

AUTRES ANALYSES

L'analyse sédimentologique réalisée sur les limons de pente (couche III A) a été réalisée par Madame Alexandre, du Laboratoire de Géographie physique de l'Université de Liège.

Un échantillon des niveaux d'occupation de l'abri (couche V) a été prélevé pour analyse pollinique. Sa préparation fut réalisée au Laboratoire du Professeur Streel à l'Université de Liège et sa détermination a été confiée à B.Bastin de l'Université Catholique de Louvain. Selon M.Bastin, cet échantillon contenait de trop rares vestiges polliniques pour en permettre une quelconque interprétation.

Une datation C^{14} a été tentée sur du charbon de bois, provenant de cette même couche V, dans les laboratoires de l'IRPA, par Madame Dauchot. Après traitement, l'échantillon s'est malheureusement montré trop faible pour permettre une mesure adéquate de sa teneur en carbone radio-actif. Une autre datation est actuellement en cours à l'U.C.L., chez M.E.Gilot, à partir d'esquilles osseuses provenant de l'occupation auri-gnacienne.

Des prélèvements de pierres et d'argile cuite ont été réalisés sur la surface brûlée de l'abri (fig. 6) par MM. Hus et Geraerts du Centre de Dourbes, en vue de la détermination des caractéristiques magnétiques contemporaines de la cuisson.

Nous tenons à remercier nos différents collègues qui ont bien voulu consacrer une partie de leur temps à ces analyses.

Marcel OTTE