

LE GISEMENT PRÉHISTORIQUE DE GUEDI-ALLALE

par Pierre CHAPELON

Découvert en 1966, ce gisement de surface, d'une très grande étendue, est un des mieux connus et des plus visités parmi tous les sites étudiés dans la région.

L'outillage récolté est essentiellement taillé dans la rhyolite, avec seulement une dizaine de pièces en basalte et de nombreux fragments d'obsidienne, mais, malheureusement, sans forme définie (1).

Situé en bordure de la route Djibouti-Arta, au kilomètre 29, ce gisement se présente ainsi :

La récolte est pratiquement nulle sur le côté droit de la route ; par contre, le côté gauche est très riche en industrie lithique. D'une longueur estimée à cinq cents ou six cents mètres, parallèlement à la route, en profondeur ce gisement est limité par l'oued Oueah.

Ce gisement présente d'abord un certain nombre de vestiges archéologiques ; en bordure de la route, du côté droit, on trouve les restes d'une très grande tombe du type « Galla », encore que ce classement reste à définir de façon précise ; du côté gauche et directement en bordure de la route, de nombreux fonds de cabanes et cercles divers ; les fonds de cabanes semblent servir encore aux bédouins de passage, soit pour abriter les jeunes bêtes contre les hyènes, soit pour s'abriter eux-mêmes ; en bordure de l'oued, trois très belles tombes nettement mieux conservées que la précédente, entourée chacune par un cercle, et formant un triangle ; non loin de là,

une grande enceinte rectangulaire, vraisemblablement un parc pour les troupeaux (si les réduits de ce type sont très répandus dans le Territoire, leur origine reste malgré tout à préciser) ; un peu plus loin, de nombreux autres fonds de cabanes.

Le classement de l'outillage provenant de Guédi-Allalé est assez difficile à réaliser avec certitude, d'abord à cause de l'état de la roche rhyolitique très fortement érodée, les retouches se trouvant, de ce fait, très atténuées.

Faute d'élément de comparaison, trop rares étant les publications à caractère local, nos éléments de références seront empruntés à deux ouvrages faisant autorité : le *Manuel de préhistoire générale*, de Raymond FURON, et la *Préhistoire de l'Afrique*, de H. ALIMEN.

Certaines techniques ont pu être ainsi dégagées.

Le Moustérien est bien représenté par des pointes et des racloirs. L'Atérien a laissé des traces très nettes, mais l'outillage est resté très érodé ; là aussi : grattoirs pédonculés, pointes ; de nombreux T et Y de même technique ont été récoltés ; à ce sujet, il est bon de noter cette présence car, dans ce pays où toutes les pièces à deux ou trois coches sont considérées comme des jouets-chameaux par

(1) Toutefois, certains bédouins prétendent se raser avec de tels fragments, lors de leurs séjours dans la brousse.

les bédouins, si on les regarde de près, certains de ces T ressemblent très nettement à des grattoirs pédonculés à lames courtes; bien qu'il s'agisse d'un site de surface, je crois que l'idée vaut d'être retenue à l'appui des travaux selon lesquels les pièces de ce type seraient apparues pendant la période atérienne.

Dans une étude précédente (1), il avait été proposé de considérer ce gisement comme appartenant à un Sébilien récent, du fait de la découverte de certaines pointes se rapprochant du Sébilien du Sahara, ainsi que certains éclats. Une étude plus approfondie m'a incité à le classer plutôt dans un Wiltonien ancien, les pointes ramassées étant plus près de la technique néolithique que du Solutréen et l'absence de céramique s'expliquant facilement par le fait qu'il s'agit d'un gisement de surface.

A noter enfin la présence de nombreux outils microlithes : lamelles, grattoirs et quelques burins assez rares.

INVENTAIRE DE L'OUTILLAGE

Technique atérienne : pointes pédonculées : 9 pièces ; pointe également pédonculée, mais à section triangulaire, type à crête : 1 ; racloirs

pédonculés : 25 ; racloirs à cran à droite : 8 ; racloirs à cran à gauche : 2 ; grattoirs à lame courte ou T, Y : 8.

Outils de technique moustérienne : racloirs à pointe déjetée vers la gauche : 3 pièces ; racloirs à pointe déjetée vers la droite : 1 ; racloir biconvexe : 1 ; pointes moustéroïdes : 2 ; racloirs latéraux : 7.

Wiltonien (Late stone age) : pointes bifaces : 12 pièces (de 3 à 4 cm) ; grattoirs divers : 112 ; à l'exception de trois de 5 centimètres, tous sont de 2 à 3 centimètres ; un seul en bout de lame, les autres sur éclats, cinq sont du type caréné à museau ; perçoirs divers sur éclats : 63 pièces ; burins : 20, dont neuf d'angle, et onze à bec ; racloirs : 30 ; lames à double étranglement : 2 ; éclats tronqués : 5 ; tarières : 4 ; lames tronquées : 2 ; lames denticulée : 1 ; coches sur éclats : 10.

Pièces microlithes : grattoirs : 16 ; lamelles : 8, dont deux avec grattoir en bout ; disques : 6 ; burins : 5 ; trapèzes : 4.

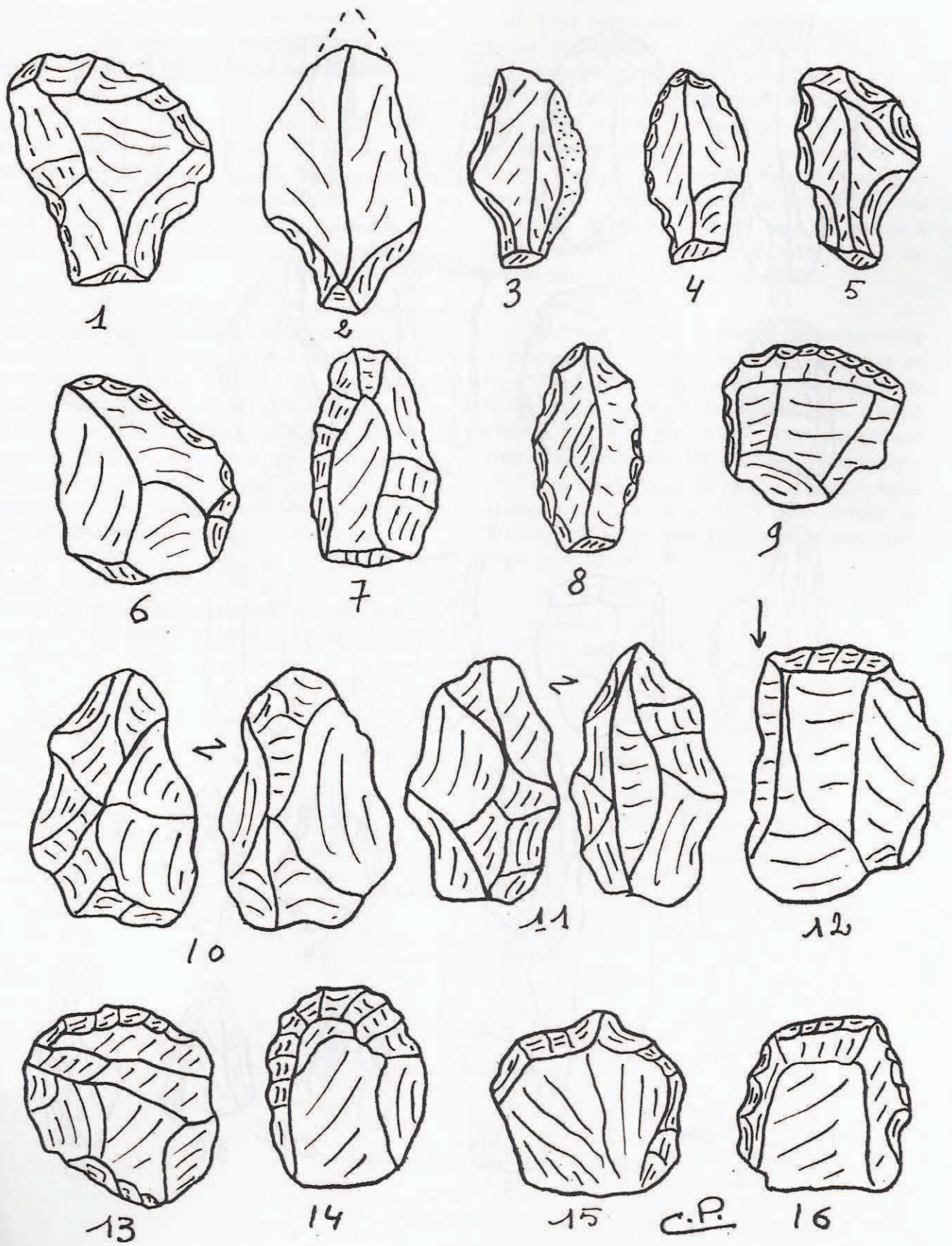
(1) P. Chapelon et M. Abalain : « Contribution à l'étude du « jouet-chameau » dans le Territoire Français des Afars et des Issas », POUNT, 1^{re} année, n° 4, p. 27.

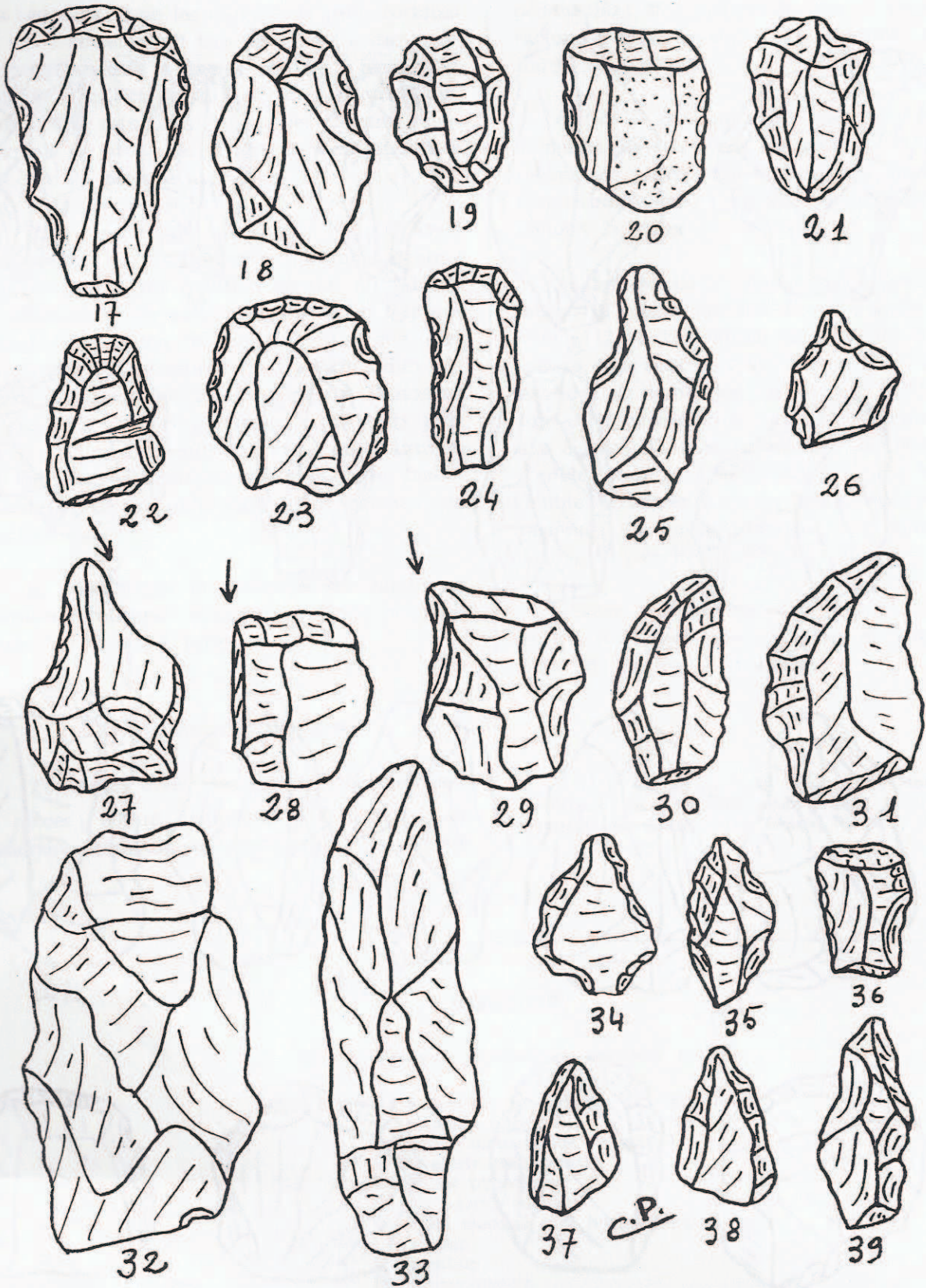
LÉGENDE

Les figures sont représentées grandeur nature.

- Figures n°s 1 à 5 : pointes et racloirs de technique Atérienne (rhyolite).
- n° 6 : racloir moustéroïde (rhyolite).
 - n°s 7, 8 : racloir transversal.
 - n° 9 : racloir transversal.
 - n°s 10, 11 : pointes bifaces.
 - n° 12 : éclat tronqué avec burin d'angle.
 - n° 13 : racloir.
 - n° 14 : grattoir.
 - n° 15 : disque-racloir.
 - n° 15 : disque-racloir.
 - n° 16 : grattoir.

LE GISEMENT PREHISTORIQUE DE GUEDI-ALLALE





Série de grands outils en basalte: tranchet : 1 ; racloir biconvexe : 1 ; racloir transversal : 1 ; éclats divers : 4 ; lames épaisses : 2.

Nucléi : de petites dimensions, ils sont, malgré tout, assez abondants, de forme pyramidale, un seul a été trouvé à double plan de frappe ; le manque de nucléi à double plan de frappe a été une autre raison de l'abandon du classement de ces gisements dans un Sébilien.

Bien que la question des *jouets-chameaux* ait été traitée dans une précédente étude (1), donnant la liste de tous les sites visités et présentant de tels objets, il est bon de répertorier ceux de ce gisement. Il a été trouvé ici 11 jouets-chameaux de grande taille en basalte, dont un seul mâle. A noter que la technique de taille est identique à celle que j'ai vu pratiquer par les bédouins qui en ont taillés devant moi ; ces objets doivent donc être considérés comme contemporains. A ces jouets-chameaux de grande taille, il faut ajouter 6 chamelons également en basalte et 8 chamelons en rhyolite de type T et Y, et enfin deux jouets

d'un type particulier. Ces derniers ont été obtenus vraisemblablement à partir d'outils de type « pointe moustéroïde » dont l'un des côtés a été taillé pour en dégager la bosse. Mon attention a été attirée par leur forme, d'une part, et par leur patine, d'autre part ; en effet, six objets de même technique ont été ramassés sur le site de Gombour Tass, à 3 kilomètres de Guédi Allalé ; ces objets sont de patine à peine marquée. Par contre, à Guédi Allalé, les pièces sont profondément érodées.

Tout ceci met en évidence l'importance de la patine. En effet, l'ensemble de l'outillage en rhyolite ramassé dans les sables provenant de la décomposition de roches basaltiques, comme c'est le cas à Guédi Allalé, est entièrement altéré. En revanche, les sols de décomposition de roches rhyolitiques ou sédimentaires, comme à Gombour Tass ou à Ali Sabih, livrent un outillage de taille plus fraîche pour une technique semblable.

(1) Cf. note 1, p. 14.

LÉGENDE

- Figure n° 17 : grattoir sur lame.
 — n°s 18, 19, 20 : grattoirs carénés.
 — n° 21 : grattoir caréné.
 — n° 22 : grattoir.
 — n° 23 : grattoir.
 — n° 24 : grattoir (basalte).
 — n° 25 : perçoir.
 — n° 26 : micro-grattoir.
 — n°s 27, 28, 29 : burins.
 — n°s 30, 31 : couteaux à dos.
 — n° 32 : tranchet (basalte).
 — n° 33 : pointe de javelot.
 — n° 34 : pointe pédonculée (type néolithique).
 — n° 35 : pointe.
 — n° 36 : micro-grattoir.
 — n°s 37, 38 : pointe triangulaire.
 — n° 39 : pointe.