

SYNTHESE DES DONNES ARCHEOLOGIQUES DES SITES DE LA MOYENNE VALLEE DE L'OGOUE (PROVINCE DU MOYEN OGOUE ET OGOUE IVINDO). GABON

R. OSLISLY et B. PEYROT, Ecole Normale Supérieure, Université Omar Bongo. BP 5145. Libreville. Gabon

A l'issue des recherches, études et fouilles, menées depuis six années sur les sites archéologiques de la moyenne vallée de l'Ogooué par R. Oslisly et B. Peyrot du projet "Paléogab" de l'Ecole Normale Supérieure de Libreville l'obtention de nombreux résultats radiochronologiques permet de constituer la première synthèse de données archéologiques pour cette région. Ces données concernent essentiellement les sites de l'Age de la Pierre Récent, les sites attribuables à un stade Néolithique et les sites des Ages du Fer.

1. AGE DE LA PIERRE RECENT

Si d'une manière générale, les sites caractérisés par des éclats microlithiques et de petites pièces attribuées à l'Age de la Pierre Récent sont des stations de surface perturbées par l'érosion d'un ruissellement actif, il est fréquent de rencontrer dans l'horizon argilo-sableux ocre jaune des recouvrements, vers 30-40 cm de profondeur, soit des lignes soit des concentrations d'éclats, lamelles et autres artefacts, débités sur des quartzites laiteux. Des remontages pourraient être envisagés car nous sommes en présence d'ateliers de débitage "en place" et non perturbés. Le cas des sites Otoumbi 10, Okanda 4, Lopé 2, Lopé 6, et Kazamabika 1 relève de cette situation.

1.1. Le site Lopé 2. (L=0° 13'S, l=11° 35'E)

Le sondage du gisement Lopé 2 a révélé un niveau continu d'éclats de débitage, enfouis à une profondeur de 40 cm, étroitement associés à un lit de charbons de bois; nous avons obtenu Beta 16742 : 7670 +/- 80 BP. Dans l'état actuel des recherches cette date apparaît comme la plus ancienne de la préhistoire gabonaise. Si les recouvrements argilo-sableux des horizons "A" sont, dans le contexte de la bordure occidentale du bassin du Congo corrélatifs de la phase récente de biostase du "KIBANGIEN" (10000-3500 BP) la position de ces artefacts est donc logique. Une première analyse du matériel montre une prépondérance de déchets de débris ainsi que d'éclats bruts; les outils sont rares. La matière première est autochtone à base de quartzites laiteux et quelques jaspes noirs.

En outre, les nombreuses plages d'érosion de la région recèlent des ateliers de débitage avec des milliers d'éclats, de petites pièces bifaciales en forme de noyau de mangue, de petits rabots, des nucléus discoïdes et de superbes armatures de flèches foliacées finement taillées. Par analogie cette industrie lithique de la moyenne vallée de l'Ogooué pourrait se rattacher à l'industrie Tshitoliennne (10000-3000 BC) reconnue au Congo et au Zaïre (Lanfranchi, 1987). Cette région représenterait une aire d'extension de la culture tshitoliennne au Gabon.

2. LE STADE NEOLITHIQUE

Bien qu'un véritable néolithique avec "food production" ne soit pas encore décrit (Clist, 1986), les recherches récentes ont permis la découverte de sites à fosses dépotoirs incluant de nombreux tessons de céramiques associés à des fragments d'outils polis, dont des haches polies. (Clist 1987). Dans la moyenne vallée de l'Ogooué, trois gisements de ce type ont été fouillés, les datations s'échelonnant depuis la moitié du II^e millénaire au IV^e siècle avant notre ère.

2.1. Le site Okanda 1. (L=0°7'40"S, l=11°35'20"E)

Sur la crête du Mont Brazza, une bauge à buffles révélait sur sa bordure une fosse dépotoir et à proximité un niveau d'habitat. La fouille de la fosse a livré des tessons de céramique, un fragment de meule, une molette et deux éclats probablement utilisés comme des objets tranchants; la datation a donné Lv 1513 : 3560 +/- 75 BP. Le remontage a permis la reconstruction de vases de forme fermée et sphéroïde surmontés par des cols aux bords biseautés avec redoublement de l'épaississement externe. Le décor incisé ou imprimé se distribue sur la partie supérieure des panses par des hachures parallèles et obliques ou par des lignes en "zig zag". Les lèvres présentent de fines cannelures et on note la présence d'un fond de vase de forme annulaire. A trois mètres de cette fosse, révélée par l'érosion, gisaient sur le sol deux haches polies et une pierre à cupules. Le niveau d'habitat associant charbons de bois et quelques rares tessons non décorés, situé à une dizaine de mètres au nord de la fosse a été daté de : Gif 6909 : 2130 +/- 60 BP (Oslisly 1986).

2.2. Le site du PK 5 de Ndjolé. (L=0°8'S, l=10°43'E)

En bordure de la Route Nationale 2, un décapage a mis au jour une fosse dont la partie supérieure a été bouleversée par les engins mécaniques. Avec les tessons récoltés en fouille, nous avons pu reconstituer une poterie carénée. Le décor, fait d'incisions obliques et horizontales, recouvre la moitié supérieure de la panse; la carène reçoit par impression des lignes de pointillés. A proximité, probablement issus de la partie concernée de la fosse, ont été récoltés une hache polie en schiste gris, un pilon en grès et une molette en quartzite. Les charbons de bois traités à Louvain ont donné : Lv 1515 : 2370 +/- 55 BP (Peyrot et Oslisly, 1987).

2.3. Le site Lopé 12. (L=0°12'30"S, l=11°35'40"E)

Situé dans la réserve de faune de la Lopé, ce gisement offre sur ses plages d'érosion des outils taillés et des éclats relevant vraisemblablement du LSA mais aussi deux fosses dépotoirs. Ne subsistaient pour la première que les restes d'un fond de remplissage. La seconde, plus profonde a donné lors de la fouille des tessons de céramique et un fragment de hache polie en schiste gris. Les profils de vase reconstitués ont révélé une poterie bilobée. Les structures décoratives imprimées de traits au bâtonnet et incisées de lignes obliques hachurées recouvrent la partie supérieure de la panse; on note un décor imprimé au bâtonnet sur la base de la panse, comme sur le fond plat de la poterie. Signalons la présence sous la lèvre d'un trou servant pour la suspen-

sion du récipient. La datation sur noix de palmes a donné : Gif 7525 : 2280 +/- 80 BP. Elle peut être mise en relation avec le site Okala 1 sur le littoral qui a fourni la même poterie bilobée datée de la même période. (Clist 1987).

3. LES AGES DU FER

Les périodes anciennes et récentes de l'Age du Fer sont très bien représentées dans cette moyenne vallée de l'Ogooué par 63 structures de métallurgie actuellement dénombrées, des épandages de laitier et deux zones d'extraction du minerai dans de vieilles cuirasses ferrugineuses.

3.1. La zone de l'Otoumbi

Dans l'état actuel des recherches, c'est sur le gisement d'Otoumbi 2a (L=0°4'S, l=11°5'30"E) que sont connues les plus vieilles dates sur bas fourneau de l'Age du Fer ancien : Beta 14834 : 2610 +/- 70 BP et Gif 7130 : 2400 +/- 50 BP (Clist, e.a., 1986). Sur le site Otoumbi 4, un four amalgamant dans sa corolle d'argile un tranchant de hache polie a été daté de 1980 +/- 80 BP (Beta 15066). Une date semblable de 1970 +/- 70 BP (Gif 6423) a été obtenue sur le site Otoumbi 2b dans un niveau de charbons de bois associé à des scories. Le gisement d'Otoumbi 1 recèle sur les pourtours de sa plateforme six fours. Les datations radiocarbone ont donné : Gif 6908 : 1860 +/- 60 BP et Beta 14835 : 1740 +/- 60 BP. Le site d'Otoumbi 5 (L=0°3'45"S, l=11°7'18"E) présente neuf fosses dépotoirs soit en coupe dans les ruptures de pente, soit sous forme de positifs émergeant du sol dénudé; les fosses I, V, VI, VIII et IX ont été intégralement fouillées (Oslisly 1986). Elles contenaient toutes la même céramique caractérisée par des cannelures sur le méplat et des fonds plats. La distribution du décor tracé au peigne, soit incisé, soit imprimé se fait immédiatement sous la lèvre et sur la moitié supérieure de la panse. On note la présence de décors en appliques (roues crantées). Deux formes de récipients ont été définies : des petits bols et des pots mi-profonds au col évasé. Les résultats des datations sont les suivants :

- Fosse II, Beta 15067 : 2260 +/- 120 BP, céramique avec scorie
- Fosse V, Beta 15068 : 1900 +/- 90 BP, céramique avec noix de palmes
- Fosse IX, Gif 7197 : 1700 +/- 50 BP, céramique avec scorie et graines de Canarium schweinfurthii
- Fosse VI, Gif 7196 : 1630 +/- 50 BP, céramique avec scorie

Ce groupe céramologique dénommé groupe "OTOUMBI" a été reconnu sur les sites Otoumbi 7, 8 et 10 et sur le site Elarmekora 3. D'une fosse du site Otoumbi 8 datée de 1640 +/- 70 BP (Gif 7430) nous avons pu reconstituer en partie une grande jarre avec ses tenons de préhension d'une contenance de près de 30 litres. La zone de l'Otoumbi a connu une période florissante de l'Age du fer des prémices de l'ère chrétienne au IV^e siècle de notre ère (21 fours actuellement reconnus). A cette période culturelle nous pourrions rattacher l'ensemble des pétroglyphes d'Elarmekora vraisemblablement gravés à l'aide d'instruments en fer. (Oslisly 1987).

3.2. La zone Okanda-Lopé

Depuis le plateau de l'Okanda à l'île Mbama à l'est, nous avons découvert 34 structures de métallurgie, deux mines d'extraction de minerai de fer à ciel ouvert, soit sous forme de larges layons sur le site Okanda 4, soit sous forme d'entonnoirs sur le site du Mont Makouélé 1.

3.2.1. L'Okanda

Les sommets collinaires dominant le fleuve, ont fourni un emplacement idéal à la construction de bas fourneaux. Sur le site Okanda 2 (L=0°7'12"S, l=11°34'40"E) nous avons un véritable atelier avec des fours, des coulées de scories, des amas de minerai de fer concassé et un bloc rocheux en forme d'enclume. Sur le site Okanda 5 (L=0°6'30"S, l=11°33'10"E) une fosse dépotoir avec scories et tessons, a été datée de Gif 7524 : 1840 +/- 60 BP Cette céramique présente sur le col des récipients, des anses surmontant un ou plusieurs cercles concentriques. La structure décorative se distribue sur la panse en un registre de bandes parallèles entre des lignes cannelées. Nous la retrouvons aussi sur les sites Okanda 2 et 4 mais également sur le site d'Otoumbi 4, 80 km plus à l'ouest; ce groupe techno-culturel a reçu la dénomination de groupe "OKANDA".

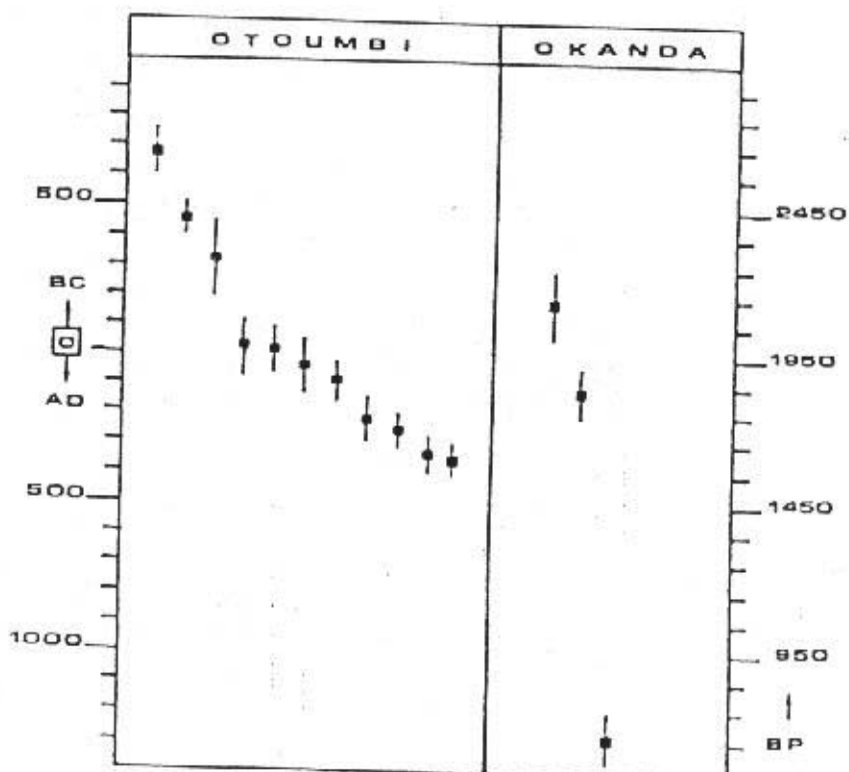
3.2.2. La Lopé

Dans la dépression de la Lopé, véritable mosaïque de savanes et de forêts galeries, de nombreuses collines ont abrité des populations durant les périodes anciennes et récentes de l'Age du fer. Le site Lopé 4 (L=0°10'15"S, l=11°36'58"E) présente en ses surfaces du laitier et deux fours aux corolles écroulées : l'un a été de Beta 15063 : 2130 +/- 110 BP. L'Age du fer récent sur le site Lopé 5 (L=0°9'28"S, l=11°36'40"E) relèverait du XIIIe siècle de notre ère (Beta 15064 : 660 +/- 80 BP). Le sondage dans un niveau d'habitat a livré un fragment d'un fourneau de pipe, des tessons décorés à l'aide d'une cordelette. Ce décor de chevrons se distribue sur la partie supérieure de la panse en une seule bande plus ou moins large. La lèvre interne de ces marmites montre parfois des incisions ou alors des lignes de pointillés imprimés. Cette structure décorative est fréquente sur de nombreux sites de la moyenne vallée de l'Ogooué depuis sa partie occidentale (Otoumbi 4 et 11, Junkville 7 et 8, Elarmekora 2) à la zone de la Lopé (sites AU, Lopé 8,9 10 et 11, Kazamabika 1), également dans la région de l'Offoué et sur la poterie découverte dans la grotte de Lastourville (Oslisly, Peyrot 1987, p.68-69). Ce groupe céramologique bien représenté sur le fleuve Ogooué a reçu la dénomination de groupe "LOPE".

Dans cette moyenne vallée de l'Ogooué, les prochaines fouilles sur les sites de l'Age de la pierre récent vont nous permettre de mieux cerner et de comprendre les différentes étapes technologiques de ces populations de chasseurs cueilleurs. L'association en fosses de tessons, d'éléments organiques tels des graines et des noix, de pièces polies, couplée aux datations, autorise avec la prudence qui s'impose, l'hypothèse de l'existence dans cette région du Gabon d'un stade Néolithique au IIe et Ie millénaire avant J-C. Dans l'état actuel des données connues concernant le Cameroun (Obobogo) et le Haut-Ogooué (Digombe e.a 1987), outre le fait que notre région s'intègre parfaitement dans

TABLEAU RECAPITULATIF

n° du Labo:	Date 14C	Période	Lieu	Site
Beta 16742:	7670 +/- 80 BP	- Late stone age	Niveau	LOP 2
Lv 1513:	3560 +/- 75 BP	- Stade néolithique.	Fosse	OKA 1
Lv 1515:	2370 +/- 55 BP	- Stade néolithique.	Fosse	NDJ 1
Gif 7525:	2280 +/- 80 BP	- Stade néolithique.	Fosse	LOP 12
Gif 6909:	2130 +/- 60 BP	- ?	Niveau	OKA 1
-Beta 14834:	2610 +/- 70 BP	- Age du fer ancien.	Four	OTB 2a
-Gif 7130:	2400 +/- 50 BP	- " "	Four	OTB 2a
-Beta 15067:	2260 +/- 120 BP	- " "	Fosse	OTB 5
Beta 15063:	2130 +/- 110 BP	- " "	Four	LOP 4
-Beta 15066:	1980 +/- 80 BP	- " "	Four	OTB 4
-Gif 6423:	1970 +/- 70 BP	- " "	Niveau	OTB 2b
-Beta 15068:	1900 +/- 90 BP	- " "	Fosse	OTB 5
-Gif 6908:	1860 +/- 60 BP	- " "	Four	OTB 1
-Gif 7524:	1840 +/- 60 BP	- " "	Fosse	OKA 5
-Beta 14835:	1740 +/- 60 BP	- " "	Four	OTB 1
-Gif 7197:	1700 +/- 50 BP	- " "	Fosse	OTB 5
-Gif 7430:	1640 +/- 70 BP	- " "	Fosse	OTB 3
-Gif 7196:	1630 +/- 50 BP	- " "	Fosse	OTB 5
Beta 15064:	660 +/- 80 BP	- Age du fer récent.	Niveau	LOP 5



Histogramme des dates 14C de l'Age du Fer de la moyenne vallée de l'Ogooue

Le contexte chronologique de l'Age du fer, elle apparait comme l'une des plus anciennes zones de métallurgie d'Afrique Centrale après la région Inter-lacustre. L'étude céramologique a permis de définir les trois premiers groupes techno-culturels qui ont diffusé suivant l'axe du fleuve.

Sources bibliographiques

- CLIST.B. 1986 - Le néolithique en Afrique centrale : état de la question et perspective d'avenir, *L'anthropologie*, 90, 2, pp.217-232.
- CLIST. B. 1987 - La fin de l'Age de la pierre et les débuts de la métallurgie du fer au Gabon : résultats préliminaires des travaux de terrain de 1986-1987, *Nsi* 2, pp.24-28.
- CLIST.B., OSLISLY.R., PEYROT.B. 1986 - La métallurgie ancienne du fer au Gabon : premiers éléments de synthèse, *Muntu*, 4-5, pp.47-55.
- DIGOMBE.L., SCHMIDT.P., MOULEINGUI.V., MOMBO.J.B., LOCKO.M. 1987. Gabon : The Earliest Iron Age of west central Africa, *Nyame Akuma*, 28, pp.9-11.
- LANFRANCHI.R. 1987 - Esquisse archéologique des régions Téké, *Muntu*, 7, pp.73-107.
- OSLISLY.R. 1986 - *Archéologie des enclaves savaniques de la moyenne vallée de l'Ogooué*. Mémoire de DEA. Université de Paris I, 132 p.
- OSLISLY.R. 1987 - Découverte des premières gravures rupestres au Gabon : les pétroglyphes d'Elarmékora, *Nyame Akuma*, 29, pp.26-27.
- OSLISLY.R., PEYROT.B. 1987 - *L'Art préhistorique gabonais*. Rotary club de Libreville, 93 p.
- PEYROT.B., OSLISLY.R. 1986 - Recherches récentes sur le paléoenvironnement et l'archéologie au Gabon, *L'anthropologie*, 90,2, pp.201-216.
- PEYROT.B. OSLISLY.R. 1987 - Paléoenvironnement et archéologie au Gabon 1985-1986, *Nsi*, 1, pp.13-15.