

Compte-Rendu de la sortie du mercredi 22 octobre 2014

Lieu de la sortie :

Château de Lamothe à Haux -situé à 6 km de Créon-

Objectifs :

Visiter les anciennes carrières d'extractions situées dans le massif calcaire en réalisant les observations de concrétions en cours de formation sur les plafonds et les sols des anciennes carrières et en réaliser quelques clichés.

Raison :

Geste de remerciement de Madame Catherine SUDRET, guide du patrimoine, pour avoir assuré les aides sollicitées pour sa sortie de groupe à Daignac.

Participants :

Une enseignante, la propriétaire du château Madame Maria NEEL-CHOMBART, Madame SUDRET et les spéléologues du CRES de Mérignac Marie-Josephe BOST ainsi que Michel AUDOUIN.

Déroulement et notes :

- Avant de se rendre sur les parties souterraines concernées nous avons visité très rapidement les secteurs servant au stockage des barriques,
- Une fois sur les parties abandonnées, la guide, Madame SUDRET, nous a fait voir les marques de délimitations de propriétés de carrières, les signes conventionnels des ouvriers carriers pour les commandes et expliqué les méthodes de travail pour parvenir à l'extractions des blocs de pierres.

Chronologie :

Après un rendez-vous fixé à 13h50 devant l'église d'Haux nous avons été accueillis par la propriétaire des lieux devant son domaine viticole. De 14h à 15h 30 nous avons parcouru les extérieurs afin d'accéder aux diverses parties souterraines - les carrières étant séparées- tout en assurant les observations des zones où sont situées les concrétions. A 16 h nous avons quitté le site du château pour nous rendre à la cavité dite "de la Bergère des Roudiers".

Pour le CRES- rapport fait ce jour 22 /10/2014- Michel AUDOUIN

Compte-Rendu de la sortie du mercredi 22 octobre 2014

Lieu de la sortie :

Notre chantier CRES n°36 plus connu sous le doux nom de « La Bergère des Roudiers ».

Participants :

Marie-Joséphine BOST ainsi que Michel AUDOUIN.

Raison :

En ce début de l'après-midi il est juste 16 h, nous sortons de l'observation de jolies petites concrétions en cours de formation dans les carrières du Château de Lamothe à Haux et il fait grand soleil. La présence du grand luminaire avec un ciel dégagé ne nous motive pas à retourner à nos demeures respectives aussi décidons nous d'aller voir notre chantier bien aimé situé à moins de 20 mn de route.

Objectifs :

Vérifier « in-situ » si les pluies des mois écoulés ont participé à quelques modifications des structures calcaires locales, faire quelques clichés et prendre quelques points de la topographie du positionnement de l'actuelle situation.

Déroulement et constats:

Le sol très sec nous assure une approche de notre « Bergère » avec la voiture et nous fait gagner du temps d'accès. Avec l'appareil photographique en bandoulière et le petit sac du matériel topographique nous nous retrouvons au point stratégique à 17 heures. Il fait clair dans le bois car beaucoup de feuilles sont tombées, c'est une chance pour observer à l'intérieur de notre petit gouffre et prendre quelques clichés. Rien ne semble avoir changé depuis notre précédente visite mais peut-être qu'une instabilité est tout de même « mécaniquement parlant » effective sur le fond, une prochaine action nous en informera !

Nous tirons un axe repère en direction du nord, plaçons celui-ci en niveau référence puis procédons à une série de relevés dimensionnels pour permettre une cotation de la situation en plan comme en élévation. Le hasard de dame nature nous étant favorable la tâche est aisée, facile et rapide, quasiment un petit jeu nous offrant des prises de données très rapidement. Nous croiserons deux chercheurs de champignons, rassurés que nous ne soyons pas venus pour la même quête qu'eux ; ils ne seront pas très bavard ni l'un ni l'autre nous laissant à nos bien étranges passions. Au total nous aurons passé 1 heure effective sur le site.