



Grotte des Drindineyres, le 24 mars 2019

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : Commune d'Arbis, grotte des Drindineyres

Topographie : Mesures rapides de la partie siphon-->chatière

Initiation : à la progression en inconnue et passage de chatière

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro
1637 OUEST, Podensac
Situation : voir karsteau

3) Participants :

Bellet Matthieu, Bousquet Gérard, Dotsabide
Vanessa, Mimouni Laurent, Vigier Séverine.

4) Résumé :

Entrée : 11h45 **Sortie** : 13h15

Spéleo effectuée : 1h30

Prospection : repérage de la résurgence
probable de la grotte des Drindineyres : Le Tribus

Initiation : oui pour 2 adhérentes

Désobstruction : Non

Exploration : Oui

Topographie :

rapide de la partie siphon-->chatière



Illustration 1: Une partie de l'équipe devant l'entrée de la grotte

2 Compte-rendu :



Illustration 2: Départ de l'exploration par la perte



Illustration 3: Un aspect de la galerie après l'entrée

Cette sortie a été prévue lors de notre dernière réunion.

Une équipe de 5 spéléos s'est rassemblée pour ce dimanche de beau temps chaud.

Parmi les 5, je suis le seul (Gérard) à connaître la cavité. Le reste de l'équipe va découvrir la progression et les passages.

Le rendez vous est fixé devant la chapelle d'Arbis à 11 heures. Tout le monde est ponctuel.

2.1 La grotte des Drindineyres :

Nous nous garons dans la vigne près du petit hameau qui est proche de la grotte.

Après quelques minutes de marche d'approche, nous sommes devant l'entrée de la grotte.

Le ruisseau qui pénètre sous terre par l'entrée est en gros étiage. La sécheresse hivernale se fait sentir, le débit est faible : <0,100 l/seconde !

Je propose que celles et ceux qui ne connaissent pas la grotte passent devant en exploration.

Je ne vais pas décrire ici la progression qui va se faire dans la tranquillité et la découverte.

J'avais prévu une échelle pour le petit ressaut de 2m, mais l'équipement a été inutile car toute l'équipe a franchi l'obstacle presque sans s'en apercevoir : un dépôt d'alluvions a surélevé le sol. Le ressaut donne accès à une petite salle qui se poursuit ensuite par un méandre et la fameuse chatière.

La Chatière : elle a été franchie dans la bonne humeur, et sans stress. Il n'y a pas eu de « coinçage », il a fallu quand même bien se frotter à la voûte et au sol.

Après la chatière, la belle galerie en trou de serrure devient aquatique, minérale, propre avec des vasques et une eau claire. Quelques concrétions décorent l'ensemble.

3 chauves souris isolée se rencontrent sur la voûte, et, surtout, de nombreuses salamandres de toutes tailles nous obligent à faire attention où nous marchons.



Illustration 4: La chatière, Séverine en action... Ca gratte en haut, ça gratte en bas

Bientôt, l'arrivée devant un plan d'eau profond marque le début du siphon et la fin de notre progression. Laurent, bien équipé d'une combinaison néoprène fait une pointe dans le plan d'eau. La profondeur dépasse les 1,50 m. Il analyse le site, et arrête son avancée dès que la voûte se rapproche de l'eau.

Une plongée est possible, mais doit se faire lors d'une expédition spécialisée bien préparée.

C'est le moment du retour.

J'en profite pour faire des relevés de direction en partant du siphon vers la chatière, tout cela pour vérifier la curieuse boucle que fait la galerie, qui semble revenir sur ses pas, et même, en aval, passer sous la galerie d'entrée et/ou sous le ravin extérieur du ruisseau.



Illustration 5: La galerie après la chatière

Les relevés confirment ce phénomène.

Quelques images montrent la beauté et l'esthétique de la galerie, son architecture et son aspect minéral.

Au retour, le passage de la chatière n'est plus qu'une formalité pour tout le monde, et même avec le sourire.

En remontant vers la sortie, la galerie nous révèle des formes nouvelles. Nous observons quelques parties supérieures remontantes au niveau du ressaut et de la petite salle.

Cette partie de la grotte est bien connue maintenant.

A 13h15 nous retrouvons la lumière.

Nous allons voir ensuite la doline qui se trouve sur le plateau, au dessus de la cavité.

Il serait intéressant de savoir si la doline communique en aval du siphon. Peut être un sondage y serait intéressant

Après cette exploration, le pique nique s'impose.



Illustration 6: Laurent va faire une visite dans le plan d'eau, vers le siphon

Nous choisissons comme souvent de nous installer à Arbis, sur les tables que la mairie a eu la bonne idée d'installer derrière la chapelle.

Pique-Nique au soleil où nous récupérons l'énergie que nous avons dispersée dans les vasques souterraines des Drindineyres.

Nous sommes invités à boire le café à Mahourat, chez notre amie spéléo Alice qui nous fait visiter les bâtiments historiques restaurés destinés à accueillir des manifestations diverses.

Ensuite, nous allons voir la source de Saint-Pierre-de-Bat, toujours active avec son eau claire et son débit constant.

Nous revenons vers Arbis, pour repérer la résurgence supposée de la grotte des Drindineyres.

Gabriel Balloux a effectué quelques recherches dans le secteur, et il nous a envoyé une carte où est notée une source qui pourrait être candidate à la résurgence de la perte des Drindineyres.

La source se situe sous le lieu dit « Le Tribus »



Illustration 7: Le lavoir et la source de Saint-Pierre-de-Bat

2.2 La source de Tribus :

Avec les informations de la carte de Gaby, nous trouvons facilement la source.

A première vue, les débits semblent correspondre. La vasque de la résurgence est de petites dimensions et obstruée par des éboulis.

Question : est-ce bien la résurgence de la perte des Drindineyres ?

A vérifier par une coloration et une analyse des débits en crue.



Illustration 8: La source de Tribus, résurgence supposée de la perte des Drindineyres, à confirmer

Nous allons ensuite jeter un œil à l'Euille qui récupère les eaux de la source.

La cavité a été répertoriée sur la base de données Karsteau sous le nom de Tribus

Avant de repartir vers Bordeaux, nous allons repérer la grotte de la Chèvre toute proche, au pied de l'imposant château de Benauge.

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

La journée a été particulièrement réussie pour toute l'équipe avec la découverte de nouveaux aspects de la spéléologie.

3.2 Projets :

Vérifier la topographie de la cavité, voir la source.

=====
Gérard Bousquet



Illustration 9: L'équipe à la sortie de la grotte des Drindineyres

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