

COMPTE-RENDU D'ACTIVITÉS – SPÉLÉO-CLUB DE TOURAINES

M.A.J. :27-02- 2008

BUTS de la sortie :

Exploration

DATE de la sortie : **13/10/23**

C.R. ÉTABLI PAR : Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : **1** JOURS et / ou HEURES KILOMÉTRAGE Moyen (aller retour) KM

Nombre de jours participants (participants. X Nbre de jours) une demi journée compte pour 1 jour **2**

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Grotte	De l'Oiseau	30	Mialet (Gard)	
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

	NOM Prénom	A	B	C	D	E	T.P.S.T.
1	CANDELA Patrick	x					5h00
2	GAILLET Matéo	x					5h00
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							10h00

Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

<input checked="" type="checkbox"/>	Sortie spéléo	Prospection	Formation interne	Photographie
	Sortie Canyon	Désobstruction en surface	Exerc. Secours	Équipement cavité
	Sortie plongée	Désobstruction dans la cavité	Stage Secours	Nettoyage cavité
	Entraîn. château d'eau	Sortie Inter-Club	Autres stages	Réunion nationale
	Entraîn. falaise	Sortie d'Initiation avec des non adhérents	Relevés à caractère Scientifiques	Autres réunions
	Sortie avec première	Encadrement stages	Topographie	Congrès
<input checked="" type="checkbox"/>	Cumul première en mètres = 35 mètres		Cumul topo. en mètres =	
	Nombre de nouvelles cavités découvertes = 1		Autres (à préciser) :	

Vendredi 13 octobre : beau temps.

Nous revoilà dans cette nouvelle cavité qui, nous l'espérons, réservera de bonnes surprises.

Cette fois, combi et casque.

A l'intérieur, chacun part fouiner de son côté.

Je m'intéresse d'abord à la profondeur actuelle qui est de 14 mètres, ce qui n'est pas mal sans avoir eu à déplacer de cailloux.

La T° est un paramètre important et il se trouve que les 13°8 constatés sont cohérents. C'est donc encourageant.

De son côté, Matéo cherche une suite. Après quelques tentatives, il trouve un passage vertical qui descend bien (sans doute au dessous des -14, mais c'est bouché. En remontant, un passage horizontal non pénétrable mais qui semble se poursuivre. Nous entamons la désob. C'est bien calcité et c'est justement cette diable de calcite qui nous empêche de poursuivre. Il nous faudra d'autres outils pour franchir l'obstacle (un pincement d'environ 40 cm de long).

En conclusion, cette grotte mérite qu'on s'y attarde. D'autant qu'elle est située au dessus de Trabuc et fait sans doute partie de ce grand réseau aujourd'hui partiellement démantelé.

La relative sécheresse de la cavité indique qu'un courant d'air aspirant (régime estival compte tenu de l'altitude (Z = 339m) même léger est présent.

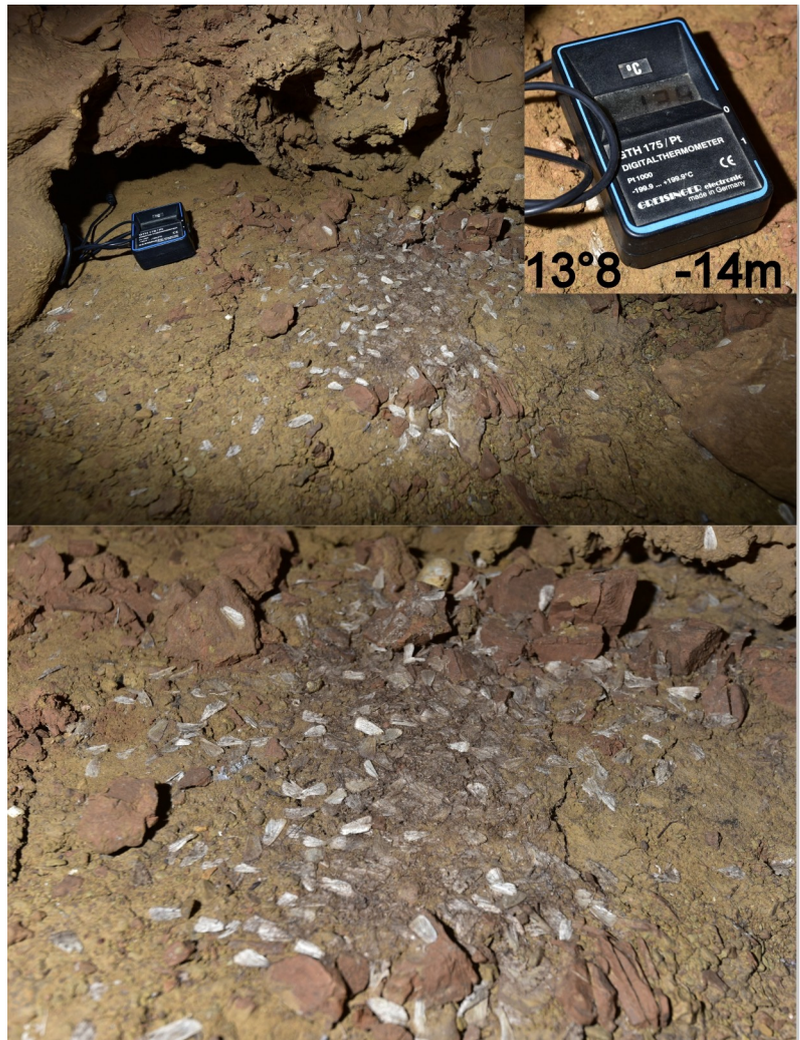
Deux hypothèses :

- Une étroiture plus importante que celle de l'entrée existe (perte de charge), ce qui n'est guère encourageant si ce passage n'est pas ponctuel.

- C'est une entrée intermédiaire, ce qui n'est pas exclu puisque nous avons d'autres cavités au dessus.

Dans les deux cas, il faut continuer. Nous sommes en inter-saison ce qui implique que les courants d'air ne seront souvent pas marqués.

Mais on va faire avec !



Sur cette photo, notez le nombre impressionnants d'ailes de papillons qui ont servi de festins aux chauves souris du coin.

Grotte de l'Oiseau



