

NOUVELLES DATES POUR LE SITE PALEOLITHIQUE DE NDENDE (GABON).

LOCKO Michel, Faculté des lettres et sciences humaines, Université Omar Bongo, B.P. 13131, Libreville, Gabon.

Le site du Lac Noir de Ndendé, découvert en Mars 1984, est situé à 75 km de Mouila, Chef-lieu de la province de la Ngounié (Sud-Gabon).

A la suite des premiers travaux effectués en Janvier, Mai 1987 (1) et Décembre 1988, ce site apparaît aujourd'hui comme un des lieux très prometteurs dans la connaissance de la Préhistoire gabonaise. L'intérêt majeur du site réside avant tout dans la présence de couches archéologiques en place, fait rare au Gabon où de nombreux gîtes de plein air sont régulièrement détruits par l'érosion naturelle et anthropique. Ainsi, grâce à de larges fouilles, il sera possible de mettre en évidence le type d'organisation de l'habitat préhistorique au Gabon.

Ensuite, le matériel archéologique, très abondant et très important, confère un autre intérêt à ce site; il s'agit essentiellement d'artefacts lithiques, dont la densité au m<sup>2</sup> est très forte. La fouille partielle d'un carré a livré 245 pièces.

Cette richesse exceptionnelle s'exprime également dans la très grande variété des roches utilisées : jaspe, quartz, silex, chaille, schiste, etc...

Enfin, les dernières fouilles de Décembre 1988 ont donné lieu à la récolte de restes botaniques en cours d'identification et de l'ocre dans un niveau L.S.A. (carré F10).

Dans cette brève note, il est question de faire connaître les nouvelles dates sur Ndendé. Cinq dates au radio-carbone 14 sont venues compléter le lot ancien de trois dates obtenues en 1987 (Digombe et al, 1987a).

Dates de 1989

Beta 29772	4590 +/- 70 B.P.,
Beta 29773	5530 +/- 230 B.P.,
Beta 29774	7180 +/- 220 B.P.,
Beta 29775	1790 +/- 80 B.P.,
Beta 29777	7760 +/- 120 B.P..

Dates de 1987

Beta 20060	5420 +/- 120 B.P.,
Beta 22081	4990 +/- 120 B.P.,
Beta 22082	6450 +/- 130 B.P..

Les dates de 1989 proviennent de niveaux archéologiques fouillés, relatifs au Late Stone Age d'Afrique Centrale. L'outillage lithique est essentiellement composé d'éclats et de fragments de galets cassés. Cette industrie lithique associée dans l'un des carrés, F10, à des fragments de boulettes d'ocre rouge, reposait sur un substratum sablo-argileux jaune. Il s'agit d'une formation de recouvrement au dessus de l'horizon gravillonnaire ferrugineux, comprenant souvent des blocs de cuirasse conglomératique.

On peut schématiser dans le tableau ci-dessous les principales données de terrain.

LAB	PROVENANCE	CONTEXTE	PROFONDEUR	DATE BP
Beta 29775	Foyer Extension Ouest	Formation sablo- argileuse de recouvrement	-	1790 +/- 80
Beta 29773	Carré E10	id	-6 cm	4660 4590 +/- 70
Beta 29772	Carré F10	id	-12 cm	5530 +/- 230 300
Beta 29774	Carré L10	id	-25 cm	7180 +/- 220
Beta 29777	Carré L10	id	-48 cm	7760 +/- 120

Ces dates sont proches de celles obtenues dans les niveaux L.S.A de Ntadi Yomba, en République Populaire du Congo (Gif. 4392, 7090 +/- 140 et Gif. 4613, 6890 +/- 160 B.P.) d'Ikengué (Beta 18734, 5160 +/- 100 BP : Digombe e.a., sous presse a), de Lopé 2 (Beta 16742, 7670 +/- 80 : Clist, 1987), des "Sablières" près de Libreville (Gif 6175, 7500 +/- 90 BP; Gif 6907, 6450 +/- 80 BP; Beta 14828, 5950 +/- 70 BP; Beta 14831, 5710 +/- 80 BP : Clist, 1987, Peyrot et Oslisly, 1987), de Nzogobeyok (Beta 25547, 6190 +/- 80 BP : Clist et Lanfranchi, 1988) et d'Owendo (Gif 4157, 5040 +/- 130 BP : Cahen, 1978).

Il est clair qu'une longue séquence L.S.A est présentée au Lac Noir de Ndendé, représentée au moins par 6000 ans d'occupation. Des périodes L.S.A. plus anciennes, remontant vraisemblablement jusqu'à 10.000 B.P. sont sans doute présentes, si l'on en juge par l'épaisseur (plus d'1 m) de sédiments sablo-argileux non encore fouillés.

L'une des dates, 1790 B.P. (Beta 29775), soulève quelques problèmes. Elle provient d'un charbon de bois associé à une structure de combustion située dans le secteur Ouest de la zone carroyée et fouillée. Des artefacts lithiques en schiste, silex et quartz étaient pris dans cette nappe de terre rubéfiée. Sur le terrain, s'est posé le problème de savoir si ce foyer était ancien ou récent. L'hypothèse d'un feu récent, allumé par des populations post-paléolithiques, avait alors prévalu et semble ainsi aujourd'hui confirmée par la date de 1790 B.P. (160 a.d.).

Toutefois, la possibilité d'un foyer L.S.A. et donc d'une date aberrante n'est pas à écarter totalement. Les arguments en faveur de cette hypothèse ne font pas défaut. La présence évidente d'éléments végétaux récents (racines) dans les échantillons de charbons de bois pourrait avoir entraîné leur contamination et expliquer un tel rajeunissement.

En outre, l'absence de tout témoin relatif à la poterie ou à la métallurgie du fer semble indiquer que les dernières populations à avoir occupé le site étaient encore de culture paléolithique : hypothèse tout à fait vraisemblable, si l'on se rappelle qu'à la même époque, non loin de Ndendé, à Mouila, la métallurgie du fer est maîtrisée sur le site du Lac Bleu (Schmidt et al, 1985) et que la technique de la céramique est d'usage courant à Mouila I et III (Digombe et al, 1987b).

En conséquence, seule une nouvelle datation de ce foyer et un large décapage dans ce secteur pourront nous aider à y voir plus clair.

### CONCLUSION

Les dates obtenues récemment sur le Lac Noir de Ndendé permettent de mieux cerner l'importance de ce gisement paléolithique : il s'agit, en gros de dates cohérentes, qui plaident en faveur d'un L.S.A. ancien et peut-être même plus ancien que ne semblent le suggérer ces indications chronologiques. Il ne faut, en effet, pas oublier que la présence de racines dans les échantillons a du contaminer les charbons.

Des niveaux archéologiques plus anciens, inclus dans la stone-line gravillonnaire, nous permettent du reste de vieillir considérablement le site et de lui attribuer provisoirement un âge au moins anté 40.000 B.P. (Digombe et al, sous presse b).

Note : (1) En mai 1987, avec la collaboration de J. CHAVAILLON, Directeur de Recherche au CNRS.

### BIBLIOGRAPHIE

- CAHEN (D), 1978.- Gabon, *Nyame Akuma*, 12, pp. 23-24
- CLIST (B), 1987.- Travaux archéologiques récents en République du Gabon 1985-1986, *Nsi*, 1, pp. 9-12.
- CLIST (B) et LANFRANCHI (R), 1988.- Le gisement Age de la Pierre Récent de Nzogobeyok (province de l'Estuaire, Gabon) : fouilles de 1987-1988, *Nsi*, 4, pp. 21-27.
- DIGOMBE (L), LOCKO (M) et JEZEGOU (M.P), 1987a.- Recherches archéologiques au Gabon, année académique 1986-1987, *Nsi*, 2, pp. 29-31.
- DIGOMBE (L), LOCKO (M) et JEZEGOU (M.P), 1987b.- *Mission archéologique dans la Ngounié et la Nyanga (Sud-Gabon)*, Série Document, n°3, Novembre 1987, Publications du Laboratoire National d'Archéologie, Libreville.

- DIGOMBE (L), LOCKO (M) et JEZEGOU (M.P), sous presse a.- La chronologie du site d'Ikengué, in *L'Anthropologie*.
- DIGOMBE (L), LOCKO (M) et JEZEGOU (M.P), sous presse b.- Un site paléolithique près du Lac Noir de Ndendé (Gabon) in *Bulletin de la Société Préhistorique Française*.
- LANFRANCHI (R), 1979.- Recherches préhistoriques dans la moyenne vallée du Niari (République Populaire du Congo), Thèse de 3e cycle, Paris I, 675 p.
- SCHMIDT (P.R), DIGOMBE (L), LOCKO (M) et MOULEINGUI-BOUKOSSOU (V), 1985.- Newly dated early iron ages sites in Gabon, *Nyame Akuma*, 26, pp. 16-18.