INTRODUCTION

Si le Paléolithique moyen de Haute-Normandie est depuis longtemps attesté et étudié (Coutil, 1893 ; Bordes, 1954...), il en va différemment en Basse Normandie où les témoignages sont restés plus rares jusqu'à une période récente (Bogard, 1954).

Les observations effectuées, notamment par Mme D. Michel et Mr. G. Vilgrain, ces dernières années sur les falaises de la presqu'île du Cotentin ont concouru à la mise en évidence de gisements structurés attribuables au Paléolithique moyen.

La phase ancienne - répits climatiques intra-saaliens - est représentée par les gisements de : - Fermanville, "Port-Pignot" (fouille D. Michel, 1978 - 1979) et - Saint-Germain-des-Vaux, "Gélétan" (fouille D. Michel, 1980 - 1987). La phase récente du Paléolithique moyen - dernier interglaciaire et glaciaire Weichsélien - est illustrée par les sites de Saint-Vaast-La Hougue, "Le Fort de la Hougue" (fouille G. Fosse, 1978 - 1985), de Gouberville, "La Lande du Nau" (fouille G. Vilgrain, 1981 - 1986) et de Saint-Germain-des-Vaux, "Port-Racine" (fouille D. Cliquet, 1980 - 1985).

C'est ce dernier gisement qui fait l'objet de la présente étude.

Le faisceau des recherches développées ici veut conduire à une vision de type ethnographique - quelquefois partielle, souvent ponctuelle de l'homme du Paléolithique moyen à Saint-Germain-des-Vaux durant le dernier interglaciaire et au début du dernier glaciaire.

Tenter de comprendre le mode de vie de ces Moustériens implique le recours à de nombreuses disciplines naturalistes qui participent, pour une bonne part, à cette étude (première et troisième parties).

Il nous est apparu fondamental, avant d'essayer d'appréhender le fait humain, de définir le cadre chronostratigraphique et les grands traits du paysage dans lequel cet homme évoluait. Qu'il s'agisse du passé géologique de la région (disponibilités en abris naturels et en matières premières...), de la paléotopographie influant sur les milieux, de l'orientation des "habitats", de l'effet du climat... abordés par la géomorphologie (première partie).

L'étude plus fine du paléoenvironnement - palynologie, anthracologie, disponibilité en gibier potentiel - autorise la perception de l'habitat dans son sens le plus large (troisième partie).

Tous ces éléments concourent à une meilleure connaissance de l'espace habité, révélé par les structures tant tangibles que latentes.

L'essai relatif à l'analyse spatiale, dans les secteurs structurés, est fondé sur la dynamique du matériel lithique, révélée notamment par les nombreux raccords et remontages effectués (troisième partie).

Rappelons que de toute la "panoplie instrumentale" de l'homme du Paléolithique moyen, l'objet lithique apparaît le témoin privilégié des comportements humains. Ceux-ci peuvent être perçus par l'analyse technologique de l'industrie, appréhension des différentes chaînes opératoires mises en oeuvre sur le site (deuxième partie).

L'étude technique, typologique et technologique, des ensembles lithiques issus des différents secteurs reconnus à Saint-Germain/Port-Racine, autorise la comparaison avec les séries du Massif Armoricain. Cependant, certains lots numériquement faibles incitent à la prudence quant aux diagnoses.

Enfin, un essai relatif à la signification des industries de Saint-Germain dans le complexe Paléolithique moyen d'Europe occidentale (deuxième partie), et à la signification et à l'évolution du Paléolithique moyen armoricain, est tenté.

Malgré des conditions de gisement relativement favorables pour des périodes aussi anciennes, certains faits contrarient une vision globale de la dynamique spatiale.

Tous les secteurs sont partiellement tronqués par l'érosion littorale dans des proportions cependant variables.

Un élément majeur fait aussi défaut : la conservation des macrorestes organiques - ossements . Aussi, afin de pallier à ce handicap, avons-nous essayé de trouver des marqueurs spécifiques aux espèces animales et végétales. (Laboratoires : Centre de Géomorphologie du C.N.R.S., Caen ; Faculté des Sciences, Rouen ; Département de Géologie, Faculté de Chimie, Le Havre).

La problématique étant de savoir quel impact avait pu avoir le littoral sur le mode de vie des Moustériens de Saint-Germain-des-Vaux/Port-Racine, cette étude a partiellement été menée dans le cadre d'un programme de recherche intitulé "L'homme et la mer", trop tôt abandonné, dirigé par G. Fosse (1988).

Cette monographie se veut participer à une meilleure connaissance du peuplement du Massif Armoricain au Paléolithique moyen.

Les observations effectuées dans le cadre de cette monographie ne visent pas à l'encyclopédisme, mais s'appliquent au site étudié, chaque gisement ayant son entité.

Celles-ci n'ont, de ce fait, que valeur de témoignage!