

Nsi 7, 1990, pp.26-32.

**NOUVELLES PROSPECTIONS ARCHEOLOGIQUES DANS LA PROVINCE DU
WOLEU-NTEM AU GABON DE 1987 A 1989.**

F.MEYE MEDOU, C/O Département d'Archéologie, CICIBA, B.P.770, Libreville,
Gabon.

1.Introduction.

Cet article, résumé d'un rapport d'activités (MEYE MEDOU, 1989), se propose avant tout de faire le point sur les récentes prospections que nous avons effectuées au cours de ces dernières années dans la province du Woleu-Ntem au Gabon.

La recherche archéologique dans cette province a aujourd'hui vingt-cinq ans. Vingt-cinq années au cours desquelles les résultats obtenus pendant les campagnes de terrain sont restés jusque là à l'état embryonnaire. Toutefois, les recherches entreprises depuis les années soixante ont permis de réaliser un inventaire de près d'une centaine de sites archéologiques.

Au mois de Février et Mars 1965, B.Blankoff et C.Hadjigeorgiou découvrent au nord du Gabon des traces d'outillage de pierres taillées. Il s'agit des sites EG (aéroport d'Oyem de l'époque) et EY (au Pk.3 piste Oyem-Avazock); voir à ce sujet les rapports de missions archéologiques des bulletins n°2 (p.33) et n°3 (p.44) de 1965 de la Société Préhistorique et Protohistorique gabonaise.

Dans le courant du mois de Décembre 1984, l'équipe du projet de recherche Paléogab organise une tournée dans la province. Elle met en évidence un site de l'Age de la Pierre et un "foyer de paléoméallurgie" (Peyrot et Oslisly, 1984).

L'année suivante, le Département d'Archéologie du CICIBA effectue deux missions de recherches au mois de Février 1985 puis d'Octobre 1985 sous la direction de B.Clist. Les recherches s'orientent sur une voie scientifique avec fouilles systématiques et datations 14C en fonction d'une problématique précise (Clist, 1989a, 1989b, sous presse a, sous presse b).

Dans le cadre de ses travaux de licence et de maîtrise, A.Asseko Ndong, alors étudiant à l'Université Omar Bongo de Libreville, met au jour entre 1985 et 1988 des traces de la métallurgie du fer dans la partie septentrionale du Woleu-Ntem. Découvertes qu'il associe aux enquêtes orales pour aboutir à une approche ethnoarchéologique de l'Age du Fer Récent dans cette province (Asseko Ndong, 1988a, 1988b).

Tout dernièrement, en Février et Mars 1989, nous avons poursuivi les prospections amorcées depuis le mois de Mars 1987. Celles-ci ont aboutis à la découverte d'une cinquantaine de nouveaux sites archéologiques avec pierres taillées, outils polis et traces de fonte du minerai de fer (Meye Medou, 1989; fig.1).

Au regard des prospections que nous avons entreprises nous signalerons ici et à titre indicatif les sites qui peuvent être datés provisoirement de l'Age de la Pierre Récent, du Néolithique et de l'Age du Fer Récent par comparaison avec des sites du Gabon fouillés ces dernières années.

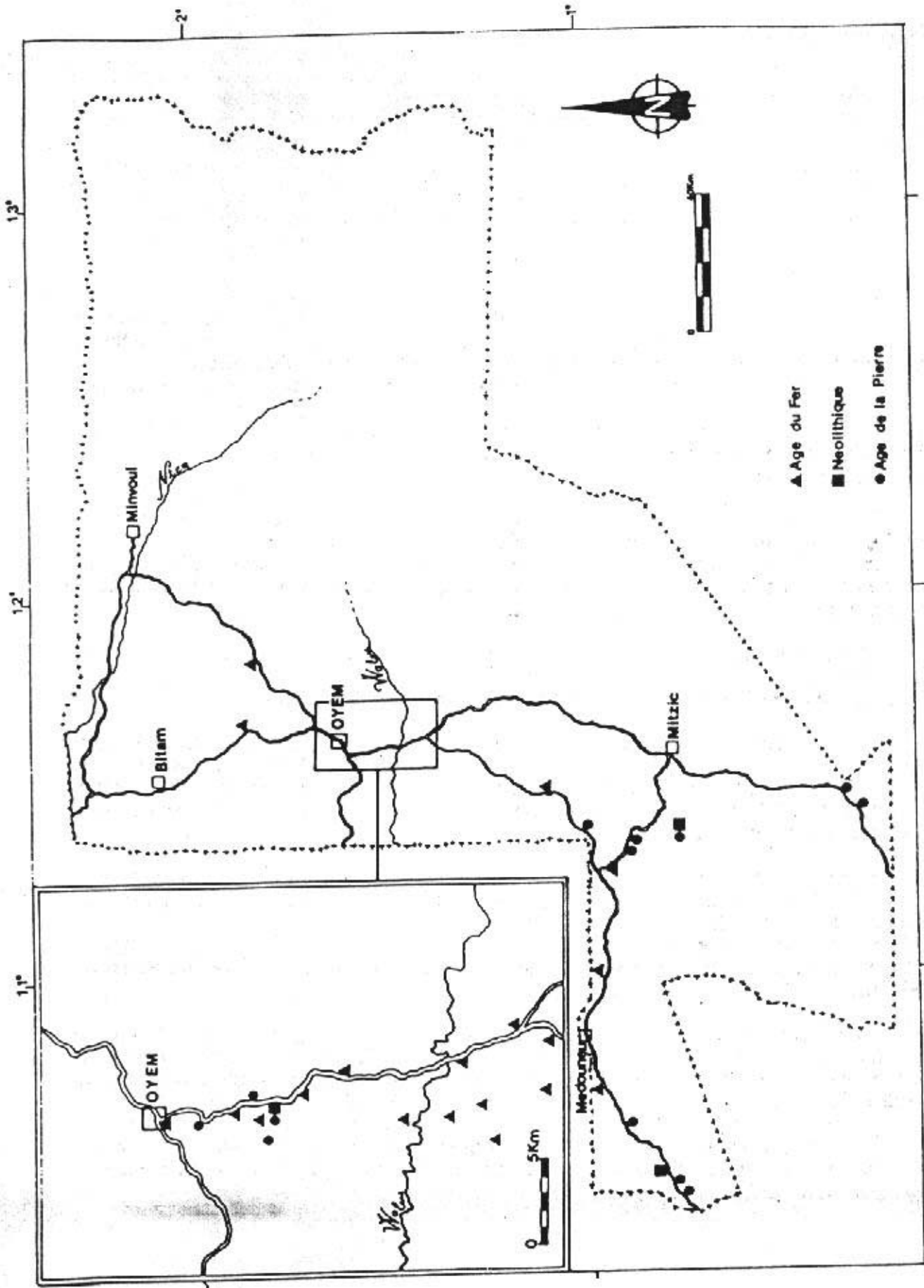


Fig.1: Carte de répartition des gisements archéologiques découverts dans la province du Woleu-Ntem.

2. Analyse des principaux sites.

La figure 2 dresse l'inventaire des sites archéologiques que nous avons découverts dans la province du Woleu-Ntem. Il se subdivise en cinq colonnes: 1, nom des sites; 2, coordonnées géographiques; 3, sigles des sites; 4, matériel découvert en surface; 5, nombre d'artefacts par catégorie de vestiges.

Nous nous bornerons ci-dessous à détailler le matériel découvert sur les sites considérés comme les plus importants en le présentant sous trois grandes rubriques: Age de la Pierre, Néolithique, Age du Fer.

2.1. AGES DE LA PIERRE.

Il s'agit de sites où un matériel de pierre taillée a été découvert.

a) Binguili: A 80 kilomètres de Médouneu, sur la piste Kougouleu-Médouneu, l'exploitation de la latérite par la société SOBEA chargée de la réfection de l'axe routier, a mis au jour des pierres taillées. On soulignera la présence d'un pic en dolérite à extrémité triédrique et section losangique (L=182 mm; l=69,3 mm).

b) Bouloungou I: Situé entre l'axe routier Oyem-Bibasse et la piste d'atterrissage de l'aéroport d'Oyem, ce gisement a livré un important lot d'éclats en quartz. A côté de ceux-ci on note la présence d'une armature à retouches bifaciales couvrantes en quartz blanc. Il s'agit d'une armature triangulaire dont la pointe est cassée et dont la base est convexe (L=78 mm, l=39,2 mm, ép. = 12,5 mm).

c) Mbei-Akele-Ayong: Ce site a été découvert à une quarantaine de kilomètres au sud de Médouneu. Le matériel lithique récolté comprend un nucléus en silex gris, une petite pièce à retouches bifaciales sur un grès-quartzite fin (type "core-axe"), une dizaine d'éclats en silex gris ou noir, parfois partiellement désilicifiés et donc blancs.

d) Ngouema: C'est un important gisement d'outillage lithique situé à 4 kilomètres de la ville d'Oyem sur la route qui mène à l'aéroport. Il s'étale sur près de 1200 mètres le long de la zone de lotissement Ngouéma. Le ramassage de surface réalisé a donné lieu, exception faite d'un abondant débitage sur quartz de tendance microlithique, à la découverte d'un pic globuleux à une extrémité pointue, à enlèvements bifaciaux; sa pointe est triédrique et grossièrement dégagée (L=129,7 mm, l=101,6 mm, ép. = 84,5 mm). Une armature foliacée allongée à retouches bifaciales couvrantes en quartz blanc a été aussi récoltée sur le site (L=101,6 mm, l=30 mm, ép. = 16,4 mm).

2.2. NEOLITHIQUE.

Seuls les sites à outillage poli ont retenu notre attention, les sites à poterie pouvant être attribué dans leur presque totalité à l'Age du Fer Récent.

a) Etsame: Les recherches conduites dans le Département du Haut-Como ont permis de mettre au jour à 77 kilomètres de Médouneu sur la route de Libreville, une herminette en dolérite au tranchant poli. Celle-ci était associée en surface à des tessons d'allure ancienne similaires aux tessons du Groupe d'Okala (cfr. Clist, 1988; identification des tessons B.Clist). Il s'agit d'un tesson de fond décoré d'incisions en zigzags et de sept tessons non décorés. Ils possèdent pour la plupart des épaisseurs moyennes de 8 à 15 millimètres. La série de tessons possède des caractéristiques communes et se distingue complètement des productions Age du Fer Récent.

Neuf pierres taillées ont aussi été récoltées au même endroit.

b) Ewot-Minkaga: C'est l'un des plus importants de la zone des environs de l'aéroport d'Oyem. Il est situé à l'extrémité sud-ouest de celui-ci. Les ramassages

effectués sur ce site ont conduits à la récolte d'une belle petite herminette en dolérite polie. Des pierres taillées sur quartz et des tessons ont été en outre ramassés.

c) Oveng: Découvert par les exploitants forestiers (Rougier-Océan), ce site a été signalé auparavant par l'équipe du projet Paléogab à qui les inventeurs avaient cédés les artefacts (Peyrot et Oslisly, 1984). Il a d'abord livré sept outils en pierre polie; au cours de notre passage sur place nous avons découvert une huitième pièce ainsi qu'une dizaine d'éclats en quartz.

L'accès du site se fait par deux voire trois entrées principales: par le village de Mviéfé sur la route Ndjolé-Mitzié, par celui d'Akonébé sur la piste Sam-Mitzié et enfin par la route Sam-Médouneu au village Douala.

2.3. AGE DU FER RECENT.

Les prospections que nous avons réalisées ont permis d'identifier plusieurs structures de fonte du fer dans la plupart des sites de l'Age du Fer que nous avons découverts.

a) Abiane: Ce gisement est situé à 11 kilomètres de la localité d'Oyem sur la route de Bibasse en bordure de la piste. Les recherches faites sur ce site ont donné lieu à la mise en évidence d'une dizaine de tessons de céramique et à la localisation de trois grandes concentrations de scories de fer.

Celles-ci sont remarquables par l'abondance de vestiges; des fragments de briques en terre cuite sont aussi présentes.

Les tessons de céramique comprennent deux tessons décorés. L'un décoré à l'aide d'une roulette de corde, l'autre à l'aide d'incisions peut-être effectuées au peigne à quatre dents.

b) Adjougou: Découvert et prospecté en 1985 par A.Asseko Ndong, ce site est victime de nombreuses perturbations dues à sa proximité d'un marché. Cependant, il est très riche en scories de fer, en fragments de poteries et il présente un grand intérêt.

Nous devons rappeler que lors du passage de A.Asseko Ndong un certain nombre de scories de fer avait été ramassé.

A ces scories, s'ajoute maintenant des colliers de cuivre d'époque récente. Ces objets ont été découverts enfouis à -20 centimètres de profondeur. Ils ont certainement appartenu à des Fangs occupant la région: ils sont identiques à ceux que l'on peut trouver encore aujourd'hui dans les villages.

Les traces de fonte du cuivre mentionnées ailleurs par certains auteurs n'ont jamais été découvertes ici (Collomb, 1977).

L'un des tessons récolté est muni de deux trous de suspension.

c) Bibasse: Non loin des sites de Mbam et de Koualessis découverts et fouillés par B.Clist en 1985, le site de Bibasse a livré un important lot de tessons et de scories de fer.

La plupart de ces objets provient de trois grands secteurs:

- le secteur I, il se trouve au sud-ouest du site en bordure de la piste Bibasse-Sam.
- le secteur II, certainement le plus important, il se localise à proximité du poste de gendarmerie de Bibasse et non loin du corps de garde de Bibasse.
- le secteur III, c'est le moins important, il se caractérise par la présence de scories en association avec quelques tessons de poterie et des fragments de grès qui proviennent certainement du débitage de cette matière première.

d) Elop: Il a été découvert le même jour que le site de Bibasse; il se trouve à 800 mètres du fleuve le Woleu sur la route de Libreville. Ce site est remarquable par la présence de scories et de tessons de poterie qui jonchent les cours de certaines habitations. Au total, trois concentrations de vestiges ont été repérés.

SITES	COORDONNEES GEOGRAPHIQUES	SIGLES	MATERIEL	NOMBRE DE PIECES
ABIANE	1°33'N; 11°32'E.	WLT-W	Poterie/Scories	10/-
ADJOUGOU	1°37'N; 11°34'E.	WLT-R	Poterie/Scories/Objets en cuivre	6/-/3
AEROPORT	1°35'N; 11°32'30"E.	WLT-R1	Scories	-
ANDOME	1°29'N; 11°33'E.	WLT-R2	Scories	-
ASSOCK	0°45'N; 10°20'E.	WLT-D	Pierres taillées	8
BIBASSE	1°25'N; 11°37'E.	WLT-D1	Poterie/Scories	-/-
BIKOGO	1°32'N; 11°33'E.	WLT-L	Pierres taillées	12
BINGUILI	0°53'N. 10°32'E.	WLT-C	Pierre taillée	1
BOULOUNGOU I	1°34'N; 11°31'E.	WLT-O	Pierres taillées	14
BOULOUNGOU II	1°34'20"N; 11°31'15"E.	WLT-N	Pierres taillées	14
EBE	1°15'N; 11°32'E.	WLT-Y	Poterie/Coquillages	8/4
EDOUME	0°52'N; 10°40'E.	WLT-Y1	Poterie	-
ELOP	1°27'N; 11°36'E.	WLT-Y2	Poterie/Scories	-/-
ESSE	1°26'N; 11°36'E.	WLT-Y3	Scories	-
ETSANE	0°48'N; 10°25'E.	WLT-B	Pierre polie/Poterie	1/9
EWOT-MINKAGA	1°34'N; 11°30'E.	WLT-M	Pierres taillées/polie/Poterie	19/1/-
KONOVILLE	1°55'N; 11°35'E.	WLT-S	Poterie	7
MBET-AKELE-AYONG	0°53'N; 10°32'E.	WLT-A	Pierres taillées	14
MBELALENE	0°57'N; 11°15'E.	WLT-Z	Poterie	7
NBELE	1°26'N; 11°35'E.	WLT-Z1	Scories	-
MBOHA	1°24'N; 11°36'E.	WLT-Z2	Scories	-
MEYIRA	0°21'N; 11°26'E.	WLT-H	Pierres taillées	6
MENGUI	1°20'N; 11°35'E.	WLT-H1	Scories	-
MFOUT	1°35'N; 11°33'E.	WLT-X	Poterie/Objets en fer	17/2
MOMO	1°52'N; 11°08'E.	WLT-U	Poterie	9
MVIEFE	0°13'N; 11°20'E.	WLT-I	Pierres taillées	10
MVOMAYOP I	1°30'N; 11°35'E.	WLT-Q	Poterie/Objet en fer	10/1
N'DAMVA'A	1°35'N; 11°33'E.	WLT-D	Pierres taillées	7
N'DECK I	0°54'N; 11°18'E.	WLT-E	Pierres taillées	20
N'DECK II	0°55'N; 11°17'E.	WLT-F	Pierres taillées	23
NDONGOLO'O.	1°10'N; 11°32'E.	WLT-F1	Pierre taillée	-
NGOUEMA	1°36'N; 11°34'E.	WLT-K	Pierres taillées	38
NKOL	0°55'N; 11°25'E.	WLT-K1	Scories	-
N'NA	0°43'N; 11°38'E.	WLT-K2	Scories	-
OBOUI	0°55'N; 10°57'E.	WLT-K4	Poterie	-
OVENG	0°41'N; 11°20'E.	WLT-G	Pierres taillées/Pierre polie	10/1

Fig.2: Tableau des gisements découverts dans le Woleu-Ntem.

L'importance de ce site réside dans sa proximité des gisements de fer de Mengui et d'Esse. Ces deux mines ont continués à fournir du minerai jusqu'au début du XX ième siècle.

e) Konoville: A proximité du Mont Koum, sur la piste Oyem-Bitam, ce site a livré des tessons dont un décoré d'impressions au batonnet.

f) Mfoul: Mfoul se trouve à 7 kilomètres d'Oyem sur la route qui mène à l'aéroport. Il peut être divisé en deux grands secteurs.

De nombreuses scories de fonte de fer jonchent la cour du collège Marie Nkone de Mfoul ainsi que la piste menant à ce collège.

Un peu plus au sud, à 20 mètres du cimetière, une coupe de talus a livré des tessons, des scories de fer et des charbons de bois. Ces derniers ont été récoltés à -80 centimètres dans la coupe.

Enfin, non loin de cette coupe, un abri-sous-roche a été identifié.

Les tessons décorés de Mfoul le sont par des groupes de 4 incisions .

g) Ebe: Ebe se situe à 65 kilomètres d'Oyem sur la piste de Sam. La prospection a livré quelques tessons et des coquillages marins (?). Nous y avons effectué un petit sondage qui nous a fourni à -30 centimètres de profondeur un coquillage muni d'un petit anneau de cuivre.: il s'agit probablement d'un pendentif.

3.DISCUSSIONS.

La présentation des sites, suivie d'une description sommaire du matériel récolté nous amène à discuter brièvement des périodes matérialisées par les vestiges découverts.

Pour l'heure les objets en cuivre laisse plutôt entrevoir l'idée d'un cuivre de récupération, ce qui écarte pour l'instant l'idée d'une fonte du cuivre traditionnelle dans cette partie du Gabon.

Après l'analyse du matériel et après comparaison avec les collections et les publications existantes, on peut noter que la plupart des sites à pierres taillées (p.ex.Bouloungou I et II, Ngouema...) sont plutôt à rapprocher d'un Age de la Pierre Récent. Celui-ci se caractérise par la présence d'armatures bifaciales sur quartz à retouche couvrante.

Certains gisements, tels ceux de Binguili et de Ngouema, peuvent peut être se rattacher à une période plus ancienne - l'Age de la Pierre Moyen - au vu des pics que nous y avons découvert à l'instar d'autres sites anciens où ces outils sont assez caractéristiques et prédominants.

L'outillage poli occupe une place insignifiante dans nos collectes de surface. Seules trois pièces de ce type ont été ramassés. A Etsame, une herminette polie sur dolérite a été découverte à proximité de tessons similaires à ceux du néolithique côtier (Clist, 1988).

Les deux autres gisements (Ewot-Minkaga et Oveng) ne sont attestés à chaque fois que par la découverte d'un unique outil poli. Pour l'instant, au Gabon, seul le néolithique connaît l'outillage poli. Ces deux sites peuvent ainsi lui être rattachés.

Les observations faites sur l'Age de la Pierre Récente et le Néolithique débouchent sur des conclusions provisoires. Les découvertes relatives à l'Age du Fer sont les plus nombreuses. Des analyses comparatives avec des fouilles faites par B.Clist dans la même province permettent de reconnaître qu'il s'agit dans la quasi-totalité des cas d'un Age du Fer Récent: la plupart des fragments de poteries proviennent des lieux de fonte du fer récent et présentent des caractéristiques de la poterie des XVII ième-début XX ième siècles.

4. CONCLUSIONS.

A partir de ces quelques lignes se dessine l'exceptionnelle potentiel archéologique de la province du Woleu-Ntem. Cependant, son couvert végétal ne permet pas de visiter les anciens villages abandonnés pour une approche ethno-archéologique de la métallurgie du fer et de la poterie traditionnelle.

Toutefois, les conclusions esquissées ici, mettent en relief non seulement une archéologie encore très jeune et prometteuse, mais aussi une région très mal connue sur le plan archéologique. Il est urgent d'y multiplier les prospections et les fouilles pour permettre la reconstitution d'un cadre chrono-stratigraphique cohérent.

BIBLIOGRAPHIE.

Asseko Ndong (A.), 1988a, *Essai d'une approche ethno-archéologique sur la métallurgie du fer dans la province du Woleu-Ntem*, Mémoire de maitrise, Université Omar Bongo, Libreville.

Asseko Ndong (A.), 1988b, Recherches en traditions orales et en archéologie dans la province du Woleu-Ntem (Gabon), 1985-1988, *Nsi*, 4, pp.10-20.

Clist (B.), 1989a, Bilan des premiers travaux du Département d'Archéologie du CICIBA: missions du premier semestre 1985, in *Actes du colloque international "Les peuples bantou, migrations, expansion et identité culturelle"*, Libreville, 1-6 Avril 1985, l'Harmattan/CICIBA, Paris, tome 1, pp.103-110.

CLIST (B.), 1989b, Vestiges archéologiques de fonte du fer dans la province du Woleu-Ntem au Gabon, *Nsi*, 6, (=Actes du premier séminaire international des archéologues du monde bantou, Libreville, 11-15 Décembre 1989), pp.79-96.

Clist (B.), sous presse a, Fouilles archéologiques de sites Age du Fer Récent dans la province du Woleu-Ntem, Gabon: 1985-1988, *Revue gabonaise des sciences de l'homme*, 3.

Clist (B.), sous presse b, Les plus anciennes traces de fonte du fer en forêt équatoriale au Gabon, *Bulletin de la société préhistorique française*.

Collomb (G.), 1977, *Fondeurs et forgerons dans le bassin de l'Ogooué*, Paris.

Meye Medou (F.), 1989, *Tableau archéologique de la province du Woleu-Ntem*, Rapport d'activités dactylographié, 210 p.

Peyrot (B.) et Oslisly (R.), 1985, *Paléoenvironnement et recherches archéologiques au Gabon: 1984*, Rapport d'activités dactylographié, 42 p., 32 figs.