

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

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

BUTS de la sortie :

Recherche faune cavernicole

DATE de la sortie : **16/11/24**

C.R. ÉTABLI PAR :

Patrick Candéla

DURÉE TOTALE (aller retour compris) : 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

CAVITÉS EXPLORÉES ou LIEU DE DÉPLACEMENT

	Grotte, gouffre, aven, scialet, carrière, souterrain, puits, etc...	NOM	DEPT	COMMUNE	T.P.S.T.
A	Grotte	De Trabuc	30		
B					
C					
D					
E					

PARTICIPANTS

CAVITÉS EXPLORÉES

	NOM Prénom	A	B	C	D	E	T.P.S.T.
1	MAGNE Gwenaël	x					6h00
2	HENON Nicolas	x					6h00
3	GAILLET Matéo	x					6h00
4	CANDELA Patrick	x					6h00
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
TOTAUX							24h00

Détail des activités : Mettre une croix dans les cases concernées

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

Samedi 16 novembre : beau temps

Ce samedi nous avons rendez vous Matéo et moi avec deux arachnologues et entomologistes de Montpellier.

Ils m'avaient contacté afin de pouvoir rechercher une araignée endémique à la grotte de Trabuc et découverte pour la première fois au début du XX^{ème} siècle.

Une journée pleine de perspectives avec à la clé, la (re) découverte de cet arachnidé.

Nous rentrons dans la cavité vers 11h00. Les recherches vont se concentrer sur les 50 premiers mètres.

Très vite, les découvertes s'enchaînent. Nous sommes passés des centaines de fois sans penser qu'il y avait tant de petites bêtes.

Certes, nous remarquons les Meta, les grillons, limaces et autres papillons, mais pas les « modèles réduits » de quelques millimètres.

Après les conseils de nos chercheurs, nous écarquillons les yeux. Matéo détient de loin le record du nombre de spécimens découverts. Il a une acuité visuelle hors pair. Peut-être est-il nyctalope ?

Dans tous les cas, la moisson est au-delà de toute espérance.

Il se fait tard et les estomacs grognent. Nous décidons d'aller résoudre ce problème au campement, qui décidément rend de nombreux services.



Après le repas, une petite visite au trou du vent et retour vers la sortie. Une dernière recherche et encore quelques captures.

Pour définir s'il s'agit de l'araignée recherchée, une étude au labo est nécessaire. Suspens...



Leptoneta trabucensis

Photo Nicolas HENON

Nicolas HENON

Une semaine plus tard... **C'est bien elle !**

Nicolas et Gwenaël souhaite nous associer à leurs recherches.

En attendant, je dois leur fournir les relevés de T° de la zone où les prélèvements ont eu lieu.

La spéléologie permet d'enrichir ses connaissances dans de nombreux domaines. Peu de disciplines proposent cela. C'est vraiment chouette !