

## Compte-rendu de la sortie du mercredi 1<sup>er</sup> février 2012

### **Objectifs :**

1. Poursuivre l'action engagée la semaine précédente en essayant d'obtenir un passage
2. Réaliser un relevé sommaire de l'abri sous roche pour un début de référentiel topographique
3. Parcourir l'environnement immédiat pour apprécier le contexte global de la zone

### **Participants :**

Christian Armantia, Gérard Bousquet, Michel Audouin

### **Déroulement :**

Rendez-vous, comme la semaine précédente, à 10 h à Carignan avec vestiaire et panier repas. Malgré un froid vif tout le monde est présent, à 10 h 30 toutes choses ayant été transférées dans la voiture de Michel c'est le départ.

Vingt minutes plus tard nous sommes au nouvel emplacement de parking repéré le 26 février, ainsi il y aura moitié moins de marche d'approche pour atteindre le site.

Après un habillage rapide par un petit vent et seulement 2 degrés les sacs à dos et kit sont mis au dos. A 11 heures nous sommes devant la petite cavité et sous l'abri rocheux que découvre Gérard.

Le temps de faire quelques relevés de position par GPS et d'apprécier le charme d'un soleil qui illumine l'accès souterrain nous abordons la suite des actions laissées en attente la semaine précédente. Notre problème à résoudre étant deux parties calcaires qui nous bouchent le passage pour aller plus avant.

Quelques essais de casse à la massette et au burin n'apportant rien de très significatif Christian et Michel n'ont plus la perception optimiste reconnaissant que le calcaire est plus résistant qu'il en avait l'air. Unanimement il est décidé de jouer les dentistes et d'essayer de faire un décollage du plus gros bloc que nous nommerons « la molaire ».

Au bout d'environ une heure et demi de travail Gérard dit que la pierre à bougé.

La motivation retrouve un second souffle et environ toutes les quinze minutes nous assurons une relève, deux sont à l'intérieur et un en attente externe.

Lors d'un de ses moments libre Gérard ira faire un tour dans l'environnement immédiat, Michel à son moment ira lui aussi faire la tournée du secteur ; et lorsque Christian peut-être laissé seul sans risque, l'heure du repas étant proche, Gérard et Michel repartiront à la voiture pour récupérer les paniers repas car chacun est bien d'accord qu'il sera plus confortable de déjeuner sous l'abri rocheux que d'être en plein vent auprès de la voiture.

Avant de sortir nos petits paniers nous découvrons que « la molaire » n'a plus de gencive, encouragés par la situation à 13h20 nous reprenons les actions engagées.

A un moment, le pied de biche décolle la molaire de calcaire et un ciseau à pierre est rapidement glissé dessous pour éviter son enlèvement dans l'argile, avec un anneau placé autour de la partie supérieure et quelques essais de tractions la pierre sort enfin de son empreinte millénaire.



*Illustration 1: L'entrée prête à nous accueillir*



*Illustration 2: Michel déjà en action*

Gérard passe dans le fond de la cavité, se place le dos sur la paroi et lorsque Michel et Christian tirent sur la corde, il pousse avec les jambes la « molaire » qui finira par sortir définitivement de son empreinte pour enfin glisser vers l'extérieur il est 16 heures.

Sur la topographie à venir nous désignerons vraisemblablement cet endroit « le passage de la molaire » ou quelques désignations s'en approchant. Nous décidons de poursuivre l'action de dégagement pour aller vers l'inconnu mais la rotation chaque quart d'heure n'est plus praticable, il nous faut être tous ensemble le premier creuse et remplit le petit seau, le passe au second qui lui même le passe au troisième pour vider en extérieur.

A 17 heures nous cessons et replaçons le site comme il nous semble convenable de le faire, à l'aspect le plus proche de sa situation originelle que possible.

Après un ensemble de clichés réalisés par Gérard nous rangeons et repartons vers la voiture où nous partagerons une boisson chaude extraite des réserves de Gérard.

A 17h 30 nous quittons le parking et retrouvons Carignan vers 18 heures chacun souhaitant le retour et une douche chaude.

#### **Résultats :**

- Une journée partagée dont cinq heures de travail révélatrice d'une continuité souterraine avec un plafond bien net et des inconnues multiples. Un peu de marche, un peu de découverte du secteur proche, avec 18 km aller et retour
- Une ébauche de relevés pour situer les points qui serviront à la topographie et quelques clichés en reportage sur les actions et situations.
- La grotte dite « grotte de la Pradasse » avec son abri sous roche -désignation Li.1  
Ses coordonnées actuellement protégées sont accessibles aux spéléologues de Gironde sur la base de données Karsteau.

#### **L'appellation « La Pradasse »**

Constitution à partir d'une racine latine *prade*, signifiant pré ou prairie en dialecte méridional et sur le grand sud-ouest. Le final *asse*, rencontré aussi dans le Sud-Ouest possède un aspect péjoratif voire négatif, ajouté à *Prad* peut-être interpréter globalement comme le mauvais prés ou mauvais pâturage. Une déformation phonétique concevable pour *prade* peut indiquer également un sens de propriété ou proche d'un propriétaire ainsi *Prarond* sera le pré rond ou *Pralong* le long pré ou simplement *Laprade* la prairie.

#### **Projets :**

Poursuivre la démarche d'explorations en réalisant les tâches de dégagements seulement indispensables à la sécurité et assurer une topographie de l'environnement et de la pénétration.

Pour le CRES- Rapport fait le 5 février 2012- Michel AUDOUIN-



*Illustration 3: La molaire*



*Illustration 4: La chaîne*

---

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

---