



Compte rendu de la sortie du 16 mars 2017 à la grotte du Cabanon

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : Arbis-Escoussans, grotte du Cabanon

Désobstruction : Poursuite des travaux déjà commencés en 2016

Exploration : petite découverte en première

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro 1637 OUEST, Podensac

Accès protégé

3) Participants :

Audouin Michel, Biès-Borgne Jean-Marie, Bost Marie-Jo, Bousquet Gérard, Carles François,

4) Résumé :

Entrée : 13h30 ; **Sortie** : 18h30 ; **Spéléo effectuée** : 5h

Désobstruction : Progression de 10m dans la cavité, découverte de 10m dans une rotonde comblée par de la terre.

Exploration : oui en première

Topographie : Croquis relevé

2 Compte-rendu :

Aujourd'hui, grand beau temps chaud. Pour une fois que la météo est avec nous, profitons-en.

Cette année, 2 sorties ont été annulées et perturbées par le climat.

A 11h nous sommes au moulin de Larmurey, à 12h30, nous sommes devant la cavité après avoir traversé la zone humide envahie de soleil.

Une rapide analyse de la grotte nous montre que les blaireaux ont occupé les lieux depuis juin 2016.

Quelques végétaux ont été introduits dans le boyau, ainsi que de la terre, mais rien qui bouche le passage, il faudra nettoyer un peu. Une forte odeur d'animal sort de l'entrée ; elle disparaîtra quand nous aurons bouché quelques orifices. Le pique nique est pris sur place, sous le soleil.



Illustration 1: Traversée de la zone humide

2.1 Grotte du Cabanon :

Nous nous organisons au mieux pour avoir un rythme soutenu. Il y a 2 spéléos au fond pour creuser et gérer la navette, et 3 devant l'entrée pour extraire la navette et vider la terre. La durée des opérations est de 20 à 30 minutes par équipe, ensuite nous nous remplaçons. Bientôt, l'ultime équipe arrive à dégager quelques gros blocs de pierre, ensuite, quelques coups de pelle permettent de passer et de découvrir une rotonde de 6m de diamètre.

Au plafond, il y a une cheminée qui semble bouchée par une dalle plate. Pas de suite en haut.

La terre encombre la rotonde pour ne laisser qu'un passage de 30 à 50 cm entre terre et voûte.

Nous faisons le tour du lieu, parfois en écartant la terre.

Mais, la terre touche la paroi et ne laisse voir aucun passage évident.

Tous le sol de la rotonde et de la grotte semble avoir été remanié par les animaux fouisseurs.

Beaucoup d'éléments ont été rapportés de l'extérieur.

Seule une chatière étroite et difficile d'accès est repérée à droite en entrant dans la rotonde.



Illustration 2: La grotte du Cabanon

Un très léger courant d'air parcourt la cavité, par intermittence.

Nous furetons le site dans tous les recoins. Il faut se rendre à l'évidence, il n'y a pas de suite visible et évidente dans la rotonde.

Nous décidons d'arrêter les travaux pour l'instant.

Pour la suite, il faudrait sortir énormément de terre, creuser sur 1m de profondeur au moins.



Illustration 4: La cheminée et son toit calcaire. Question : phénomène naturel ou d'origine humaine ?

Je fais le croquis de la grotte avec Marie-Jo.

La journée se termine donc sur une petite première, modeste mais instructive.



Illustration 6: La chatière qui communique avec la rotonde

Nous rangeons le matériel et nous abandonnons le site pour qu'il retrouve son calme et ses blaireaux.



Illustration 3: La cheminée placée au milieu de la rotonde. Elle est obstruée par une dalle calcaire.



Illustration 5: Le terminus. La terre remplit entièrement la rotonde et couvre les parois latérales, obstruant ainsi toutes les suites possibles.

Sur le porche de la grotte, j'écris au crayon à papier la signature de notre intervention :
« CRES 16-3-2017 »

2.2 REMARQUES :

Propriétaire : non contacté ;

Dangers : non

Pollutions : non, sauf pollutions animales

Matériel particulier : Pelle, truelle, pied de biche, navette dans un bac de 5 litres et 2 cordes pour extraire la terre

Travaux effectués : Poursuite du creusement sur 2m de longueur

Faune - Flore : non analysées

Géologie : dépôts/concrétions/fossiles/ ; terre remaniée par les animaux fouisseurs (et les humains ces derniers mois...), pas de concrétions

Hydrologie : débits/températures/ ; pas de circulation d'eau, réseau fossile

Climat : courants d'air ; léger courant d'air sortant intermittent.

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

Petite première dans cette cavité qui cache un potentiel possible.

Mais les galeries sont encombrées par les éléments terreux et argileux remaniés.

Nous arrêtons à ce niveau nos travaux et nous irons à la grotte des Fragons toute proche.

3.2 Projets :

- 1) Analyser le site plus précisément,
- 2) Désobstruer la grotte des Fragons toute proche,
- 3) Passer un contrat avec les blaireaux pour déblayer la terre de la grotte du Cabanon!

=====
Gérard Bousquet

Tous droits réservés

L'accès à ce document n'entraîne aucun transfert total ou partiel de propriété sur ces données et images dont l'utilisation est strictement limitée à un usage privé et à des besoins internes.

Pour tout autre usage, nous contacter : www.cres-merignac.fr



Illustration 7: Plan sur le remplissage terreux



Illustration 8: Le "front de taille", le pied de biche et la truelle donnent les proportions

***** Fin du document *****