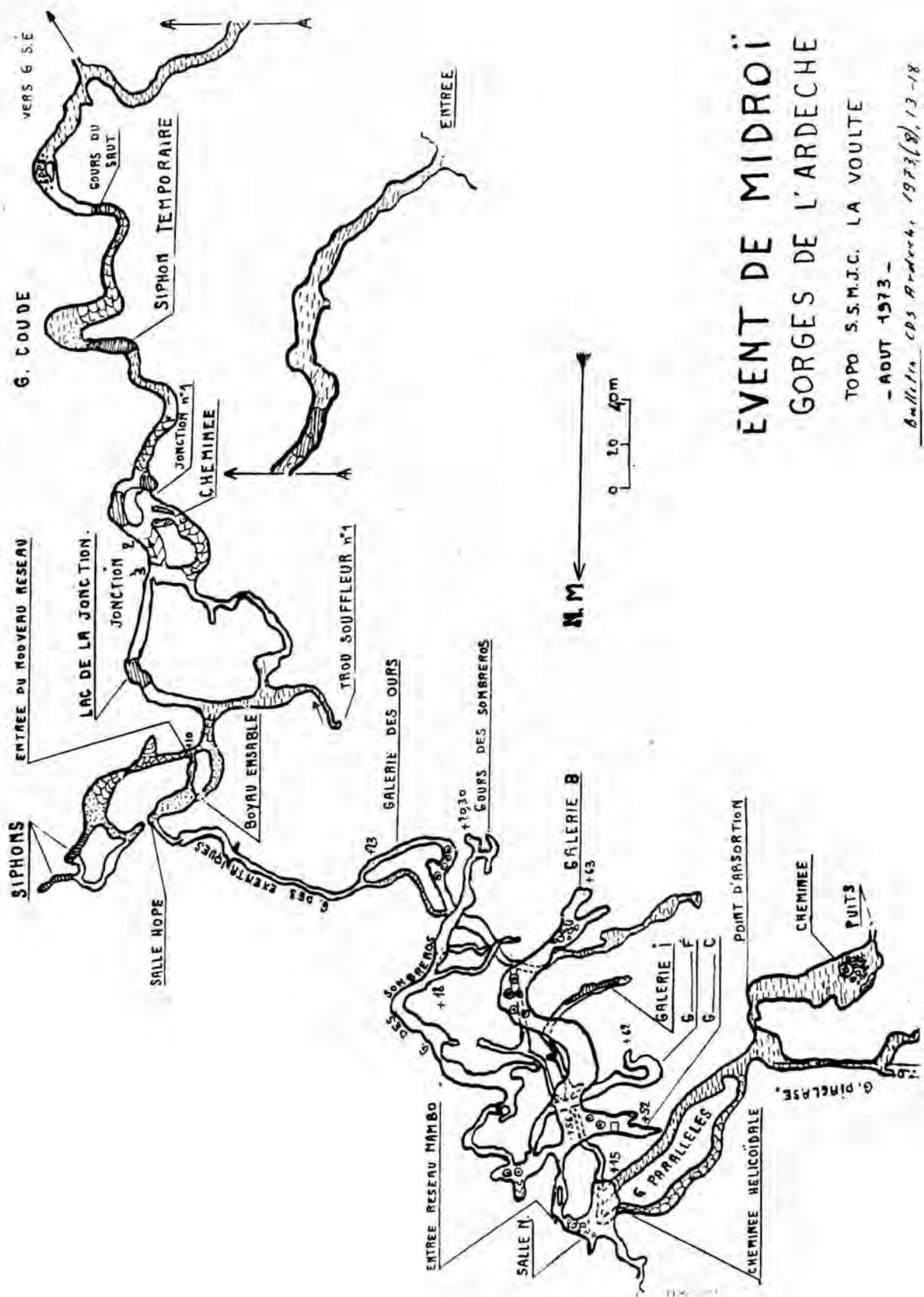
### Labeaume (Ardèche)



COUPE PARTIELLE



(193 m topographiés)



# EVENT DE MIDROÏ GORGES DE L'ARDECHE

TOPO S.S.M.J.C. LA VOULTE

- AOUT 1973 -

Bulletin CDS Ardeche, 1973(8), 13-18

# 3<sup>e</sup> Camp international à la Grotte des Chamois

Philippe Audra, Jean-Claude Nobécourt, Jean-Yves Bigot

*José et Donald ont participé au 3<sup>e</sup> Camp international d'exploration Chamois 2011 qui s'est déroulé du 10 au 21 août 2011 dans le petit hameau d'Aurent (Castellet-lès-Sausses, Alpes-de-Haute-Provence)*

**L**E camp était organisé par l'association CRESPE (Vence, Alpes-Maritimes), dans le cadre des projets EuroSpéléo de la Fédération européenne de spéléologie (FSE). Ce 3<sup>e</sup> camp fut le plus important par son nombre de participants : 31 spéléologues issus de 10 pays (Autriche, Belgique, France, Hongrie, Italie, Russie, Slovaquie, Suède, États-Unis, Guatemala). Pendant une dizaine de jours, les spéléos ont poursuivi l'exploration de la grotte des Chamois, entamée depuis 2007.

Jusqu'alors la grotte des Chamois était déjà une cavité majeure contenant des conduits gigantesques telle la galerie des Hormones (sections de 25 m x 40 m sur plus de 1 km), la plus importante rivière souterraine de France, le « Coulomp souterrain », qui donne naissance par une cascade spectaculaire au torrent du Coulomp ; en tout un réseau de plus de 8 km de développement.

## ***A l'extérieur***

Lors du Camp 2011, une part importante du travail s'est effectuée à l'extérieur.

L'utilisation d'une balise magnétique (UGPS réalisé par l'ISSKA en Suisse), apportée par Donald et José, a permis de localiser précisément deux galeries s'approchant de la surface : le trou des Fantômes, découvert par fumigène, n'est qu'à 20 m de la galerie des Pingouins ; une nouvelle cavité, la grotte Invisible, correspond au réseau des Griffes, dont il est distant de 35 m. La première cavité s'ouvre sur la commune de Méailles, la seconde sur Castellet-lès-Sausses ; elles constituent de potentielles entrées, qui pourraient permettre l'accès au réseau en

évitant les trois siphons de la grotte des Chamois.

Des prospections ont été réalisées à l'aplomb du réseau dans les vallons des Pasqueirets et de la Valette, ainsi que sur la montagne de Beaussebérard.

La désobstruction du trou des Fantômes se poursuit, mais le travail est difficile et la jonction n'est pas envisageable dans l'immédiat.

Plusieurs mesures de débit ont été effectuées dans le Coulomp (environ 600 l/s), afin de caler les enregistrements des diverses sondes permettant de connaître le débit du Coulomp en continu. L'exploitation des données est en cours. Les premiers résultats confirment l'importance de la source du Coulomp, avec un débit annuel moyen d'environ 1100 l/s et des débits extrêmes mesurés entre 250 l/s (fin de l'été 2007) et 16,5 m<sup>3</sup>/s (crue du 15 juin 2010).

## ***Sous terre***

Le travail s'est réparti entre levés topographiques, plongée des siphons, escalades, amélioration des équipements en place (pose d'étriers de fer dans les passages délicats), tests techniques du matériel fourni par les sponsors, et documentation (photographies et vidéos). Les principales découvertes se situent dans le Coulomp souterrain et dans Valette Highway :

- Plongée des siphons. Le siphon amont (100 m / -24) continue à descendre, vue à -35 ; le siphon aval a été franchi (100 m / -14), suivent 230 m de torrent s'achevant sur une trémie correspondant sans doute à



*Grotte des Chamois (Cliché J-Y. Bigot)*

l'éboulis extérieur. La topographie détaillée reste à réaliser.

- Découverte d'un nouveau réseau bien concrétionné, dans l'affluent des Hormones arrivant en rive droite du Coulomp souterrain. Il est orné d'excentriques de calcite, ainsi que de cristaux de gypse et d'epsomite. Ces derniers, en cours d'analyse, attestent d'un microclimat extrêmement sec dans cette galerie, permettant la croissance des cristaux par évaporation.
- Diverses escalades dans la galerie des 11 Heures, les étages supérieurs des Hormones, descente de puits dans le réseau du Champagne. Le tout amène environ 200 m de conduits supplémentaires.
- Topographie : reprise du bouclage Pingouin - Rivière afin de lever une erreur ; levé de l'amont des Hormones.
- Escalades à l'extrémité de Valette Highway : le Méandre sulfurique s'achève au sommet d'une escalade de 22 m sur une fissure impénétrable balayée par un

violent courant d'air glacial ; le réseau "13", situé au-dessus du bivouac de Valette Highway a été escaladé sur 180 m, arrêt sur rétrécissement avec fort courant d'air. Plusieurs dépôts prometteurs ont été repérés en cours d'escalade, dont la galerie Stone Face qui s'ouvre à mi-hauteur et où ronfle le courant d'air ; la surface est 350 m au-dessus, au sommet de Beaussebérard !

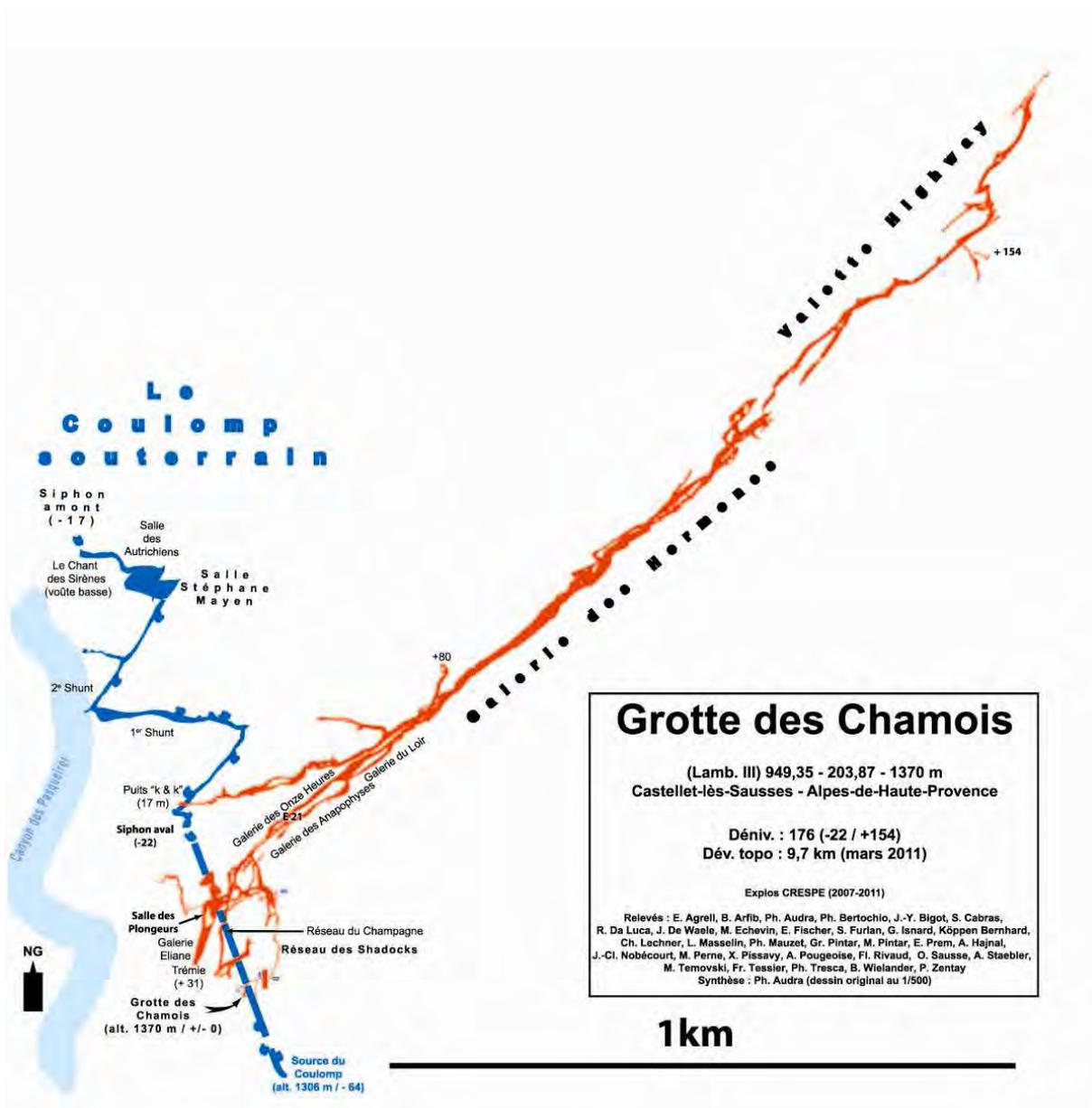
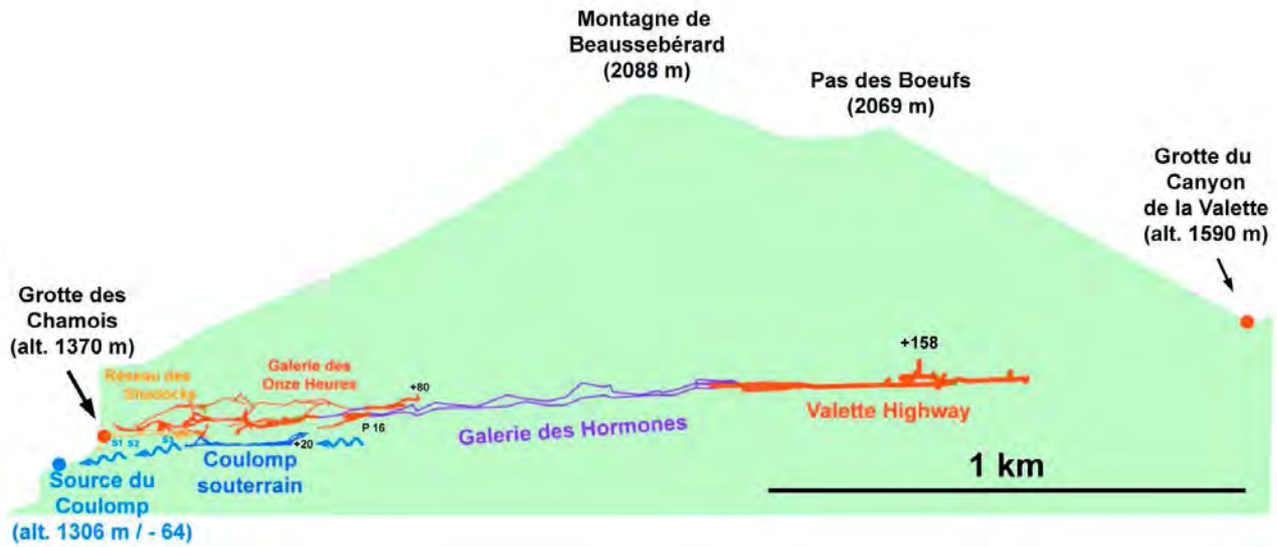
- Enfin, nous avons guidé trois habitants de Castellet dans la zone d'entrée, jusqu'au puits Claude. Ils sont sortis enchantés de leur découverte, bien que fort fatigués !

Au final, la grotte des Chamois confirme sa place parmi les cavités majeures et **dépasse maintenant 10 km de développement, pour une dénivellée de 326 m** (+284 m au sommet du réseau 13; -42 au point bas du siphon amont, le point bas au-delà du siphon aval étant sans doute plus bas...).

Nous retiendrons surtout l'excellente ambiance, la bonne humeur et l'implication efficace de chacun. La diversité d'origine des participants a amené une richesse des échanges et une convivialité sans égale.

Une conférence publique à Annot, réunissant un public captivé de plus de 250 personnes, a présenté les résultats du Camp FSE Chamois 2011.

Pour le futur, de beaux objectifs restent ouverts : escalades et plongées dans la rivière, recherche de nouvelles entrées dont peut-être une au sommet de Beaussebérard, et il reste de nombreuses explorations dans le réseau... Certains participants ont d'ores et déjà annoncé leur intention de revenir l'année prochaine !



# Cantabriques 2011

Donald Accorsi

*Cette année nous étions quatre (Donald, Eddie, Jean-Marie Thépaut et José Leroy) à nous joindre à la famille Cabrejas pour une semaine d'exploration dans les karsts de Cantabrique.*

D'abord visite de courtoisie le dimanche 1<sup>er</sup> mai à la sima Fresca pour repérer un siphon que Philippe souhaite plonger. Nous échouons dans le repérage, mais trouvons un puits non équipé qui reste donc à explorer et la galerie des Merveilles qui vaut le détour.

Nous concentrons ensuite nos efforts sur la zone fortement karstifiée repérée l'an passé (sud ouest de la Canal de Hornijo).

Au fil des séances prospection, désobstruction, équipement et topographie s'enchaînent.

Les résultats les plus significatifs sont:

- Puits topographiés PB, PF et PP - explo à poursuivre pour ce dernier

- Découverte de puits, non topographiés :
  - PD = Trou « normand ». Arrêt en haut d'un puits d'une centaine de mètres après descente d'un P10 et d'un P15
  - 413, déjà connu, à voir
  - CH5, déjà connu, à voir également.

Mentionnons également la traversée de la cueva Cascada où un courant d'air relativement fort sortant d'une trémie est repéré. Compte tenu de la situation et du débit de la rivière qui parcourt la cavité un chantier est à entreprendre.

A noter : dans ces zones de lapiaz un GPS est absolument indispensable pour retrouver les cavités repérées.



*Puits PB*



*Puits PF*



*Puits PP (Cliché E. Petit)*

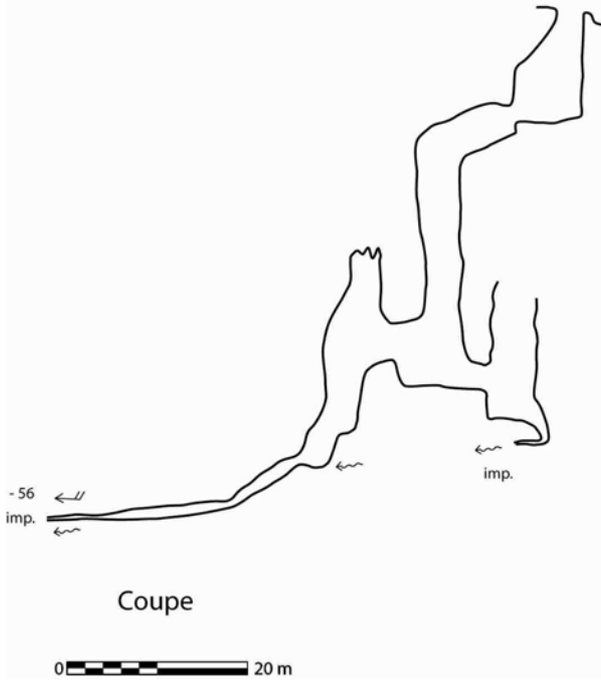


*Puits PD = trou Normand*

### Puits PB

X : 455.109 Y : 4787.319 Z : 1116 m  
WGS 84 - UTM 30

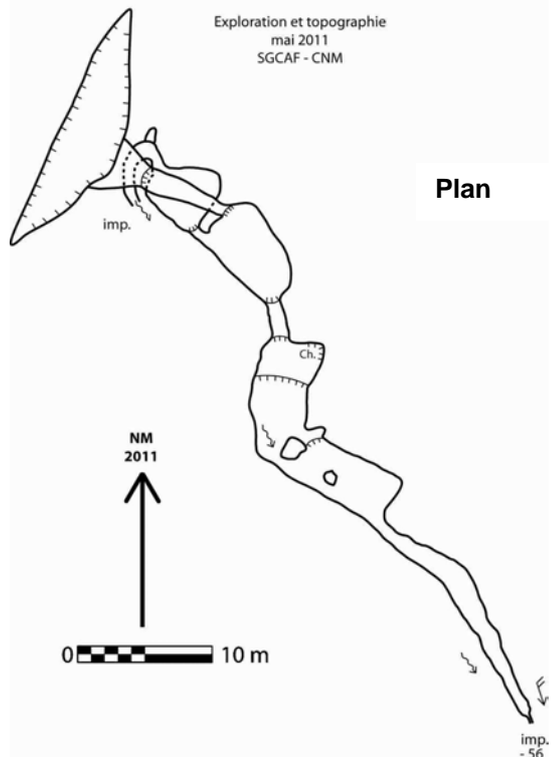
Exploration et topographie  
mai 2011  
SGCAF - CNM



### Puits PB

X : 455.109 Y : 4787.319 Z : 1116 m  
WGS 84 - UTM 30

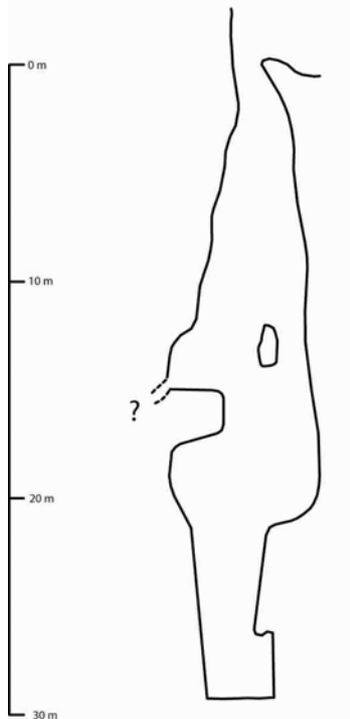
Exploration et topographie  
mai 2011  
SGCAF - CNM



### Puits PF

X : 455.470 Y : 4787.365 Z : 1150 m  
WGS 84 - UTM 30

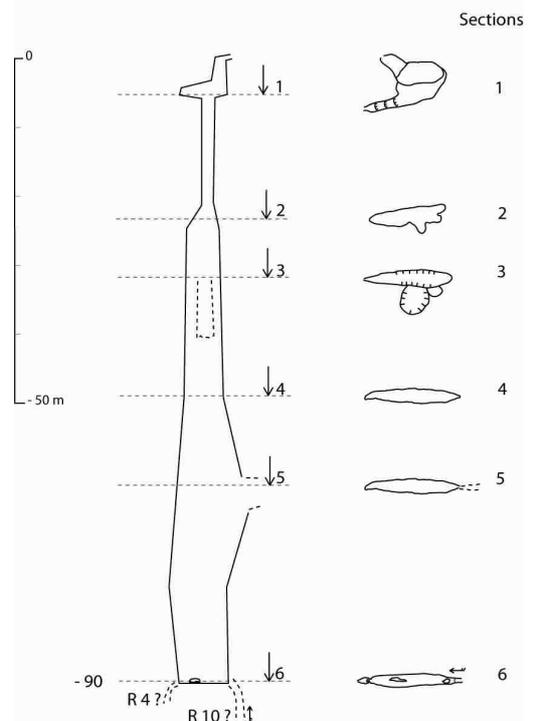
Exploration et topographie  
mai 2011  
SGCAF - CNM



### Puits PP

X : 455.461 Y : 4787.306 Z : 1169 m  
WGS 84 - UTM 30

Exploration et topographie  
mai 2011  
SGCAF - CNM



# Crète 2011

Donald Accorsi

*Notre campagne d'exploration en Crète s'est déroulée cette année du 15 au 23 mai. Trois Compagnons (José Leroy, Hélène et moi) complétant le noyau lillois (Jean-Luc, accompagné cette année par Olivier Dufourneaud) et nos amis crétois en nombre très variable.*

**Dimanche 15.** Arrivée en soirée de José à Brenouille où il va laisser sa voiture.

**Lundi 16.** Lever à 6h30. Fin du paquetage et départ de Brenouille à 9h45 pour Senlis où nous prenons Hélène. Nous nous garons à Roissy sur le parking PR, très commode avec la navette. Nous avons 60 kg de bagages, juste le poids autorisé, et trois sacs perso de 6 à 8 kg.

A Héraklion nous retrouvons notre loueuse de voiture, Mme Kafetsakis, et enchaînons avec un trajet non-stop pour Karidi où nous arrivons un peu avant 1 heure du matin

**Mardi 17. Perte de la Colombe.**

La matinée est consacrée à notre installation, puis un bon plat de spaghettis est avalé en prévision d'une longue explo à la Colombe. L'objectif est d'aller creuser dans le remplissage de galets à l'aval du siphon 2 bis afin de faire baisser son niveau pour le passer en voûte mouillante. Dans cette optique Jean-Luc, Olivier et Hélène mettent leur néoprène dès le départ, je prends la mienne dans un kit alors que José, qui n'en a pas, est en sous combi fine.

Pas de chance. Le niveau du siphon 1 est 50 cm environ au-dessus de la normale saisonnière et le siphon... siphonne! Plus question d'aller au siphon 2. Du coup demi-tour, après baignade de rafraîchissement pour les néoprénistes. La sortie est échelonnée, Jean-Luc et Olivier ayant filé devant.

En soirée dîner avec seulement une grande salade crétoise, un débat concluant qu'étant le second repas de la journée il n'est vraiment pas « nécessaire » de dîner !

**Mercredi 18. Expédition au Dadula Latsida.**

Nous nous séparons en 2 équipes.

Equipe 1 : Jean-Luc, Olivier, Donald partent équiper le trou jusqu'au fond en prévision d'une plongée du siphon terminal. Nous équipons au plus juste, en privilégiant les AN car nous n'avons que peu de plaquettes. Nous atteignons le siphon dont le niveau est, selon Jean-Luc, 4 mètres plus haut que d'habitude et 50 mètres plus long. Il considère que ce



*Dadula Latsida (Cliché O. Dufourneaud)*

n'est pas la peine de plonger dans ces conditions et nous remontons en déséquipant. TPST 7h

Nota : la profondeur, mesurée à l'altimètre de Jean-Luc, ne serait que de 220 mètres et non 260 comme indiqué sur la topo levée il y a quelques années.

En ressortant nous constatons que la voiture de l'équipe 2 (José, Hélène) n'est plus là. Dans le trou, sur le passage, ils ont accroché le kit qui devait nous rejoindre au fond avec le casse croûte. Les deux premiers passent devant sans le voir car la galerie fait bien un mètre de large... Heureusement que le dernier l'a vu ! Nous le dégustons donc à 19 h , avec un petit décalage horaire.

Equipe 2 : José, Hélène. Leur mission, lever la topo d'un boyau de soixante mètres environ se trouvant « vers le P10 près de l'entrée »

En bas du premier puits l'équipe trouve un boyau en rive gauche, remontant et un peu étroit pour Hélène. Elle s'y enfille tandis que José s'acharne à l'agrandir avec l'outillage disponible, un galet en guise de coup de poing. Il réussit à désolidariser plusieurs grosses pierres qu'Hélène bascule dans la salle. L'entrée étant enfin au gabarit, José s'engage dans le boyau et parvient, à force de coups de poing, à franchir les deux passages étroits suivants. Munie de son outil préhistorique Hélène essaie d'agrandir l'étranglement suivante qui l'a arrêtée. En vain. Elle ne parvient qu'à passer le casque en bout de bras, sur la tranche. Derrière, le boyau remonte et se ferme, ne laissant que trois orifices d'une vingtaine de centimètres de diamètre. La topo est levée « à l'estime » : environ 12 mètres de long, une dénivelée de 2 mètres et la petite boussole d'Hélène donne la direction : NW.

Après cette première reconnaissance l'équipe poursuit ses investigations vers l'aval, mais sans grand succès. Un autre boyau, en rive gauche est exploré. D'une dizaine de mètres il est encore plus boueux que le premier.

L'acéto d'Hélène refuse de fonctionner correctement par suite d'une fuite au tuyau et sonne le signal de sortie. Le kit avec le casse croûte est déposé au début de la seconde corde, avec la pensée que l'équipe 1 sera sans doute furieuse d'être privée d'eau et de repas.

La suite de l'activité se passe en tourisme : Magasa, Zakros et sa source.

### **Jeudi 19. Résurgence de Flegaz.**

Temps pluvieux. Nous allons, l'après midi, à la résurgence de Flegaz où un bon débit sort d'un amoncellement de blocs, en complément de ce qui est capté. Olivier met sa néoprène et commence à extraire les blocs à l'endroit où l'eau semble remonter des « profondeurs » sondées à 1m50 avec le bâton de José. Olivier et José s'acharnent sur le chantier, plus ou moins sous la pluie, et finissent par créer un beau chenal dans lequel tout le débit s'évacue. Il reste quelques gros blocs à décoincer et éliminer mais ils sont à 80 cm de profondeur ce qui n'est pas très commode.

D'où vient cette eau ? Deux possibilités :

- soit du trop plein du captage, auquel cas la poursuite de la désob n'a aucun intérêt
- soit d'une sortie (secondaire ?) du siphon, ce qui pourrait donner accès à l'amont de la rivière souterraine.

Pendant ce temps Jean-Luc, Donald et Hélène vont prospecter dans l'amont des gorges. Jean-Luc, puis Donald, repèrent une grosse doline ressemblant à une grande salle effondrée. Sur un des bords un départ, qui pourrait être la voûte d'une galerie descendante, est repéré. Un chantier est engagé pour en extraire les pierres que les bergers y ont entassé. Nous pénétrons ainsi sur 2 mètres, avec visibilité sur 3 mètres supplémentaires. Ce chantier, intéressant compte tenu de sa position, est à poursuivre avec un bidon et un bout de corde.

Dans cette même doline s'ouvre une petite grotte sans suite.

Poursuivant notre prospection sous les gouttes Donald trouve une zone visiblement remblayée par les bergers qui s'y sont débarrassés des pierres du secteur, un peu en amont et au pied d'une petite barre rocheuse. Avant d'entreprendre un chantier il faut revenir par beau temps pour voir s'il y a du courant d'air.

La pluie s'intensifie peu à peu, devenant bien drue lorsque je rejoins la voiture, en même temps qu'Hélène. Quelques minutes plus tard Jean-Luc arrive, dégoulinant.

Après nous être totalement changés à Karidi Olivier, Hélène, José et moi allons à Zakros valider l'expérience réalisée par José et Hélène il y a deux jours. Les bières accompagnées de petits compléments sont effectivement excellentes dans ce bar...

Accès à la source de Flegaz : sur la route de Zakros, tourner à gauche au premier carrefour en descendant de Karidi. Prendre une piste, un kilomètre environ après le village de Kelaria, piste qui longe la rive droite du ravin. La piste est longue et en plus ou moins bon état. La source est à l'extrémité de la piste.

Arrivée dans la nuit de Sevasti et Eva.

### **Vendredi 20. Perte amont de la Colombe**

Nous allons voir la perte amont de la Colombe. Il faut suivre longtemps la piste de la Colombe. Coordonnées WGS 84 - UTM 35 X : 421,349 Y : 3888.784.

Après une incursion rapide de Donald, Hélène prend la relève dans une zone un peu moins « spacieuse » et établit un contact à la voix avec Jean-Luc qui s'active à agrandir une étroiture dans le puits s'ouvrant en amont et un peu plus haut sur le flanc du ravin. Jean-Luc note un fort courant d'air alors que les conditions météo ne sont pas terribles, mais il y a pas mal de vent.

Nous rejoignons ensuite Olivier qui a découvert un trou en partie bouché par un gros bloc. Jean-Luc nous précise que

Gregoris l'a déjà descendu ; désescalade sur 2 mètres puis corde avec pincement en fond de trou.

Nous trouvons encore une fissure comblée par des pierres. Après avoir bougé quelques blocs elle semble n'avoir que 2-3 mètres de profondeur et nous abandonnons.

Après un rapide casse croûte à Karidi nous nous séparons en deux équipes :

Equipe 1 : Jean-Luc, Olivier et José vont au **Honos de Sitanos** pour voir l'état du siphon terminal. L'entrée est encombrée de déchets divers (fûts, branchages...) apportés par les crues. Après désob le trio pénètre dans la cavité, bien humide. Une mare d'eau, peu engageante et profonde de 80 cm, bloque José qui n'a pas envie de se tremper dans ce jus nauséabond. Jean-Luc et Olivier poursuivent jusqu'au plan d'eau terminal, situé bien plus haut que le niveau habituel du siphon. Encore un objectif de plongée qui disparaît pour ce camp...



*Entrée du Honos de Sitanos (Cliché O. Dufournaud)*

Equipe 2 : Hélène et Donald vont voir le trou repéré par Jean-Luc, Martine et Hélène le 9 juin 2010. En fait il s'agit des trous 371 et 372 trouvés en 2009. Ensuite, en prospectant, nous repérons les cairns du S3 et du forage potentiel.

**Samedi 21.** Le vent souffle et le soleil luit : nous retrouvons nos conditions habituelles. Dans la nuit une forte équipe crétoise est arrivée : d'abord Anna, arrivant de Zakros. Ensuite Manuela et Antonis, Chrissa et son fils, Gregoris, Panagiotis ...

**Equipe 1. Honos de Honos :** Olivier, José, Hélène, Pana, Donald. Nous allons au Honos de Honos, qu'aucun de nous ne connaît si ce n'est l'entrée que nous avons repérée l'an passé. Accès depuis l'église de Honos et en descendant sur la rive gauche de la perte.

L'objectif est une désob éventuelle du laminoir terminal.



*Entrée du Honos de Honos  
(Cliché O. Dufourneaud)*

Le ruisseau de la perte coule et se jette dans le premier puits (P5) un peu arrosé. J'équipe de façon un peu limite : C17 avec arbre, 1 spit + AN, fractio (grande dyneema ou sangle) sur bloc à mi-puits pour éviter le frottement. Si



*Panagiotis dans le Honos de Honos  
(Cliché O. Dufourneaud)*

le ruisseau était à sec on pourrait éviter le fractionnement et terminer en désescalade. Ce P5 peut se remonter assez facilement en escalade.

Ensuite P15 (C25). Les 2 spits de tête de puits sont HS, donc amarrage naturel sur deux trous près des spits. Ensuite je ne trouve pas le fractio idéal. Je rejoins la rive gauche en contournant un très gros bloc et mets une longue dyneema sur un becquet pour descendre la seconde partie du puits. Cette seconde partie se remonte facilement en escalade. Nous arrivons ensuite au P30 : C40, 2 spits (mousqueton et AS), MC, 1 spit, 2 spits à -2, puis direct au fond.

La cavité, de gros calibre, est très jolie et agréable à parcourir avec le ruisseau. Nous arrivons facilement au laminoir terminal où nous attaquons une désob dans le gravier. Nous progressons de 3 mètres dans une suite totalement colmatée, mais sans argile, ce qui est curieux, avec, par moments, une impression de courant d'air.

Nous arrêtons notre chantier sur heure de retour prévue, alors que le plafond se relève.

A noter : avant ce laminoir et de chaque côté du ruisseau, qui se perd quelques dizaines de mètres en amont du laminoir, la galerie est

couverte d'argile. Pourquoi n'y en a-t-il aucune trace dans le gravier que nous extrayons ?

En période de crue une très grande partie de la cavité est noyée ce qui laisse peu d'espoir d'ouvrir facilement le passage.

Au retour José visite l'affluent de rive gauche au-dessus d'une belle coulée, puis nous allons visiter la grande salle qui s'atteint en remontant à gauche, rive droite, près du bas du P30. Elle est magnifique avec ses fistuleuses blanches et son sol concrétionné rouge. Elle ne se noie pas en crue.

Nous sortons en laissant l'équipement en place pour les désobs de la semaine suivante.

Jean-Luc et Olivier continueront à y creuser, toujours dans le même remplissage de gravier. Avis aux amateurs : il y a de la première à faire derrière...

Equipe 2 : Jean-Luc et les crétois(es). Sortie dans une grotte de Kato Zakros qui se termine sur un plan d'eau au niveau de la mer. Jean-Luc plonge mais ne découvre aucune suite.

En soirée tout le monde se retrouve à l'auberge où nous dégustons le traditionnel plat de mouton - pommes de terre avant de fêter, de nouveau, l'anniversaire de José dans une ambiance bien sympathique.

**Dimanche 22.** Nettoyage du matériel puis prospection pour Hélène et Donald à l'Est de Mitato. Au cours de deux heures de crapahut sous un soleil bien dense nous trouvons un trou repéré il y a longtemps s'ouvrant en fissure sur le bord d'une doline, marqué d'un rond blanc, non barré, à moitié effacé. La verticale fait 5 mètres. Il faudra aller le voir. Dans cette zone existent de multiples endroits comblés par les bergers. Dommage pour nous !

De retour au gîte les bagages sont préparés et nous prenons la route vers Héraklion à 17 h. Jean-Luc et Olivier restent seuls pour la fin du camp.

Lundi 23. Lever très tôt, 4h45. Nous laissons nos remerciements à Chrissa et son mari pour l'hébergement, puis départ pour l'aéroport à 5h00 et arrivée à Paris en début d'après midi.

# Topographie de la carrière des Danses

Donald Accorsi

*Lors de notre Journée Nationale de la Spéléologie, en septembre 2010, nous avons eu la visite de F. Besset, maire de St Leu d'Esserent.*

**I**l venait nous rencontrer afin de voir si nous étions en mesure de le conseiller et de réaliser la topographie de la Carrière des Danses, cavité appartenant à la municipalité.

Deux objectifs étaient visés. D'abord savoir si le centre aéré municipal se trouvait au-dessus de la carrière, avec un risque potentiel de stabilité. Ensuite, la commune envisageant un aménagement touristique de la carrière, il fallait une topographie précise de celle-ci afin de permettre à l'INERIS de réaliser une étude géotechnique de stabilité.

Suite à cette rencontre, rendez-vous a été pris le 15 octobre pour une réunion de présentation de nos savoir-faire à la mairie de St Leu, suivie d'une visite rapide de la carrière afin que je puisse évaluer le travail à réaliser.

Un devis a été adressé à la mairie qui nous a passé commande pour la réalisation de la topographie (3 600 euros)

La consultation des archives départementales, à Beauvais, m'a permis de constater l'existence d'une topographie de cette carrière, en date du 30 septembre 1834. Celle-ci ne couvre, bien évidemment, que la partie exploitée à l'époque et n'est donc pas utilisable pour la mission qui nous a été confiée, mais elle mérite de figurer dans la documentation iconographique en cas d'aménagement touristique.

La réalisation des relevés topo a mobilisé 12 membres<sup>1</sup> du club au cours de 18 séances. Les

relevés ont été réalisés, pour la plus grande partie, avec le Disto X de José Leroy, qui mesure en un clic distance, direction et pente, et, de façon plus limitée, avec nos instruments classiques (lasermètre, compas, clinomètre). Des mesures ont également mis en œuvre un théodolite mis à disposition par José.



*Prise de mesures (Cliché D. Accorsi)*



*Galerie (Cliché H. Richard)*

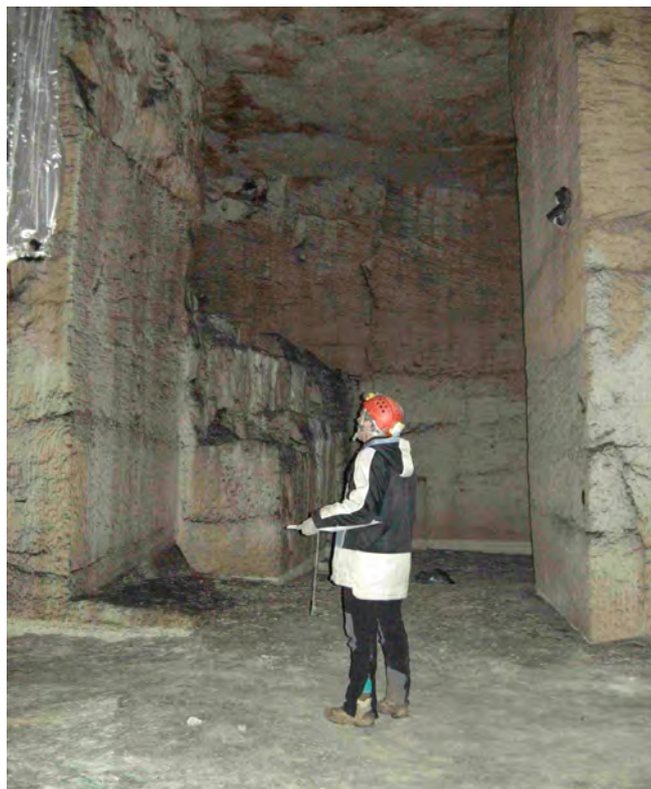
<sup>1</sup> Participants : Accorsi D. (18), Leroy J. (14), Richard H. (8), Lacaille MO (4), Dransart A. (3), Broux J. (2), Mulet J. (2), Petit E. (2), Duquesnois S. (1), Lendomer JM (1), Ollivier X. (1), Savary P. (1)

Près de 1 200 visées ont été réalisées, la plupart étant mesurées à plusieurs reprises pour garantir la précision.

Chaque séance a été suivie, dans la foulée, par la mise au net de la topographie avec l'utilisation du logiciel de topographie spéléo Visual Topo, Illustrator pour le dessin vectoriel, et les sites Géoportail et du cadastre en ligne.

Le résultat de notre travail a été présenté à la municipalité le 18 mars, avec plus de trois mois d'avance par rapport à la date convenue. Outre la topographie proprement dite ont été présentés :

- la présence d'anciens accès, aujourd'hui remblayés, mais qui pourraient être réouverts pour servir d'entrée « touristique », l'entrée actuelle étant d'une stabilité douteuse ;
- le positionnement, sur la topographie, des deux cheminées d'aération, des zones de culture de champignons, des accumulations de caillasses, de la fracturation, des zones au plafond fissuré et des zones où des chutes de blocs se sont produites plus ou moins récemment ;
- le positionnement précis du centre aéré et des rues avoisinantes par rapport à la carrière.



*Galerie (Cliché H. Richard)*

- les inscriptions et dessins relevés, datant pour l'essentiel du 19<sup>ème</sup> siècle, avec leur positionnement sur la topographie ;

Notre travail a été particulièrement apprécié par les membres de la municipalité présents et F. Besset m'a recontacté en juillet pour discuter d'aménagements potentiels pour une activité spéléo de groupe.

# Carrière des Danses

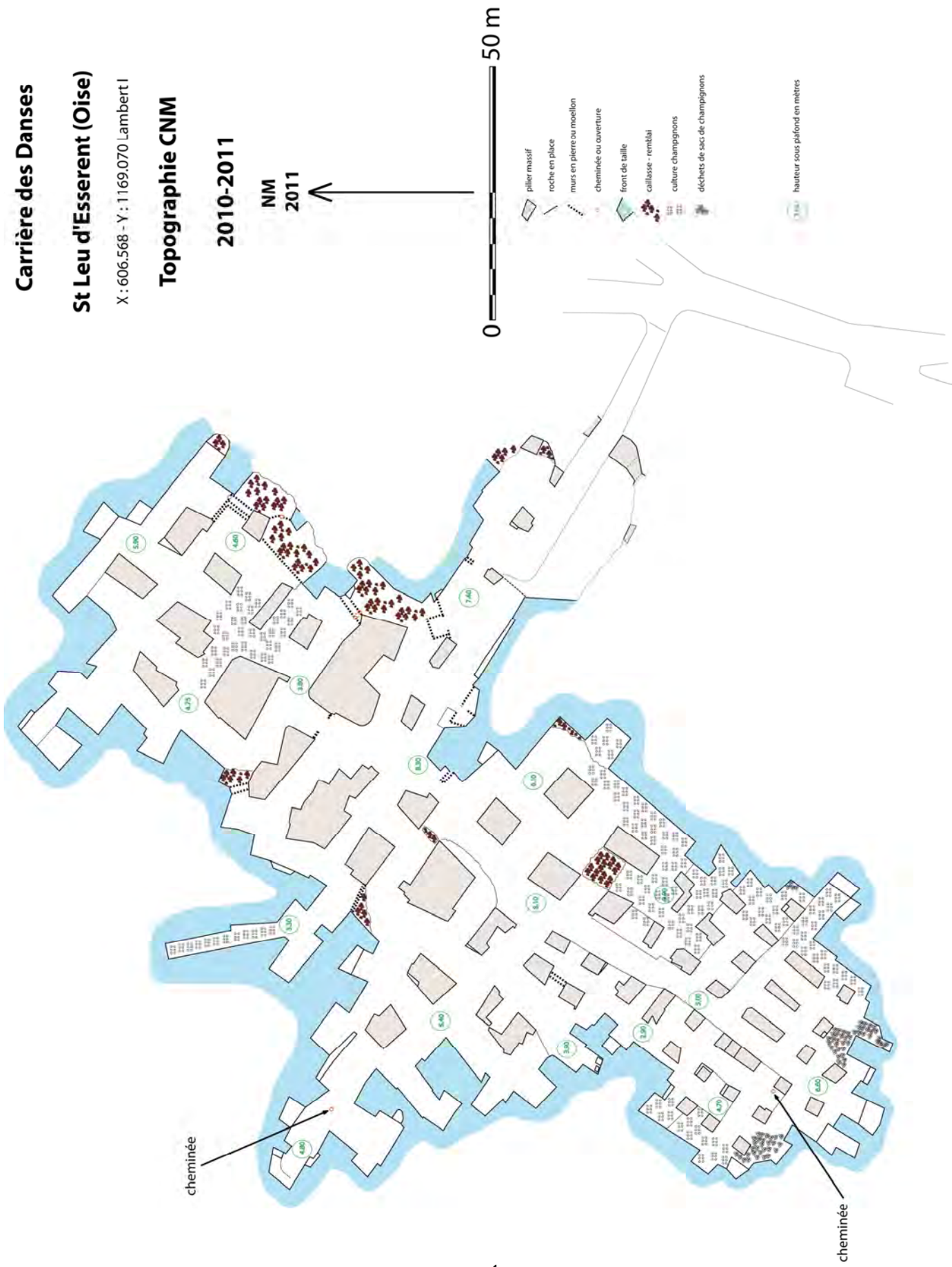
## St Leu d'Esserent (Oise)

X : 606.568 - Y : 1169.070 Lambert I

### Topographie CNM

2010-2011

NM  
2011



# Cave remarquable de Saint-Martin-aux-Bois

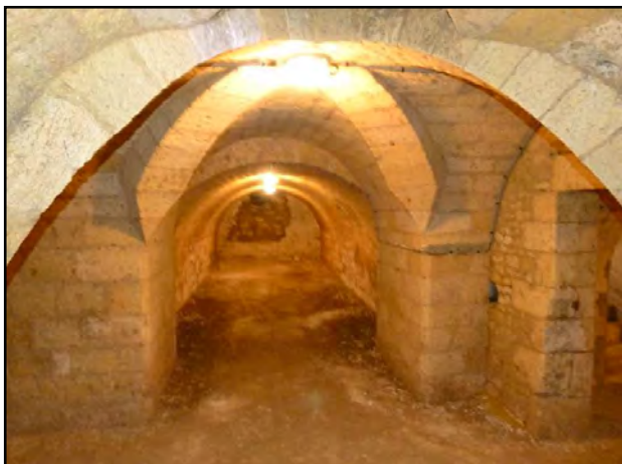
Caroline Merle

*Suite à une intervention du BRGM dans la commune de Saint-Martin-aux-Bois, la découverte d'un départ de galerie à l'extrémité d'une belle cave a attisé la curiosité des Compagnons de la Nuit Minérale.*

**A**près avoir pris contact avec M. le Maire et les propriétaires des chambres d'hôtes du « Clos de l'Abbaye » où se situe la cave, une visite a été organisée.

## *Bref saut dans le temps...*

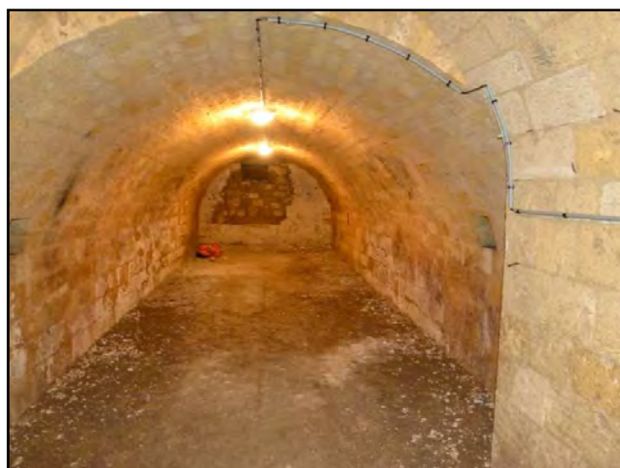
Le village de Saint-Martin-aux-Bois se développe à la fin du X<sup>e</sup> siècle suite à la fondation, par des chanoines réguliers, de l'Abbaye de Saint-Martin-aux-Bois. La construction de l'abbatiale commence vers 1260 ; elle est à l'heure actuelle le témoin de sept siècles d'histoire. Différentes époques se retrouvent aussi dans les inscriptions retrouvées dans la cave.



*Croisement de plusieurs extensions de la cave*

## *Retour sous terre...*

L'entrée dans la galerie se fait par une « lucarne » située au fond d'une des extensions de la cave à environ 1.50 m de hauteur. Après une brève ascension dans des éboulis de craie blanche à silex, on débouche sur une petite cave de 1.7 m de haut sur 4 m de large et 4 m de long. Au fond, un escalier maçonné d'une dizaine de marches permet de rejoindre la surface. Après ce repérage, la topographie de ces deux caves a été dressée.



*« Lucarne » d'accès à la galerie*



*Inscriptions sur les murs de la cave*



*Galerie de craie blanche  
(« lucarne » en arrière plan)*

L'utilisation exacte de ces caves au cours des différents siècles n'est pas connue. Cependant on peut raisonnablement penser qu'elles ont servi de garde-manger et peut-être de refuge en temps de guerre.

Je tiens à remercier M. le Maire qui nous a fait partager sa passion pour l'histoire de sa commune et les propriétaires du « Clos de l'Abbaye » qui nous ont très gentiment accueillis dans un très beau cadre.



*Escalier de la petite cave conduisant  
à la surface*

# Carrière de Laversines

Donald Accorsi

*Une autre carrière avec un « lac » dans l'Oise ?*

En décembre 2010, en parcourant le bulletin 144-145 « Terrains, Terroirs et Territoires » du Groupe d'Etude des Monuments et Œuvre d'art de l'Oise et du Beauvaisis (GEMOB), numéro très intéressant que nous venons d'acquérir pour la bibliothèque, je suis tombé sur la photo d'une carrière de l'Oise avec un lac. José Mulot m'a confirmé que cette carrière, dans laquelle il était allé il y a très longtemps, se trouvait à Laversines, petit village situé entre Beauvais et Clermont, mais il ne se souvenait plus de l'endroit précis.

Le 8 septembre José Leroy, Jean-Marie Lendomer et moi sommes partis à sa recherche après avoir « épluché » la carte au 25/1000 de l'IGN sans avoir relevé de cavité pointée.

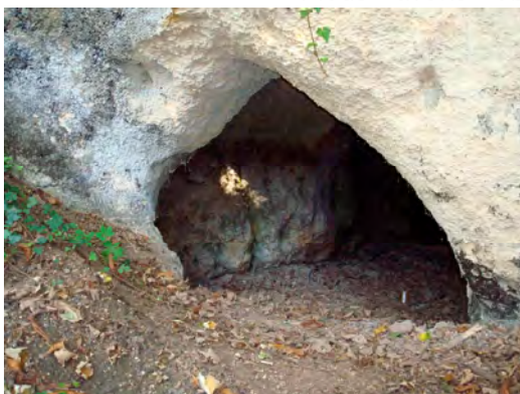
Un agriculteur du village, questionné, nous a conseillé de nous renseigner auprès de la mairie, ce qui s'est révélé très positif puisque nous avons appris que la carrière en question s'atteint aujourd'hui par un puits de 17 mètres qui s'ouvre au beau milieu de...la salle de classe de l'école primaire ! Bien sûr il est fermé par une trappe. En prime nous avons obtenu la topographie réalisée en 1977 par le Groupe Spéléo

du Camping Club de France.

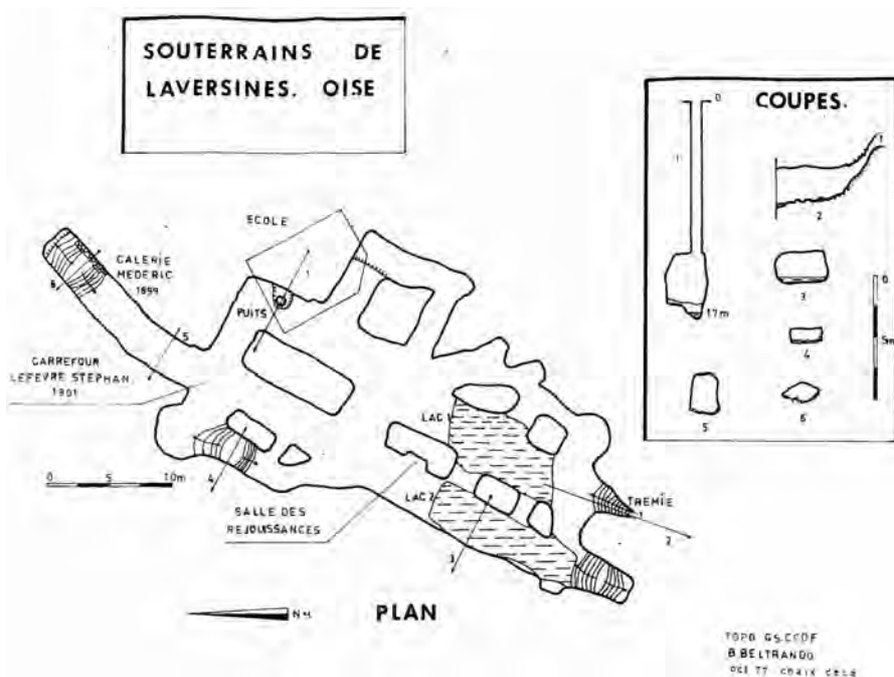
Le 3 octobre Caroline et moi avons rencontré le maire. Il nous a donné quelques éléments historiques : le puits s'ouvre sur une butte témoin sur laquelle était autrefois construit un château. Ce puits pouvait donc servir pour l'approvisionnement en eau, mais également, probablement, comme voie de fuite en utilisant ensuite l'ancienne entrée horizontale de la carrière, accès dont il ne reste aujourd'hui qu'une galerie de quelques mètres.

Nous avons obtenu de M. le maire une autorisation exceptionnelle de visiter la carrière en période de vacances scolaires.

Nous y organiserons une sortie en juillet 2012.



*Ancienne entrée de la carrière*



## Les Souterrains de Laversines (Oise).

### Situation.

On accède à ces souterrains par un ancien puits à eau de 17 mètres, actuellement situé en pleine salle de classe de l'école des filles de Laversines.

Une trappe en ciment en obture l'orifice.

Nous remercions Monsieur Monti, Maire de Laversines, d'avoir autorisé cette visite.

### Description.

Le puits à eau fût creusé à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle.

Il débouche dans un petit réseau de galeries. Il s'agit certainement d'une carrière très ancienne dont l'accès original a disparu.

Les galeries sont assez spacieuses (h = 5 mètres environ). La partie Sud est occupée par deux lacs.

De nombreuses inscriptions datées de la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle montrent l'intérêt que dût susciter à l'époque la découverte de ces souterrains, auxquels la légende locale continue d'attribuer des développements considérables. Ne m'avait-on pas affirmé que nous allions résurgir en pleine cathédrale de Beauvais, à 15 km de là !

Au Sud, une trémie indique sûrement l'ancienne entrée qui devait s'ouvrir au fonds du ravin proche de l'église.

Les galeries sont creusées dans la Craie à Belemnites. On aperçoit par endroits le contact avec le calcaire grossier sous-jacent.

Aucune galerie naturelle n'a été repérée.

### Bibliographie.

A.A.Mary. Les étangs souterrains de Laversines.  
Bulletin de la Sté d'Études Historiques et Scientifiques de l'Oise  
Tome IV, n° 1, 1908.

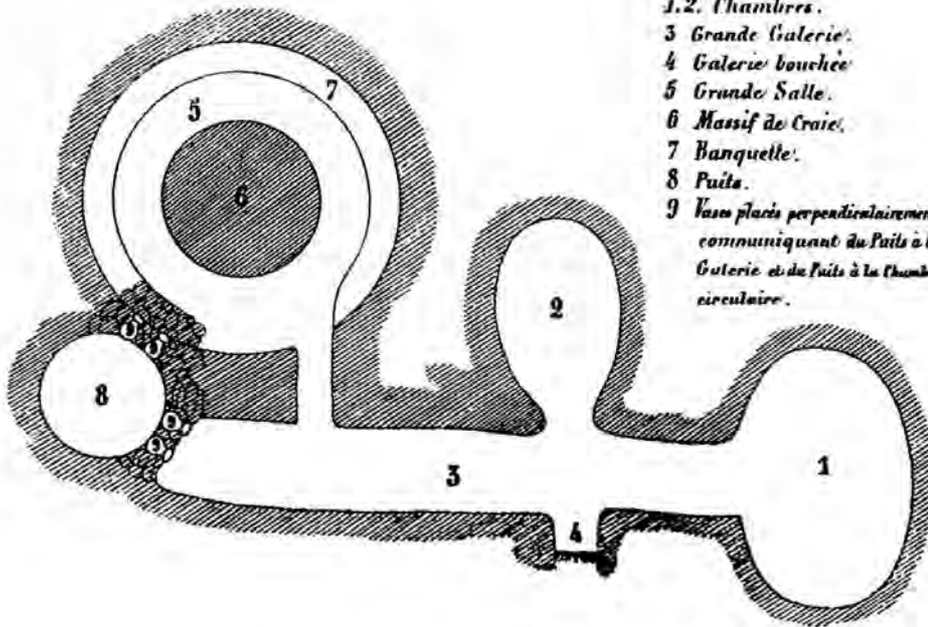
Bruno Beltrando.

*Topographie et texte vraisemblablement extraits d'une publication du  
Camping Club de France (CCDF)*

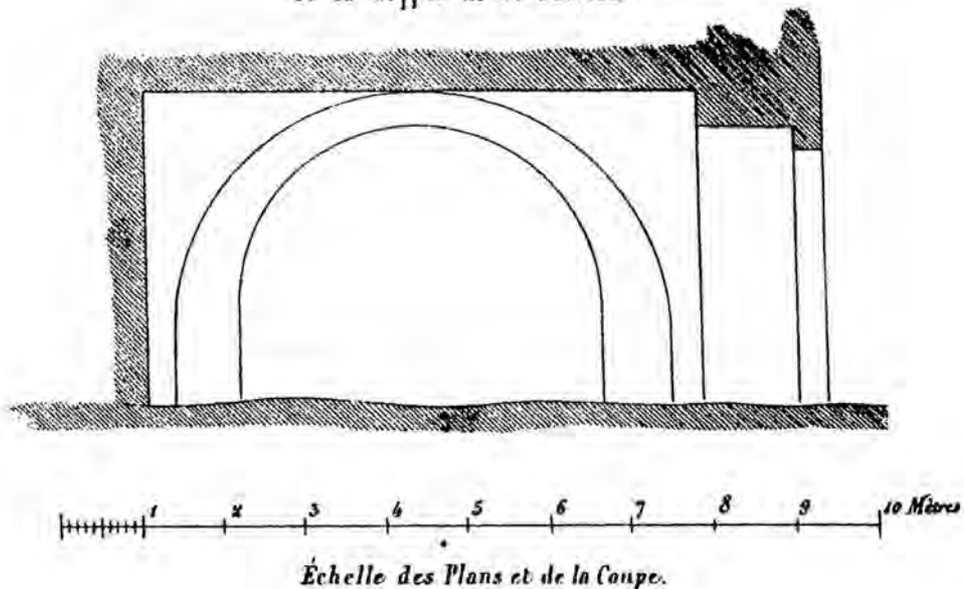
## PLAN DU SOUTERRAIN DE LAVERSINES

### LÉGENDE.

- 1, 2. Chambres.
- 3 Grande Galerie.
- 4 Galerie bouchée.
- 5 Grande Salle.
- 6 Massif de Craie.
- 7 Banquette.
- 8 Puits.
- 9 Vase placé perpendiculairement communiquant au Puits à la Galerie et de Puits à la Chambre circulaire.



Coupe faite sur la ligne a.b. du Plan  
de la Crypte de St-Sanson



### Plan de la crypte

Extrait de "Mémoires de la Société Académique d'Archéologie, Sciences et Arts de l'Oise" - Tome Ier - Années 1848 et 1849 - 1849

## En bref

### *Stage « désobstruction secours » en Isère (Donald Accorsi)*

Du 13 au 17 avril José Leroy et moi avons participé à une formation « désobstruction secours » organisée par la 3SI, structure spéléo secours du département de l'Isère.

L'accent a été mis au cours de cette formation sur :

- . les risques (mortels) liés aux gaz résultant d'un tir à l'explosif en milieu confiné
- . la manière de s'affranchir de ces risques avec une ventilation forcée du secteur concerné
- . l'utilisation de détonateurs ou renforçateurs - seuls - permettant de réduire de façon sensible, mais pas de supprimer, la quantité de gaz produits
- . l'utilisation des éclateurs de roche, moyen simple et efficace pour éliminer blocs ou protubérances sans passer par l'utilisation d'explosifs

La formation s'est déroulée en salle (aspects théoriques) et sur le terrain (tirs, mesures, ventilation, éclateurs, téléphone NICOLA) dans les carrières de Sassenage et dans les Saints de Glace à Méaudre.



*Bloc « explosé » par 3 éclateurs de roches*



*Préparation du tir*



*Un tir efficace (3 détonateurs)*

## ***Contribution à l'inventaire des cavités de l'Oise***

**(Donald Accorsi)**

Le BRGM a été chargé par le ministère de l'Environnement de la mise à jour de l'inventaire des cavités françaises, inventaire dressé afin de prévenir les risques d'effondrement sous les habitations ou voies de communication actuelles ou futures.

A cette fin une convention a été conclue entre la FFS et le BRGM, convention qui se décline département par département. Cette convention prévoit la fourniture d'un fichier des cavités connues des spéléos locaux, avec indemnisation financière des comités départementaux ou régionaux s'il n'y a pas de comité départemental.

En 2010 l'inventaire a été actualisé dans la Somme (23 cavités indiquées par José Mulo).

En 2011 notre club s'est mobilisé et a fourni les coordonnées de 112 cavités de l'Oise, pratiquement toutes repositionnées au GPS.

En 2012 ce sera le tour de l'Aisne. Toutes vos informations seront les bienvenues : position (coordonnées, commune), type d'entrée (porche, puits, boyau...), étendue (faible, forte, très forte) et instabilité éventuelle.

### ***Des exercices « Secours » variés***

**(Hélène Richard)**

Avec quatre opérations consacrées au secours, l'effort de formation se poursuit.

Notons tout d'abord un séjour dans le Doubs sous la houlette de José, 20 au 22 mai. Cette mise en pratique, dans le gouffre d'Ouzène, des techniques vues en carrière a été appréciée par tous. Un week-end dense donc avec en prime une virée dans les gouffres de Vauvougier et de la Belle Louise

Participants : José Mulo, Amandine, Mathilde, César, Pierre, Marco Lacaille.

En Picardie, trois journées ont eu lieu avec des problématiques différentes :

Progression et auto-secours, le 5 février à Crèvecœur le grand, dans le château d'eau aménagé pour les élèves de l'atelier scientifique. Se passer de sa poignée n'a pas été évident pour tout le monde...

Équipement et techniques de réchappe, le 19 juin à Maysel. Le décrochage a toujours besoin d'être travaillé.

Recherche en milieu labyrinthique, le 16 octobre dans la carrière de Thiverny que nous ne connaissions pas. Un point chaud a été installé. Pour la première fois depuis que nous faisons cet exercice un des deux



*Carrière de Thiverny, briefing matinal*

« égarés » n'a pas été trouvé. Il faudra revoir les procédures de façon plus rigoureuse.

### ***Fête des Spéléos à Coyolles***

**(Donald Accorsi)**

Merci à tous pour la réussite de notre manifestation à Coyolles.

Nous étions 29 spéléos pour encadrer cette journée (21 Isariens, 5 Axonais, José et 2 collègues parisiens pour le reportage photo) et avons pu offrir au public deux stands attractifs avec de belles photos du monde souterrain. Félicitations à Papillon en particulier.

Comme les années passées nous avons bénéficié du soutien de la municipalité de Coyolles et tout particulièrement de son maire Marc Charles.

Le public a été nombreux et, grâce aux techniques imaginées par José, à sa présence et à celle de Marco dès le samedi soir, nous avons pu descendre 61 personnes dans la Rivière (59 visiteurs, une journaliste et Quentin).

Sur les cordes installées sur les arbres une cinquantaine de personnes, en bonne partie des enfants, se sont initiées ou ont profité du pont de singe installé par Marco.

Nous avons eu la visite de M. Pruski, président de la Communauté de Communes de Villers-Cotterêts qui a apprécié notre animation.

Trois visiteurs nous ont adressé des mails de remerciement, ce qui est une « première ». Bruno a réalisé un reportage photo

### ***Promotion de notre activité***

**(Hélène Richard)**

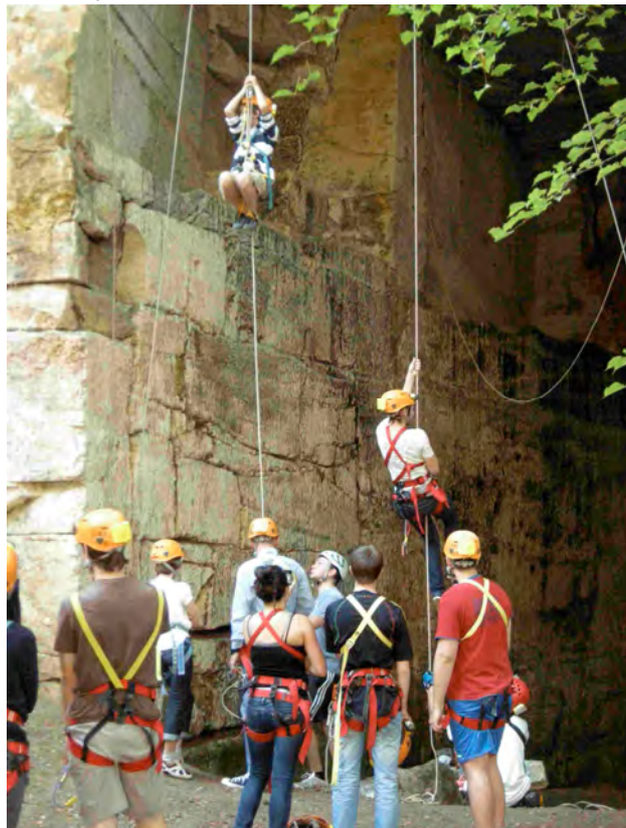
De nombreux Compagnons ont participé activement aux manifestations destinées à faire connaître notre discipline : Oise Verte et bleue à Maysel le 5 juin, Fête des Spéléos à Coyolles le 3 juillet, Forum des Sports à Compiègne le 10 septembre, l'Oise Fête les Sports / JNS à Maysel le 25 septembre.

Ces manifestations, relayées par les Offices de Tourisme et les journalistes, favorisées par une météo particulièrement clémente, ont eu un franc succès.

Ne soyons pas trop modestes, nos prestations sont également et unanimement appréciées par nos financeurs - organisateurs.

Parallèlement plusieurs opérations « Découverte du milieu souterrain » ont eu lieu à Mont l'Evêque.

Manifestations et Découvertes ont, sans aucun doute, contribué au développement numérique de notre club.



*Maysel, JNS*

## Activités du club

### Décembre 2010

J 2	St Leu	Topographie carrière des Danses
V 3	Réunion	Conférence - projection Glacier du Scarasson, Paris
V 3	Crèvecœur le Gd	Téléthon
S 4	Réunion	Séminaire CDOS Oise
S 4	Mont l'Évêque	Entraînement - visite de carrière, initiations
L 6	St Leu	Topographie carrière des Danses
Ma 7	Réunion	Notaire, signature achat parcelle Coyolles, Lille
J 9	Réunion	GéoKARST : regards croisés des géosciences sur le karst, Paris
V 10	Réunion	Université - Soutenance de Thèse, Reims
L 13	St Leu	Topographie carrière des Danses
Me 15	Thoix	Réunion de travail CSR

### Janvier 2011

Me 5	St Leu	Topographie carrière des Danses
V 7	Réunion	Vœux Préfecture, Beauvais
S 8	St Leu	Topographie carrière des Danses
D 9	St Leu	Repérages carrière des Danses
L 10	St Leu	Topographie carrière des Danses
Ma 11	Réunion	Table ronde CNDS - Beauvais
Me 12	Oise	Visite de carrières
J 13	Oise	Relevé de coordonnées de carrières (Monchy, Maysel)
S 15	Mont l'Évêque	Entraînement - initiations
L 17	St Leu	Topographie carrière des Danses
Ma 18	Réunion	Vœux CDOS, Creil
Me 19	St Leu	Topographie carrière des Danses
S 29	Réunion	Atelier technique CROS - Noyon

### Février

Me 2	St Leu	Topographie carrière des Danses
Me 2	Maysel	Entraînement
J 3	Noël St Martin	Visite de carrière et comptage de chauves-souris
V 4	Réunion	Réunion club, Brenouille
S 5	Crèvecœur le Gd	Formation " Secours "
L 7	St Leu	Topographie carrière des Danses
Me 9	St Leu, St Vaast M.	Visite de carrière et entraînement
J 10	Réunion	Jury "Fais nous rêver", Paris
S 12	Oise	Visite de carrière / entraînement - initiations
L 14	St Leu	Topographie carrière des Danses
J 17	Réunion	Réunion CNDS - DDCS, Creil
S 19	Éméville	Visite carrière et comptage chauves-souris
S 19 - D 20	Côte d'Or	Combe aux Prêtres
D 20	Coyolles + Bonneuil	Visite Rivière + carrière
D 27	Oise	Carrières / comptage CS : Verberie, Chamant, Pt Ste Maxence

### Mars

V 4	Réunion	Inventaire matériel et Réunion club, Brenouille
S 5	Maysel	Aménagement / Entraînement
D 6	Oise	Carrières : Vx Moulin, Pierrefonds, Moulin ss Touvent, Orrouy
L 7	Maysel	Aménagement / Équipement
Me 9	Réunion	Réunion Convention d'objectif, Conseil Régional
J 10	Réunion	Réunion avec APELS, Brenouille
V 11	Réunion	AG CDOS, Creil
S 12	St Leu	Topographie carrière des Danses

### **Mars (suite)**

S 12 - D 13	Belgique	Trou Bernard, trou d'Haquin, trou de l'Eglise, trou Wéron
L 14	St Leu	Relevés carrière des Danses
Me 16	Maysel	Aménagement / Equipement / entraînement
V 18	St Leu	Présentation topographie carrière des Danses à la Municipalité
D 20	Maysel	Aménagement / Equipement / entraînement / initiations
Me 23	Maysel	Aménagement / Equipement / entraînement
J 24	Réunion	Dossiers CNDS
V 25	Réunion	Ineris analyseur d'oxygène H2S
V 25	Maysel	Aménagement
S 26 - D 27	Oise	Formation Chauves souris Eméville, Pierrefonds
D 27	Somme	Visite puits Alex ( P45), Ginchy
L 28	Réunion	Ineris
Me 30	Oise	Visite de carrières / comptage de CS, Champlieu et Béthisy
J 31	St Martin le Nœud	Copil Natura 2000
J 31	Réunion	Réunion club, Brenouille

### **Avril**

V 1	Réunion	AG CROS. Noyon
S 2- S 9	Aveyron	Valat Nègre, Puech Nègre, avens de l'Aygue, aven des Patates, aven Noir, gr de Betpaume, repérage avens de la Baraque, Tabourel, Trouchiols, Fourques, Goussoune et Longuiers
S 9 - D 10	Creil	Formation secouriste PSC 1
Me13, V15, S16	Isère	Stage désobstruction
V 15	Aisne	Désobstruction grotte des Demoiselles, Faverolles
D 17	Maysel	Entraînement
Sa 23 - L 25	Ardèche	Grotte de St Marcel, puits Sans Fond, grotte Bodine, aven de la Buse, traversée évent sup - résurgence de Foussoubie
L 25	Aisne	Désobstruction grotte des Demoiselles, Faverolles
S 30	Yvelines	Visite de carrières

### **Mai**

V 29/4-S 7/5	Cantabriques	Camp Espagne
D 8	Maysel	Entraînement
L 9	Réunion	Réunion OSS, Senlis
J 12	Réunion	Comité directeur CDOS Oise, Creil
J 12	Réunion	Préparation matériel stage secours et réunion club, Brenouille
S 14	Oise	Grotte des Ramoneurs et carrière du Couvent
S 14	Maysel	Entraînement
L 16 - L 23	Crète	Camp Crète
Me 18	Maysel	Entraînement
Me 18	Réunion	Remise des Contrats d'objectifs, Beauvais
J 19 - D 22	Doubs	Stage Secours : G. de Vauvougier, d'Ouzène et Belle Louise
J 26	Mont l'Évêque	Visite de carrières
S 28	Maysel	Aménagement - Entraînement
L 30	Réunion	Réunion Décathlon "Vital sports"
Ma 31	Coyolles	Visite rivière

## **Juin**

Me 1	Maysel	Aménagement - Fléchage
Me 1 - V 3	Meuse	Carrière de Savonnière : Avenir, Sonnette
S 4	Eméville	Visite de carrière
S 4	Maysel	Préparation site
D 5	Maysel	Oise Verte et Bleue
Me 8	St Maximin	Inauguration galerie du front de taille
V 10	Réunion	Réunion SRLSN, Beauvais
D 12	Aisne	Désobstruction grotte des Demoiselles, Faverolles
V 10 - L 13	Vercors	Scialets Chabrun et Malaterre, balade au Berger
S 11 - D 12	Bures sur Yvette	Viaduc
D 19	Maysel	Formation équipement / réchappe
D 19	Réunion	Réunion CDS/CSR, Maysel
Me 22	Coyolles	Aménagement
J 23	Coyolles	Fléchage
S 25	Bonneuil - Eméville	Visite de carrières
D 26	Réunion	Club : Repas de l'été, Brenouille
J 30	Réunion	Réunion CDESI, Beauvais
J 30	Aisne	Visite gr. des Demoiselles (Faverolles) et du Gosset (Fleury)

## **Juillet**

S 2	Coyolles	Visite Rivière souterraine
D 3	Coyolles	Fête des spéléos
L 4	Mont l'Évêque	Visite de carrière et reportage journaliste "le 60"
Ma 5	Réunion	Comité directeur CDOS Oise, Creil
V 8 - D 10	Eméville - Bonneuil	Visite de carrières
S 16	Aisne	Désobstruction grotte des Demoiselles, Faverolles
Me 13 - D 17	Savoie	Aillon le Jeune : Tannes Cochons, Névé, Carret, Doria, Pte Cochère
D 17 - D 24	Vercors	Scialets du Méandre, de Pertuson, Chabrun, Trou qui Souffle, Grotte Roche, trou Carré, prospection
L 25 - D 31	Pyrénées Atl.	Traversée Pierre St Martin : puits Lépineux - Verna
Ma 26 - D 8/8	Vercors	Prospection et Fête du Bleu à Méandre
V 29 - D 31	Belgique	Visite de carrières

## **Août**

S 6 - D 7	Eméville - Vassens	Visite de carrières et de la Rivière souterraine de Coyolles
Ma 9	Die	Visite géologique
Me 10	Mont l'Évêque	Visite de carrières, Mont l'Évêque - Noël St Martin
Me 10 - D 21	Alpes Hte Provence	Camp grotte des Chamois
J 25 - J 1/9	Lozère	Stage pré-initiateur, Causse Méjean
S 27 - D 28	Yvelines	Visite de carrières

## **Septembre**

J 1	Réunion	Réunion Oise Fête les sports, Neuilly en Thelle
V 2	Réunion	Réunion club, Brenouille
S 3	Maysel	Initiation / Entraînement
J 8	Oise	Repérage carrières et équipement Maysel
V 9 - D 11	Vercors	Exploration scialet de l'Aspirateur
S 10	Compiègne	Forum des sports
D 11	Maysel	Aménagement / équipement
S 17	Mt l'Évêque Maysel	Visite de carrière / Entraînement / Initiations
D 18	Eméville	Visite de carrière

### **Septembre (suite)**

L 19	Thiverny	Repérage de carrières
Ma 20	Yvelines	Visite de carrière
Me 21	Foulangues	Fléchage JNS et repérage carrières
Me 21	Aisne	Désobstruction grotte des Demoiselles Faverolles
J 22	Réunion	Fléchage JNS, Rencontres territoriale sport en Picardie, Creil
V 23	Oise	Fléchage JNS suite et fin
D 25	Maysel	Journée Nationale de la Spéléologie - l'Oise Fête les Sports
Me 28	Réunion	Réunion Mairie Thiverny
J 29	Réunion	Rencontres Régionales sports de nature, Chauny
V 30	Réunion	Réunion club, Brenouille

### **Octobre**

S 1	Maysel	Aménagement / Entraînement
L 3	Réunion	Réunion Mairie Laversines
Ma 4	Réunion	Comité directeur CDOS Oise, Creil
S 8	St Leu	Visite de carrière
S 8	Aisne	Trou Gosset (Fleury), grotte des Demoiselles (Faverolles)
D 9	St Martin aux Bois	Visite et topographie de carrière / cave
Ma 11	Thiverny	Repérage carrière
Ma 11	Réunion	Réunion Oise Verte et Bleue, Beauvais
S 15	Mont l'Evêque	Initiations - découverte du milieu souterrain
D 16	Thiverny	Exercice secours
D 16	Réunion	AG CDS / CSR
L 17	Réunion	Table ronde CG, Beauvais
Ma 18	Réunion	Réunion Préfecture : inventaire cavités
Ma 18	Réunion	Rencontre maire d'Ambrief et visite / repérage de carrières
Me 19	Mont l'Evêque	Initiations - découverte du milieu souterrain
V 21	Réunion	Réunion club, Brenouille
S 22	Maysel	Entraînement
S 22	Mont l'Evêque	Initiations - découverte du milieu souterrain
S 22 - D 23	Eméville	Stage photo
L 24	Mortefontaine	Carrières de Vaubéron, des Vignes Bazin (Hautefontaine)
S 22 - S 29	Lozère	Stage Initiateur EFS
J 27	Silly la Poterie	Visite des carrières de la parcelle 1070
S 29 - Ma 1/11	Ardèche	Grottes de Midroï, du Soldat et du Chasserou
L 31	Coyolles	Visite de la carrière du château

### **Novembre**

S 5	Verberie	Visite de carrières / Entraînement
D 6	Maysel	Entraînement
J 10	Réunion	Réunion Natura 2000 - Coteaux de l'Automne, Verberie
J 10	Puiseux en Retz	Repérage d'abris sous roche / troglodytes
V11 - D 13	Meuse	G de l'Avenir, Sonnette, Besace, Rupt du Puits...
S 12	Maysel	Visite de carrière / Entraînement
D 13	Ambleny St Brandy	Visite carrière de Maubrun et repérage à St Brandy
L 14	Veze	Repérage de cavités
J 17	La Ferté Milon	Repérage de cavités, La Ferté Milon, Troësnes
S 19	Réunion	Séminaire CDOS, Creil
S 19	Mont l'Évêque	Initiations - découverte du milieu souterrain
D 20	Coyolles	Visite Rivière souterraine
Ma 22	Réunion	Rencontres territoriales du sport en Picardie, Creil
Me 23	Réunion	Commission sports de nature, Amiens
D 27	Réunion	AG CNM, Senlis

# Nouveautés, bibliothèques CDS et CNM

Acquisitions du 10.11.2010 au 31.10.2011

Liste complète des ouvrages de la bibliothèque disponible sur le site <http://speleo.oise.free.fr/cds60.htm>

Pour emprunter ces ouvrages, s'adresser à Donald Accorsi. Certains ouvrages ne sont disponibles que sous forme de fichier, aux formats pdf ou autre. Ils peuvent vous être transférés.

Titre	Auteur	Année
<b>Chartreuse</b>		
Quelques classiques spéléologiques en Chartreuse (pdf)	Talour	1995
<b>Bulletins de clubs</b>		
CNM bulletin 2010	CNM	2010
Conservatoire d'espaces naturels de Picardie - Rapport d'activité 2010		2011
Scialet 01 à 10 (pdf)	CDS Isère	1972-1981
Scialet 13 à 18	CDS Isère	1984-1989
Scialet 22 à 26	CDS Isère	1993-1997
<b>Revue</b>		
Bulletin bibliographique n° 45 + CD ROM n° 11 (2006)	UIS	2011
Karstologia n° 55		2010
Spéléo n° 71 Grotte de Bournillon - Isère		2010
Spéléo n° 72 Réseau du Grand Glacier - Chartreuse - Savoie		2010
Spéléo n° 73 Grotte de la Maoure - Haute-Garonne		2011
Spéléo n° 74 Grotte exurgence de la Doria - Grotte à Carret - Savoie		2011
Spelunca 2010 n°s 120 à 123	FFS	2010-2011
Terre Sauvage - Spéléologie : la Terre vue d'en bas - Supplément au n° 275		2011
<b>Récits</b>		
J'ai vécu l'Everest	Paperon	2003
<b>Aspects techniques et scientifiques</b>		
Actes 20ème Rencontre d'octobre		2011
Actes du Vème Congrès Rég. de Spéléologie du Sud-Est - 1962 (Coume Ouarnède)		1962
Clé d'identification illustrée des chauves-souris d'Europe - partie I et II (pdf)	Dietz	2004
Hydrochemical characterization of transfers in karst aquifers by natural and anthropogenic tracers. Example of a Mediterranean karst system, the Lez aquifer (Southern France). Thèse de doctorat 133 pages (pdf)	Caetano Bicalho	2010
Manuel technique de spéléologie	EFS	2011
Mémo pour la détermination des chauves-souris en hiver (pdf)	Nyssen	2010
Photos souterraines 2010	Barbanel	2010
Synthèse des inventaires chiroptérologiques du département de l'Oise (Picardie) (pdf)	Coordination mammalogique Picardie	1994
<b>Publications EFS</b>		
Info EFS n° 57	EFS	2011
<b>Le Descendeur</b>		
Le Descendeur n° 27 (pdf)	FFS	2011
<b>Vidéotheque - Phototheque</b>		
Initiation à la spéléologie avec le club de Senlis "Les compagnons de la nuit minérale" le 17 octobre 2009 - CD 17 min.	Bizarres Prod.	2009
Les films de Bernard Magos à la Cigalère + quelques autres	Magos	2011
<b>Cartes</b>		
Carte 1/25 000 Massif des Bauges n° 3432 OT et 2642 ET	IGN	2007

# Index des cavités

*Cavités décrites dans les bulletins CNM depuis 2008.*

*L'index des cavités décrites antérieurement figure dans les bulletins CNM de 1997 (1988 à 1997) et 2007 (1998 à 2007).*

Département	Cavité	Commune	Référence bulletin	
Aisne	Boursonne - Coyolles (riv.)	Coyolles	2008 p.26, 2009 p.33,36	
	Demoiselles (g. des)	Faverolles	2008 p.18	
Alpes Hte Prov.	Chamois (gr. des)	Castellet-lès-Sausses	2011 p.17	
Ardèche	Bodine (gr.)	Labastide de Virac	2008 p.11, 12	
	Chasserou (gr. du)	Vallon Pont d'Arc	2011 p.14	
	Cordier (gr.)	Salavas	2008 p.12	
	Cotepatière - Cocalière (gr. de la)	Chadouillets	2009 p.20	
	Despeysse (aven)	Bidon	2008 p.10, 12	
	Deux Avens (gr. des)	Vallon Pont d'Arc	2011 p.6	
	Foussoubie (évent sup. de)	Salavas	2009 p.12, 18	
	Midroï (évent de)	Vallon Pont d'Arc	2011 p.14	
	Nouvelle de Vallon (gr.)	Vallon Pont d'Arc	2009 p.16	
	Orgnac (aven d')	Orgnac	2009 p.18	
	Saint Marcel (gr. de)	St Marcel d'Ardèche	2009 p.13, 16	
	Sans Fond (aven)	Labastide de Virac	2008 p. 11	
	Soldat (gr. du)	Labeaume	2011 p.14	
Drôme	Perchée (gr.)	St Julien en Quint	2008 p.16	
Gard	Salamandre (aven de la )	St Privas de Champclos	2008 p.10, 12	
Hte-Garonne	Mile	Herran	2009 p.5	
	Pène Blanque (gr. de)	Herran	2009 p.6	
Isère	Antre des Damnés	St Martin en Vercors	2010 p. 22	
	B11	St Martin en Vercors	2010 p.22	
	B26-B27	St Martin en Vercors	2010 p.22	
	Berger (g.)	Engins	2008 p.2, 2010 p.2, 9, 10	
	Fleur de Pays	St Martin en Vercors	2010 p.22	
	Génieux (g. de)	Génieux	2010 p. 18	
	Glenat (sc.)	Autrans	2008 p.17	
	Méandre (sc. du)	Méaudre	2011 p.8	
	Trou Qui Souffle	Méaudre	2008 p.17	
	Trou Sans Nom	Autrans	2009 p.23	
	Saints de Glace (les)	Méaudre	2008 p.18	
	Espoir (scialet de l')	Méaudre	2009 p.23	
	Gournier( gr. de)	Choranche	2008 p.16	
	Pas de l'Aiguille (gr. du)	Chichiliane	2009 p.8	
	Pas de la Chèvre (gr. du)	Rencurel	2008 p.16	
	Sassenage (Cuves de)	Sassenage	2010 p. 13	
	Lozère	Caze (aven de la)	St Pierre des Tripiers	2011 p.11
	Oise	Puits à Daubin (carrière)	Eméville	2008 p.25
Danses (carrière des)		St Leu d'Esserent	2011 p.27	
Laversines (carrière de)		Laversines	2011 p.32	

<b>Département</b>	<b>Cavité</b>	<b>Commune</b>	<b>Référence bulletin</b>
	St Martin au Bois (carrière de)	St Martin au Bois	2011 p.30
Pyrénées Atl.	AR1	Laruns	2008 p. 9
	AR9	Laruns	2008 p. 9
	Barbu (gr. du)	Laruns	2008 p. 9
Savoie	Carret (tanne à)	Aillon le Jeune	2011 p.3
	Cochons (tanne aux)	Aillon le Jeune	2011 p.3
	Doria (gr. de la)	St Jean d'Arvey	2011 p.4
	Névé (tanne du)	Aillon le Jeune	2011 p.3
	Porte Cochère	Aillon le Jeune	2011 p.4
Vaucluse	Aurel (aven)	Aurel	2010 p.26
	Dame (aven de la)	Brissac	2010 p.26
	Jean Nouveau (aven de)	Sault	2010 p.26
	Trou Souffleur du Mt Ventoux		2010 p.26
Belgique	Trou Bernard	Maillen	2011 p.12
	Trou de l'Eglise	Yvoir	2011 p.12
	Trou d'Haquin	Maillen	2011 p.12
	Wéron	Mont sur Meuse	2011 p.12
Crète	Colombe (p. de la)	Karidi	2009 p. 27,31, 2010 p.30
	Ano Peristera		2011 p.22
	Colombe (p. amont de la)		2011 p.24
	Flegaz (rés. de)		2011 p.24
	Honos (honos de)	Honos	2011 p.24
	Lauriers roses (p. des)	Sitanos	2009 p.29, 2011 p.24
	Sitanos (honos de)		
	Maxime (perte)	Pal Mitalo	2009 p.31, 2010 p.29
	Dadula Latsida		2011 p.22
	Poireaux en Fleurs (perte des)	Honos	2009 p.32
	Stamati Latsida		2010 p.29
	Tête Français (gr.) Gallia Kefali		2009 p.30
	Trois Couillons (g. des)	Honos	2009 p.31
	Trou du Figuier		2010 p.30
Espagne	413	Cantabrique	2011 p.20
	CH5	Cantabrique	2011 p.20
	PB	Cantabrique	2011 p.20
	PD= trou normand	Cantabrique	2011 p.20
	PF	Cantabrique	2011 p.20
	PP	Cantabrique	2011 p.20
	415		