

LE PALEOLITHIQUE MOYEN SUR LES PLATEAUX DE LA SÛRE,
DANS LA REGION DE DIEKIRCH

Depuis plus de dix ans, M. Jos. Herr de Diekirch prospecte assidûment les plateaux cultivés qui dominent le cours de la Sûre, dans la région de Diekirch. Ces plateaux, dont l'altitude moyenne varie entre 290 et 400 mètres et qui se raccordent à la vallée par de fortes pentes généralement boisées, lui ont livré un abondant matériel archéologique. Mais il s'agit, comme c'est généralement le cas pour des récoltes de surface, d'un mélange d'outillages lithiques appartenant à des époques diverses.

En se fondant avec prudence sur la typologie, sur les techniques de débitage et parfois aussi sur l'aspect des matériaux utilisés, il est possible, dans une large mesure, d'opérer un classement dans cette documentation hétérogène et d'y distinguer des ensembles respectivement attribuables au Paléolithique, au Mésolithique, à l'industrie dite campignienne et au Néolithique à haches polies. Plusieurs artefacts, insuffisamment caractéristiques, restent toutefois difficilement classables.

Du matériel attribuable au Paléolithique moyen (*) a, jusqu'à présent, été repéré sur les plateaux de Feulen ainsi qu'à Diekirch, sur les plateaux du Haerebiert au nord, du Mouschbiert et du Jongeboesch au sud, à Bettendorf, sur les plateaux du Fouerbiert et du Niderbiert au nord, de Hirzenhaff et de Heicht au sud, à Gilsdorf, sur les plateaux de Fraasselt et de Tirnes et enfin sur les plateaux de Reisdorf (Pl. II). L'étendue des aires prospectées et la dispersion des artefacts recueillis ne permettent pas de préciser s'il s'agit, pour chaque site, des vestiges d'une ou de plusieurs occupations distinctes.

L'outillage paléolithique moyen est essentiellement réalisé sur quartzite; le schiste a également été utilisé mais dans des proportions nettement moindres; les artefacts en quartz sont très rares; ceux en silex sont exceptionnels et ont dû être importés tels quels.

A l'exception du silex, les autres matières premières sont d'origine locale : quartz, quartzite et schiste se rencontrent en effet, sous forme de galets roulés provenant des terrains primaires de l'Ardenne, mêlés aux limons qui recouvrent les plateaux de la Sûre.

L'analyse de cet outillage permet de mettre en évidence certaines caractéristiques de ce Paléolithique, caractéristiques qui apparaissent d'ailleurs à l'examen de l'inventaire synthétique ci-joint.

La technique Levallois a été peu utilisée et l'outillage sur éclats provient principalement du débitage de nucléus moustériens et de nucléus atypiques à préparation sommaire ou inexistante (Pl. III, fig. 1 et 2). Parmi cet outillage, les racloirs sont largement prépondérants et, parmi ceux-ci, ce sont les racloirs simples convexes, latéraux ou transversaux, qui dominent (Pl. III, fig. 3-5). Les couteaux bien caractérisés sont inexistants de même que les pointes moustériennes, à l'exception d'un unique spécimen en silex importé.

(*) Selon la conception de A. Leroi-Gourhan et de divers préhistoriens d'Europe centrale, le terme "Paléolithique moyen" est considéré, ici, dans un sens large et non pas, uniquement, comme synonyme de Moustérien, contemporain des débuts de la dernière glaciation. Il englobe donc les diverses industries caractérisées par un large développement des techniques Levalloiso-moustériennes.

Outre ces instruments sur éclats, on trouve, dans des proportions variables selon les sites prospectés, des artefacts sur galets, parmi lesquels on peut distinguer des choppers et des chopping-tools à arête sinuée mais aussi des galets aménagés en racloirs au tranchant bien régularisés et des denticulés sur galets sectionnés (Pl. III, fig. 6; Pl. IV, fig. 1-4). Les bifaces sont rares et certains se présentent d'ailleurs comme des formes de transition entre les chopping-tools et les bifaces typiques (Pl. IV, fig. 5).

L'étude comparative des séries provenant des divers sites prospectés montre que l'outillage provenant des plateaux de Bettendorf-nord, le seul endroit à avoir fourni un nombre suffisant de documents pour autoriser certaines conclusions, semble se distinguer de celui des autres sites par une prédominance marquée de l'outillage sur éclats.

Sur la base des données dont on dispose actuellement, toute autre comparaison ou conclusion serait prématurée et hasardeuse.

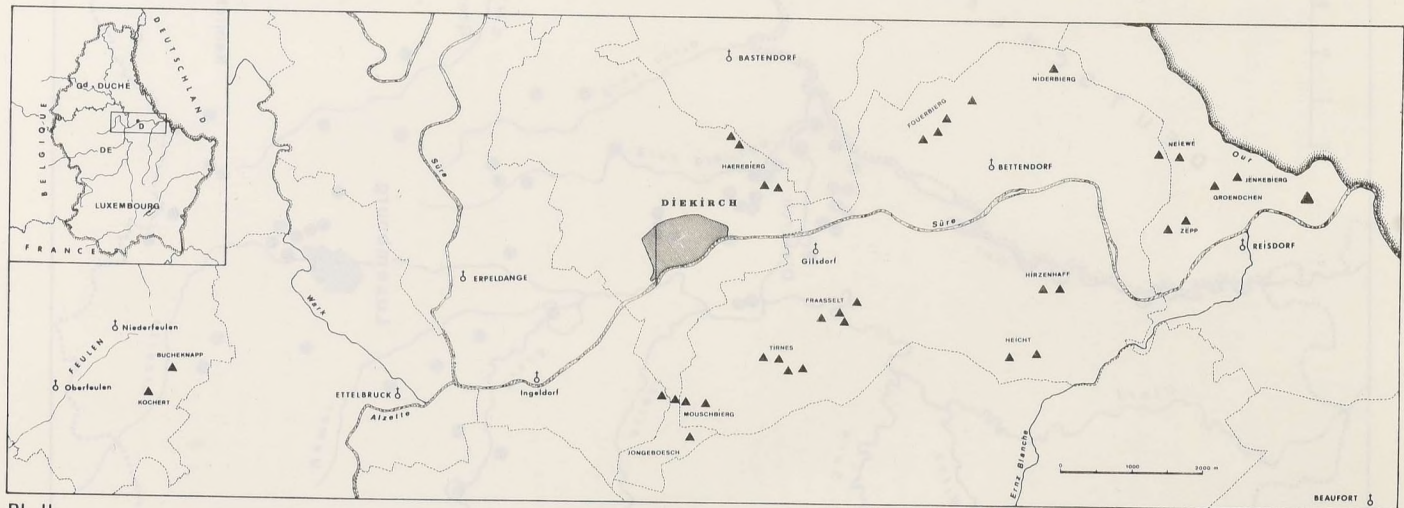
Marguerite ULRIX-CLOSSET
Université de Liège
Service d'Archéologie préhistorique

Légende des illustrations

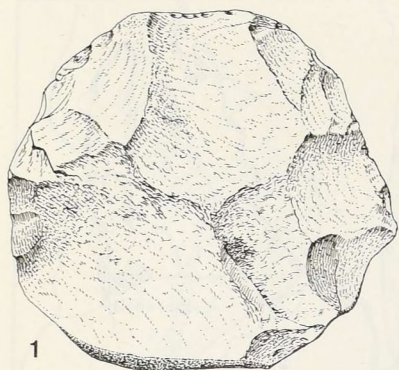
Carte et dessins sont dus au talent de M. Armand Silvestre, dessinateur au Centre interdisciplinaire de Recherches archéologiques de l'Université de Liège, que nous tenons à remercier pour sa collaboration.

- Pl. II : Carte de la région de Diekirch donnant les limites des communes et l'emplacement des principaux points de trouvailles attribuables au Paléolithique moyen.
- Pl. III : 1 : Nucléus discoïde, Diekirch, Haerebiërg; 2 : éclat Levallois, Reisdorf, Zëpp; 3 : racloir simple convexe à dos aminci, Bettendorf, Fouerbiërg; 4 : racloir convergent, Reisdorf, Jënkebiërg; 5 : racloir transversal convexe à base amincie, Bettendorf, Fouerbiërg; 6 : chopper, Diekirch, Haerebiërg (Ech. 1/1. Les artefacts n° 1, 2, 3, 4 sont en quartzite, les n° 5 et 6, en schiste).
- Pl. IV : 1 : Chopping-tool, Gilsdorf, Tirnes; 2 : galet aménagé en racloir simple convexe, Diekirch, Haerebiërg; 3 : chopper sur galet sectionné, Gilsdorf, Tirnes; 4 : denticulé sur galet sectionné, Bettendorf, Fouerbiërg; 5 : biface cordiforme, Bettendorf, Fouerbiërg (Ech. 3/4. Toutes les pièces sont en quartzite).

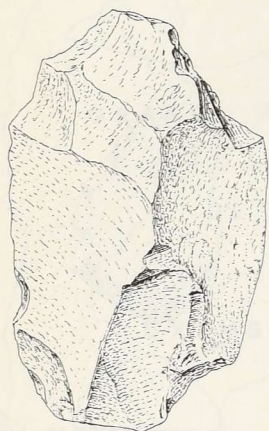
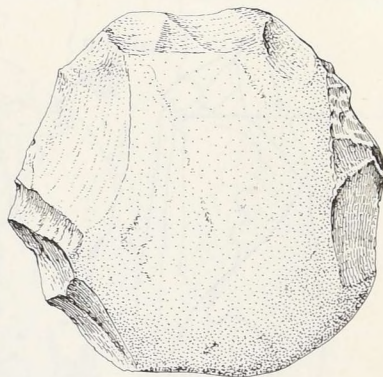
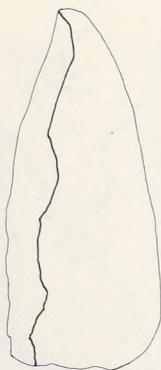
SITES	Bettendorf nord	Bettendorf sud	Haerebiereg (Diekirch)	Mouschbiereg	Jongebosch	Gilsdorf Fraasselt	Gilsdorf Tirnes	Reisdorf	Feulen
Total des artefacts	70	23	38	20	2	18	4	34	8
<u>Matières premières</u>									
quartzite	63	20	31	19	2	12	4	22	3
schiste	4	3	7	1	-	6	-	6	1
quartz	1	-	-	1	-	-	-	6	2
silex	2	-	-	-	-	-	-	-	2
<u>Nucléus</u>									
moustériens	6	1	2	3	-	-	-	2	-
atypiques	5	4	2	1	-	-	-	2	1
polyédriques	2	1	-	1	-	1	-	1	-
Total :	13	6	4	5	0	1	0	5	1
<u>Outillage sur éclats</u>									
éclats Levallois	-	-	-	-	1	-	-	1	-
racloirs	21	1	3	1	1	5	-	1	1
denticulés	4	1	4	1	-	3	-	1	-
autres outils	5	2	2	1	-	-	1	-	-
éclats de débitage	16	3	2	3	-	-	-	6	1
Total :	46	7	11	6	2	8	1	9	2
<u>Galets aménagés</u>									
en choppers	-	1	4	2	-	-	-	4	1
chopping-tools	4	6	4	2	-	2	1	4	-
racloirs	1	3	6	-	-	2	1	5	-
denticulés sur galets									
éclatés	4	-	8	4	-	4	1	3	2
Total :	9	10	22	8	0	8	3	16	3
Bifaces et ébauches	1	-	1	-	-	-	-	3	1
Divers	1	-	-	1	-	1	-	1	1



PI. II



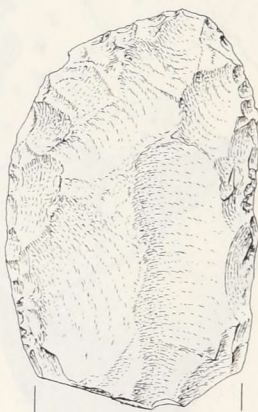
1



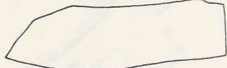
2



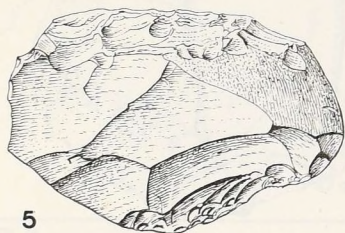
3



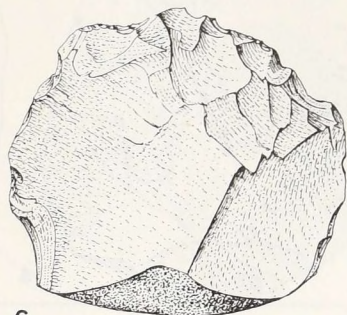
4



5 cm



5



6

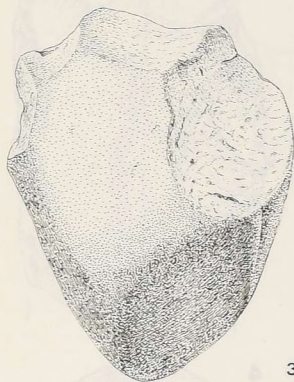
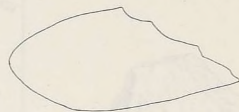




1



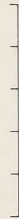
2



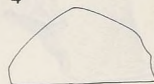
3



5 cm



4



5

