

## LE GISEMENT D'HODAINRY

Site de bord de plateau et de point de vue, bénéficiant d'une situation sécurisante, le gisement du Bois de Hodainry fait l'objet depuis 1977 de fouilles auxquelles s'est associé en 1979 le S.N.F.

Plus de 8000 artefacts en silex dont environ 250 outils composent l'industrie découverte à ce jour.

Réalisé dans un matériau de bonne qualité, le débitage de Hodainry n'est pas fondamentalement différent de celui rencontré dans les autres sites de la région, c'est une forme régionale du style de Coincy.

Le caractère essentiel de cet outillage réside dans la bonne représentation des burins (15%) et des pièces esquillées (5%) opposée à la rareté des grattoirs (0,7%).

Le décompte des autres types d'outils n'est pas encore terminé, mais à première vue, il ne semble pas que leur représentation permette d'individualiser l'industrie d'Hodainry.

L'utilisation du grès est assez importante avec une centaine d'éclats, une soixantaine de plaquettes lissées, des galets longs et plats cassés intentionnellement, deux petites plaquettes, supports à des "Marques de chasse", et un grès à rainure.

Une aire, dallée au moyen de dizaines de pavés de psammite a été découverte et repérée sur près de huit mètres carrés.

La régularité de son contour, l'inclusion dans l'appareil de quelques galets roulés de forte densité, l'uniformité dans le choix d'un matériau allochtone, l'impuissance de la géologie à expliquer ce pavement, sont des indices qui laissent supposer une élaboration humaine.

Son inclusion dans la couche archéologique, la présence d'une fosse allongée sur son bord ouest et surtout la position des concentrations de débitage et la répartition des différents groupes d'outils autour de cette structure viennent renforcer l'hypothèse de sa contemporanéité avec l'industrie.

Avec leur apogée au Magdalénien, des structures de ce type se rencontrent tout au long de la préhistoire, généralement assimilées à des fonds de tente.

Un échantillon d'argile prélevé immédiatement sous une dalle du

ment a permis de réaliser une analyse palynologique.

Le décompte des pollens est en cours mais il semblerait à première vue y avoir dominance d'espèces boréales.

Des échantillons de charbons de bois ont été soumis à l'analyse du  $^{14}\text{C}$ ; malheureusement le résultat obtenu n'est pas utilisable :  $2120 \pm 130$  B.P. soit 170 B.C.

Ph. COUNASSE