

Camps Erges 2015

SGCAF



Participants :

Cédric Astier David (CAD), Jeffery Wade(JW), Jean Paul Héreil (JPH), Gilles Palué (GP), Adrien Ragiote (AR), Cécile Souleau (CS), Agnès Daburon, Grégoire de Bodinat, Clément Garnier(CG), Nicole David, Rolland Astier, Baudouin Lismonde, Robinson de Bodinat, Christophe Lefoulon (CL), Jean Héraud, Pierre Metzger, Anne Laure Lefoulon,

Et Lubin, Cyanne et Hélène

Date et lieu :

Montée au Camp le 10 juillet et descente le 18 Juillet

Le camp est placé dans une doline en dessous du Scialet Bleu

Exploration spéléologique

Scialet	X	Y	Z	profondeur	dév	commentaire	Travaux
CAF 2015-12	696,395	4980,853	1488		5	Départ de méandre soufflant	(Coll)
Caf 2015-11	696,460	4981,330	1512			-5 proche du chemin mais non visité	
Caf 2015-2	696,504	4980,888	1487			Ressaut de 4m, fracture minuscule pas de C.A.	
Grotte de la bête CAF 2015-13	696,550	4980,851	1535		20	CA soufflant en été	Croquis (CS, CF)
Caf 2015-14	696,581	4980,838	1486			trémie à courant d'air	
GSV 71 A1	696.578	4980.910		-35	80	Pas de CA	Topo + explo de la branche intermédiaire (CG JPH)
APARV S19	696.684	4980.449					
Caf 2015-16	696.699	4980.460				Doline 10m sous le S19 avec fort C.A. Soufflant	(CS)
APARV S ?	696.883	4980.732		-20	20	P10 sous une trémie	Croquis
CAF 2015-20	696.975	4980.712				????	
S14	696.990	4980.930	1520	-18	45	Relie avec le scialet des pailles Mcdo	Croquis (GP, CG, CS, JPH)
Caf 2015-7 Grotte des pailles mcdo	696.991	4980.908		-18	45	relie avec S14	Croquis
Caf 2015 - 1	697,045	4980,550	1557			Scialet avec deux entrées et glacière au fond profondeur environ -8 m	
APARV 76 S13	697,151	4980,756					
C1 bis des Erges	697,168	4980,765		-57	510	Relie avec le C1	topographie
Scialet C2 ou S15 ? Marqué d'un point	697,224	4980,86	1562			Méandre R6 conduite forcée descendante puis bouchon avec écho	croquis

rouge							
Z59 Glacière	697.081	4980.699	1540				
C 1	697.116	4980.737	1564			Entrée en grotte du C1	
Zone souffleuse au dessus du C1	697.136	4980.597	1565				(CG)
Z63	697.140	4980.681	1564		-22	Pas de CA	Croquis
Z64	697.159	4980.606	1568	-8		rien	
Scialet Bleu entrée basse	697.189	4980.585	1570	-140		Fort Courant d'air soufflant	topo
APARV S25	697.192	4980.570		-15		très proche du scialet bleu (rien)	Croquis (CAD)
APARV S 41	697.217	4980.669		-8		faille légèrement soufflante	(CS)
Scialet Bleu entrée haute	697.218	4980.537	1580	-140			Topo + croquis courant d'air
Grotte des Anglais	697.268	4980.451	1590		60	Fort C.A soufflant en tout point de la grotte	Ne relie pas avec le bleu a priori (JW)
APARV S56	697.275	4980.388	1576	-4		Soufflant	(CAD, JW ...)
Charbonnières							
1	696,490	4980,667					
2	696,626	4980,615					
3	696.687	4980.464					

Les galeries fossiles du Scialet Bleu

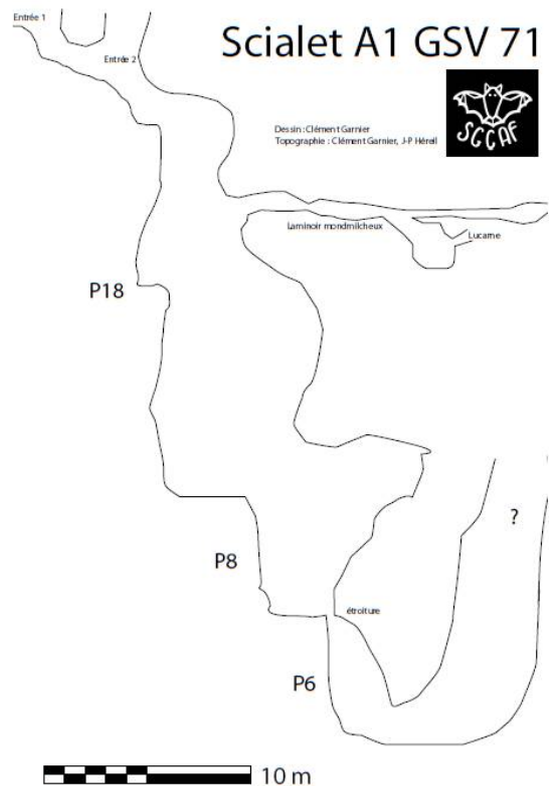
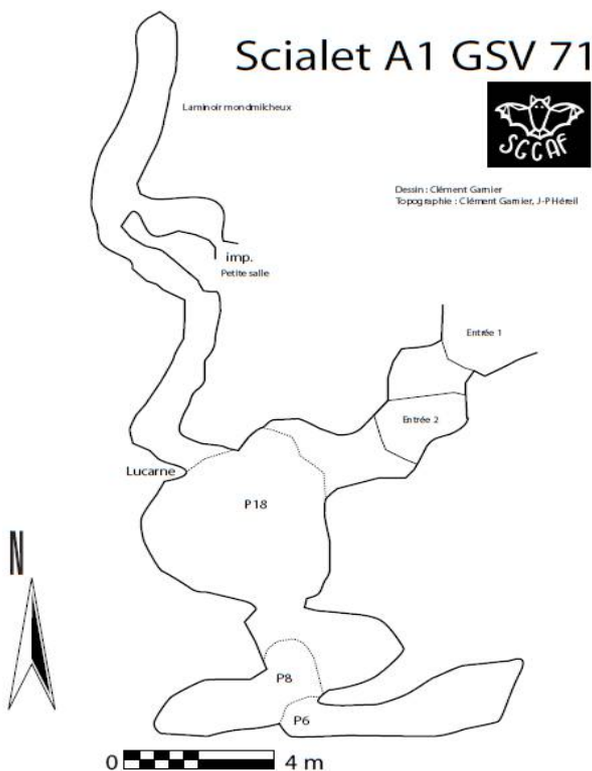
Les Erges depuis Darbounouse

Cavités explorées :



GSV 71 A1 :

La cavité est repérée par JPH et CF lors d'une prospection. Celle ci est topographiée est visitée par CG. La cavité est profonde de 35m. Un puits fossile qui semble très ancien plonge de 18m et laisse place à deux petits puits de 8 et 6m. Entre les deux derniers puits se trouve une étroiture sévère. AU milieu du premier puits part en lucarne une galerie fossile de



15m qui se divise en deux branches obstruées. L'ensemble de la cavité est non ventilé.

Scialet Bleu :

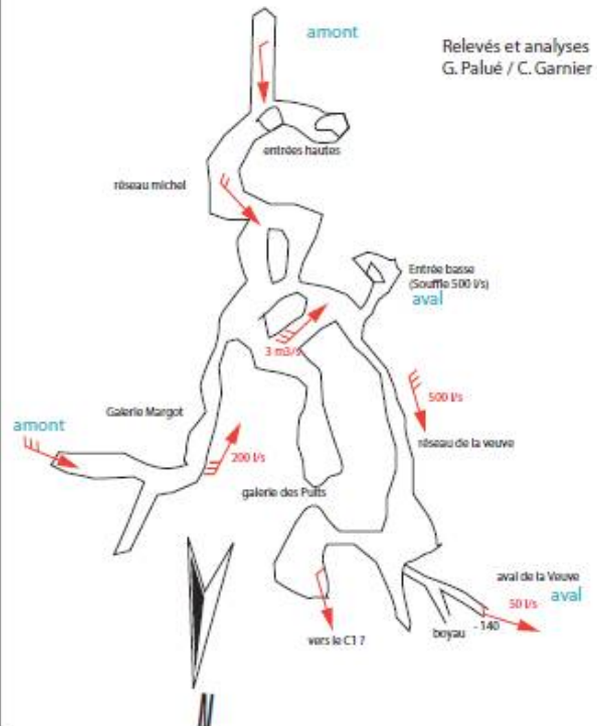
Le Scialet Bleu était l'objet principal de notre camp. En effet, nous pensions qu'une large partie de la cavité n'était pas topographiée. Cependant, tel ne fut pas le cas. La topographie de l'APARV se révèle excellente. Les explorations de ce groupe se révèlent précises dans les descriptions. Nous abandonnons après 6 sorties l'exploration du scialet bleu en ne notant que les courants d'air (voir croquis ci dessous). La suite logique du trou est au fond du réseau de la Veuve mais l'aspiration est faible et la zone très étroite. Nous aurons plus de réussite au C1 des Erges. On peut noter que la jonction citée par l'APARV avec le C1 des Erges n'a pas été trouvée et nous pouvons émettre des doutes sur sa réalité actuelle.

La topographie de l'APARV est magnifique est extrêmement précise. Nous avons envisagé de la refaire... mais cela se révèle inutile. Nous tentons alors de visiter et de fouiller. On fera 6 sorties...

Rien... les courants d'air sont décevants. Le Puits Jean Pierre se révèle très dangereux (en allant au réseau de la Veuve). Le fond du réseau de la Veuve est très très étroit et faiblement ventilé (50 l/s). Le boyau intermédiaire dans le Puits Oscar est aussi très légèrement ventilé mais il y a un net écho après une étroiture qui n'a pas été franchie (cependant... c'est étroit et humide). Dans le réseau de la Veuve, la salle supérieure pourrait sûrement donner une suite car il y a du courant d'air dans une trémie et qu'on n'est pas loin du C1. Cependant, nous n'avons pas trouvé la de jonction effective.

On peut aussi noter que sur la grotte des Anglais il est « écrit » scialet Bleu. Cette jonction paraît plus qu'hypothétique (on est loin et les courants d'air ne sont pas dans le même sens). Les suites potentielles de cet cavité semblent peu intéressantes... à côté du C1 des Erges.

Scialet Bleu et courants d'air

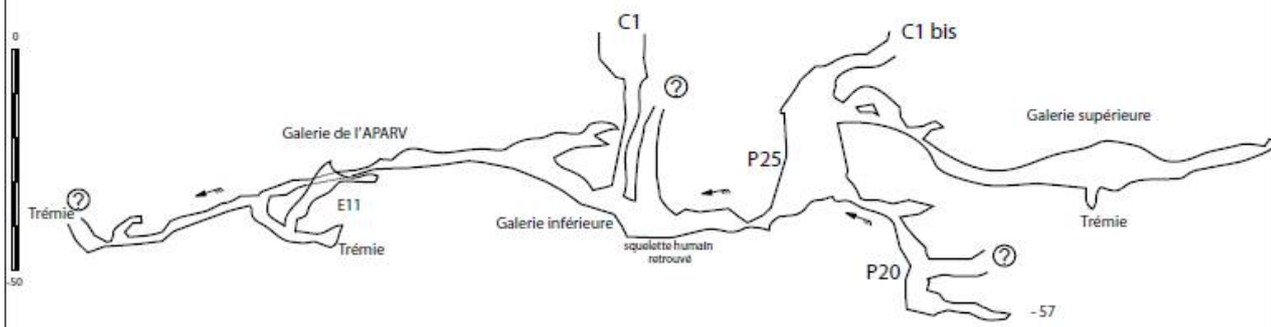


Scialet C1 des Erges

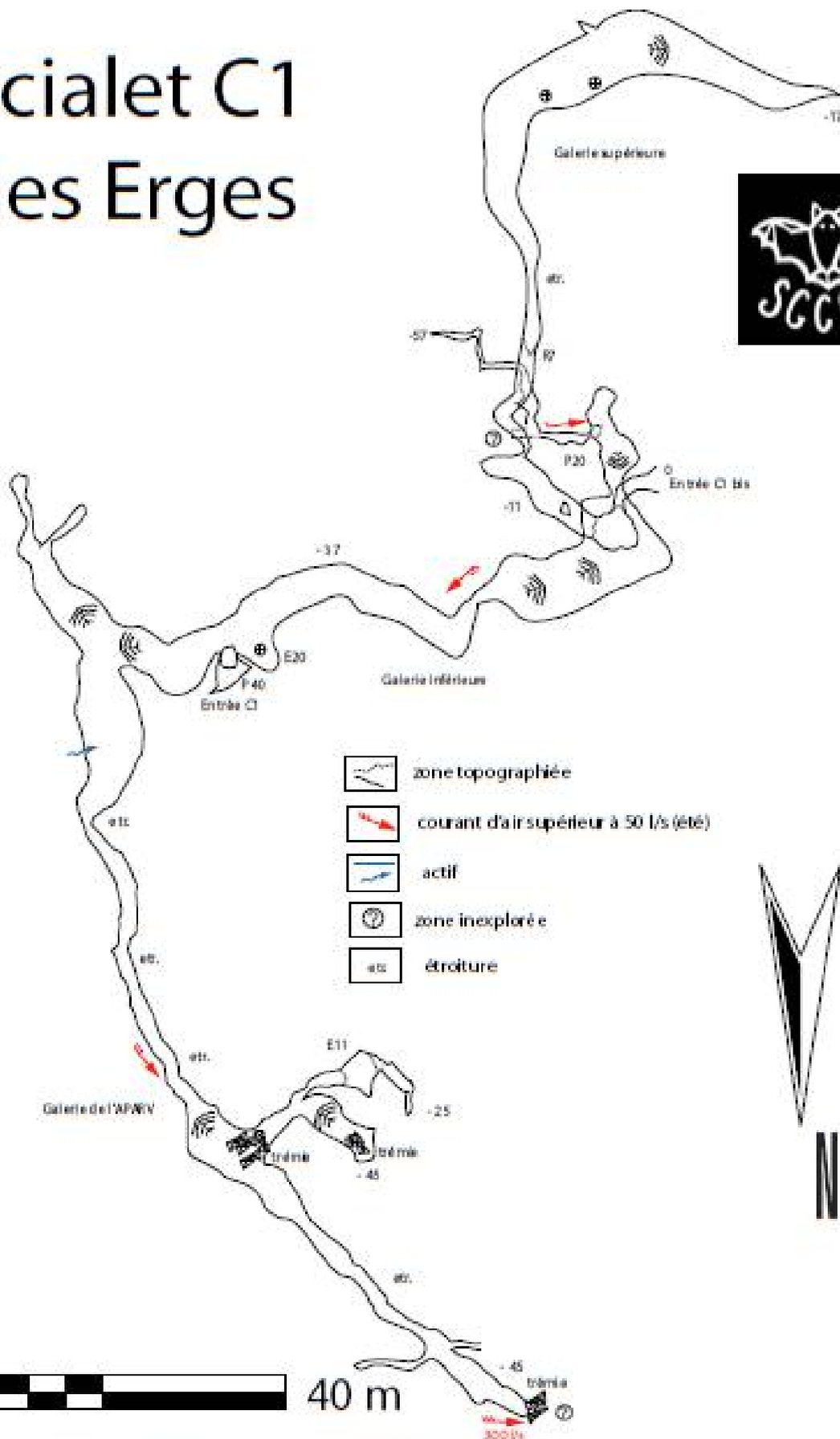


Dessin : Clément Garnier

Topographie : Cédric Astier David, Clément Garnier, J-P Héreil, Jeffery Wade



Scialet C1 des Erges



Exploration : GSV puis APARV

Dessin : Clément Garnier

Topographie : Cédric Astier David, Clément Garnier, J-P Hérel, Jeffery Wade

Nos explorations :

La cavité est la plus importante du secteur après le scialet Bleu dont elle représente la continuation logique (voir l'article du GSV datant de 70 pour plus d'information). Il y a plus de 500m de développement topographié (contre à peine 200 auparavant). L'APARV a mené de gros travaux dans ce scialet qui n'ont pas été publiés. Nous n'avons pas fait de première dans cette grotte. Ce scialet présente deux continuations intéressantes. La première se situe dans la trémie située à l'extrême nord du Scialet. En effet, cette trémie aspire 300 l/s et un fort écho s'y trouve ! La seconde continuation se trouve là où l'APARV a fait des travaux au point bas. Cependant, cette zone est très étroite et nous n'avons pas pu pousser plus loin que nos prédécesseurs. Cette faille est soufflante et semble remontante.

Nous avons repris et visité l'intégralité de la cavité et n'avons absolument pas trouvé de jonction avec le scialet Bleu ni dans la galerie intermédiaire, ni dans la galerie inférieure. Nous avons fait des escalades notamment au niveau de l'E11 et de la galerie intermédiaire : sans succès.

Description de la cavité et de ses parties non publiées :

A/ le réseau aval

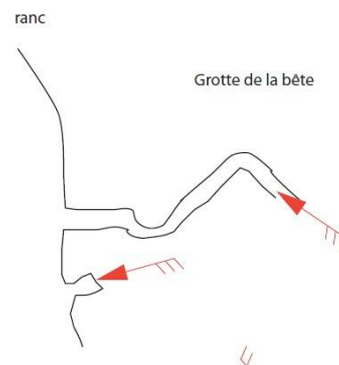
En bas du puits d'entrée du C1 Bis partir à droite. On arrive sur une salle de 3m par quatre après un passage bas. Au milieu de la salle part un P20 dans une faille dont la tête est étroite. La tête de puits est extrêmement éboulée. L'étranglement sévère laisse place à une descente dans la faille sur 20m. 10M sous l'étranglement environ, le courant d'air arrive d'une faille en face. La faille soufflante part au milieu du P20 et remonte (à poursuivre). A la base du P20 un méandre fossile non ventilé bloqué au bout de 30 mètres environ.

B/ la galerie de l'APARV

Une longue galerie qui a été en partie désobstruée prolonge la galerie inférieure en direction du Nord. Cette galerie a probablement été explorée par l'APARV lors de leurs camps au Scialet Bleu. En effet, ces derniers font mention d'une importante cavité située à proximité du scialet Bleu... il ne peut s'agir que du C1, d'autant que le matériel électrique d'alimentation est identique dans les scialets C1 et le Bleu. Cette galerie est encombrée d'étranglements (cf topo). Elle débouche au bout de 70 m sur une petite salle au fond de laquelle une trémie donne sur une seconde galerie plus ancienne et inférieure. A l'amont de cette galerie, une escalade de 11m (CAD assuré par CG) débouche sur rien... et à l'aval une salle est totalement obstruée. La première galerie se poursuit après la salle donnant sur la galerie inférieure sur 50m et donne sur une énorme trémie obstruant toute la galerie. La trémie fait 6m de hauts sur 2m de larges... aspirant 300 l/s de courant d'air.

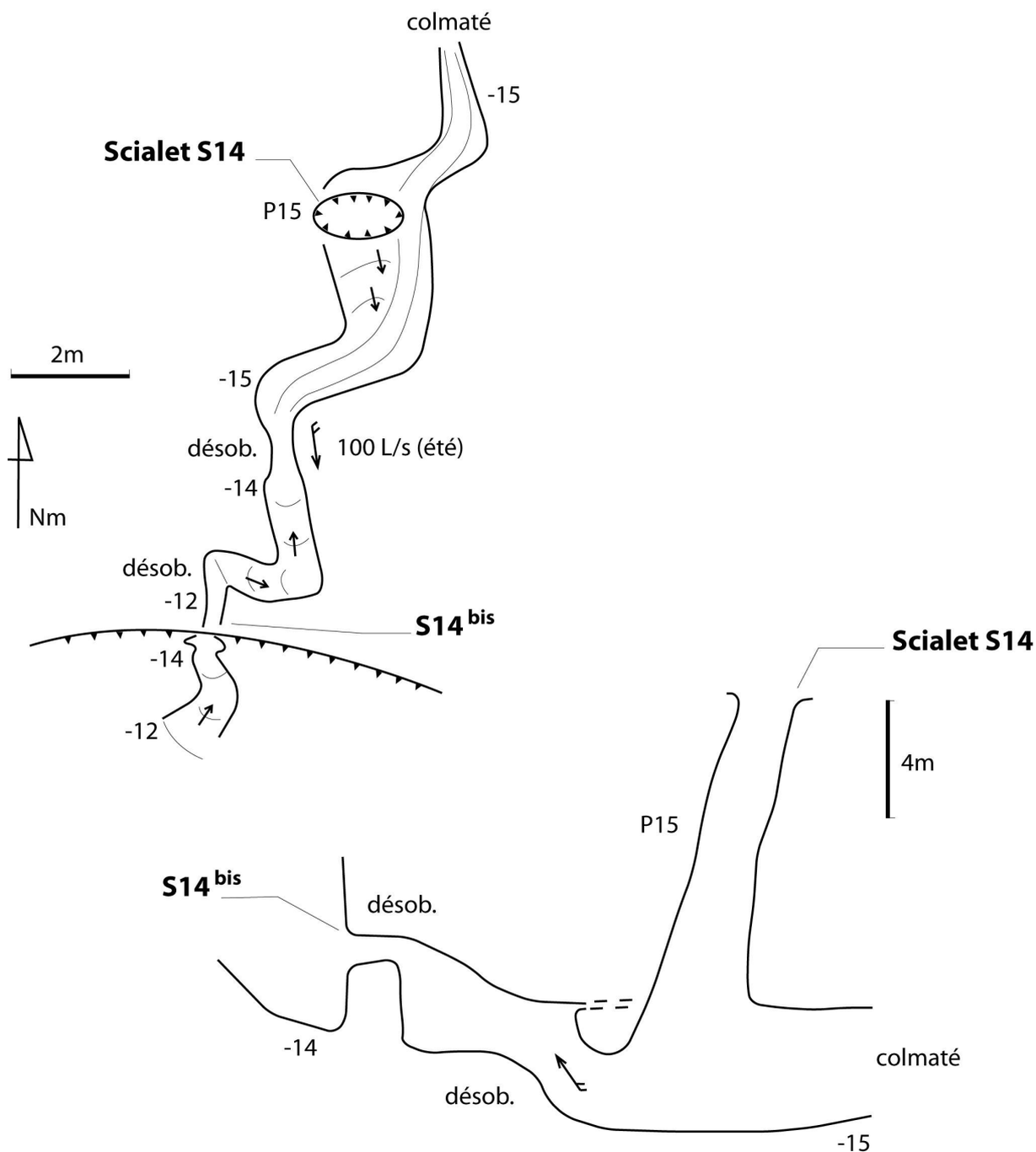
Grotte de la bête : (CAF

Petite cavité soufflante située au pied d'un ranc. La cavité se développe sur 20m de long sous la forme d'un méandre. Il s'agit là de première. Nous avons été bloqué dans notre exploration par la présence d'un mammifère non humain. Une entrée située peu à l'est semble donner sur la même cavité. La grotte est marquée.



S14 / Grotte des Pailles Mcdo :

La cavité se trouve au fond d'une vaste doline. 5m au dessus du fond de la doline part la Grotte des pailles Mcdo qui est soufflante (elle est marquée CAF 15-6). Un méandre de 10m de long donne sur un méandre bien plus vaste mais remontant. On aperçoit en plafond une entrée : c'est le S14 qui est un ressaut de 15m environ. La cavité fossile ne présente pas de suites potentielles.



Relevés écologiques et faunistiques

Charbonnière :

Une Charbonnière

Les charbonnières sont des espaces plats aménagés par les charbonniers pour permettre de produire du charbon de bois dans des foyers importants. Les charbonnières sont nombreuses et situées au fond des vallons. La situation des charbonnières trouvées sont dans la liste ci dessus

Animaux :

Les loups :

La présence de Loup à proximité de la zone de camp a agrémenté nos deux premières nuits (chants). Cependant, la meute c'est ensuite éloignée et nous ne les avons plus entendus.

Nous avons cependant croisés des animaux morts :

Un renard ou une fouine et un Mouflon (photo)

cadavre mouflon X = 5,50,5359 Y = 44,94,7849 Z =1720

cadavre renard X = 5,48,9685 Y = 44,95,8521 Z = 1528



Remerciement

Nous remercions la Réserve naturelle des hauts plateaux pour l'autorisation ainsi que l'ensemble des membres du SGCAF qui ont participé et aidé à l'organisation.

