

Bernard GERARD

Note pour le Département  
"Océanie" du Musée de l'Homme  
accompagnant le dépôt de objets.  
Paris 1973.

Description de tranchets et d'éclats de pierre taillées  
provenant de Bougainville et de Malaita (Iles Salomon.)

-----

4

11 JUIL. 1985

O.R.S.T.O.M. Fonds Documentaire

N° : 17.848

Cote : B

317.848

Outillage de pierre taillée aux Iles Salomon

Un certain nombre d'objets de pierre taillée provenant des îles Salomon a déjà été décrit :

- Harrisson H.S., 1931 Flint tranchets in the Solomon Islands and elsewhere  
J. of the Royal Anthr. Inst. Vol. LXI.
- Ivens W., 1931 Flints in the South-east Solomon Islands  
J. of the Royal Anthr. Inst. Vol. LXI.
- O'Reilly, 1948 Un outil néolithique des Iles Salomon  
J.S.O. Vol. 3.

d'autres n'ont pas encore été publiés.

Dans la collection d'objets lithiques rapportée par le Père O'Reilly en 1934, en provenance de Bougainville dans les Salomon du nord, conservée en part. au Musée de l'Homme et étudiée en 1969, 1970 :

- 34.188.1203 : Couteau à tranchant transversal en pierre polie, recueilli sur la côte Nord-est auprès d'un indigène qui s'en servait pour fabriquer un hameçon de nacre (planche 1, fig. 1)  
L : 11,6 cm : Ep : 1,2 cm  
patine brune, traces de piquetage visibles.
- 34.188.123 : Fragment de galet éclaté ayant servi directement comme couteau.  
L : 6,7 cm ; l : 2,8 cm ; Ep : 1 cm.

Un outil à pédoncules, conservé par le Père O'Reilly. Il provient d'Okoiragu dans la région de Buin. Il fut trouvé par un indigène nommé Konkei dans un ravin, près d'une rivière et apporté au Père par un enfant nommé Tabukei. C'est un outil à pédoncules et ailerons. Si le pédoncule présente une fracture accidentelle, on ne peut dire si l'extrémité distale a été brisée intentionnellement ou non. L'outil a été façonné à partir d'un fragment de lame de section transversale trapézoïdale.

Matière : Roche volcanique vitreuse, intermédiaire entre obsidienne et lave microlithique, de couleur bleu vert très foncé et ayant subi en surface une ribéfaction superficielle lui donnant une patine brun noir. L : 7,2 cm : l : 7,3 cm ; Ep : 1 cm

Au retour de mission, D. DE COPPET mme confiait à fin d'étude quelques éclats de silex et trois tranchets provenant de Malaita aux îles Salomon.

1 : ira ni matahu

tranchets de silex utilisés comme herminettes

M.S. 1970 1 & 2 : ont été façonnés sur un gros éclat détaché à cette fin d'un nucléus. Le revers constitue la face supérieure de la lame, le biseau inférieur est obtenu par détachement d'un éclat sur l'avant.

Le talon et les bords sont affinés par une série de petits éclats.

Le cortex qui subsiste sur la face inférieure a été égalisé par martelage afin de permettre l'emmanchement.

M.S. 1970.3 : Façonné directement sur un petit nodule de silex comme en témoigne la présence de cortex sur les deux faces de la lame.

L'enlèvement de deux éclats principaux, un sur chaque face, a permis d'obtenir une face supérieure plane et un biseau sur la face inférieure. Comme précédemment, le corps de la lame a été martelé pour faciliter l'emmanchement.

2 : komu hurui pina

M.S. 1970.4 : silex blond. Grattoir sur éclat de débitage.

3 : ira ni huri

M.S. 1970.5. : silex blond. Pour scier ou écrire sur le bois. Racloir.

4 : komu petaerari

M.S.1970.6 : silex blond pour la coupe des cheveux. Eclat provenant de la casse mécanique d'un tranchant.

5 : komu puru

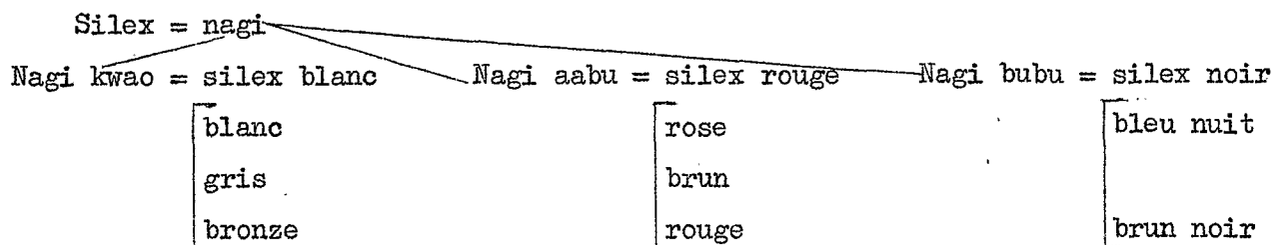
M.S.1970.7 : silex noir pour la découpe du porc. Eclat de débitage.

6 : maai nasi

M.S.1970.8 : oeil de silex, la jointure. Pour casser un coquillage. Eclat.

D'après H.M. ROSS Stone agzes from Malaita, Solomon Islands  
in J.P.S. V. 79 n° 4, Déc. 1970.

Classification des Baegu :



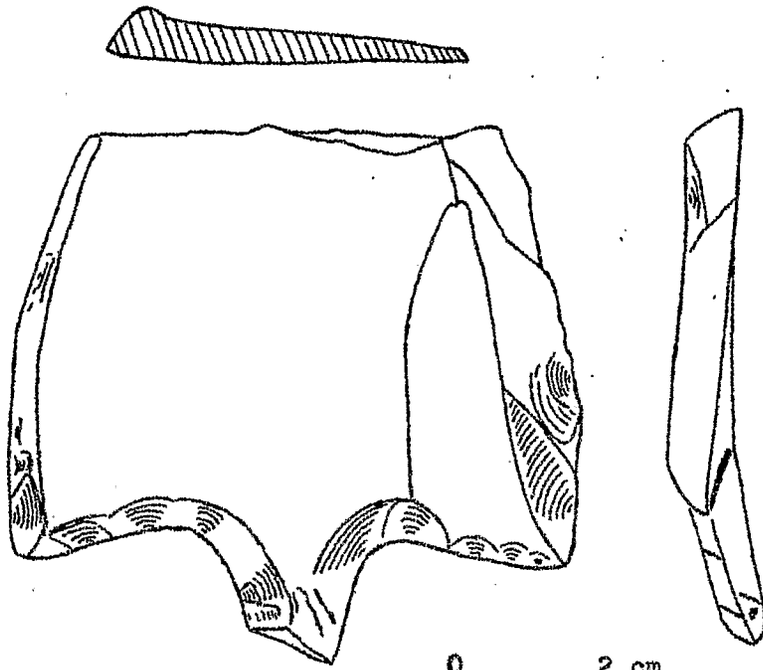
Les lames de silex s'appellent : ile nagi

Les lames d'herminette en basalte (taelili) s'appellent lifona

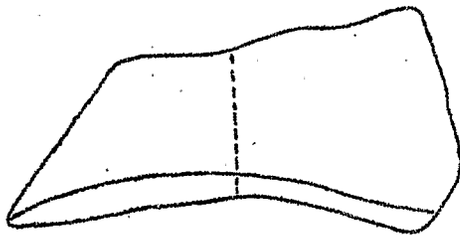
kwanga = pierres de foudre. Chez les baegu, la couleur et la forme des lames n'interviennent pas dans les catégories de classification des outils. Il semble que les lames de basalte, typiquement mélanésiennes soient antérieures aux tranchets. Elles ont pu être introduites à la suite de tractations commerciales. On peut admettre également que certains types de lames de silex aient pu avoir précédé les lames basaltiques de section transversale lenticulaire. Actuellement, les lames de basalte sont considérées comme d'origine non humaine ou relevant de techniques étrangères. Les tranchets de silex sont considérés comme d'origine humaine puisque tirés de silex selon des techniques familières. Autrement dit, si nous sommes tentés de classer l'ensemble des lames que l'on trouve chez les baegu en quatre classes selon la section transversale des lames : 1° lenticulaire ; 2° plano-convexe ; 3° trapézoïdale ; 4° triangulaire ; les Baegu n'en distinguent que deux, lames de basaltes d'origine non humaine, lames de silex d'origine humaine. Par contre, chez les Nagovisi, population du Sud-Ouest de l'île de Bougainville, les objets de pierre taillée ont pour nom Bosa et sont considérés comme pierre de foudre tandis que les lames mélanésiennes appelées masiu sont considérées comme étant d'origine humaine. Autrement dit, si l'on admet des contacts possibles entre populations du Sud de Bougainville et population de Malaita dans les Salomon du Centre, on constate que ce qui est fait à Malaita (tranchets, pierres taillées) serait reçu à Bougainville comme pierres magiques, tandis que ce qui est fait à Bougainville serait reçu à Malaita également comme pierre magique. Démontrant par là qu'il ne s'agit pas nécessairement entre Baegu et Nagovisi d'une perception contradictoire des objets taillés ou émeulés mais d'une complémentarité de point de vue permettant l'échange. Il semble bien que si ce type d'échange ne s'est pas nécessairement produit entre Bougainville et Malaita, il consistait entre Bougainville et des archipels situés plus au Nord

...../.....

(Bismark, Iles vertes) et entre Malaita et les Iles situées plus au Sud. On peut même admettre qu'un type d'échange comparable ait existé entre populations mélanésiennes et enclaves Polynésiennes en Mélanésie.



BOUGAINVILLE  
BUN

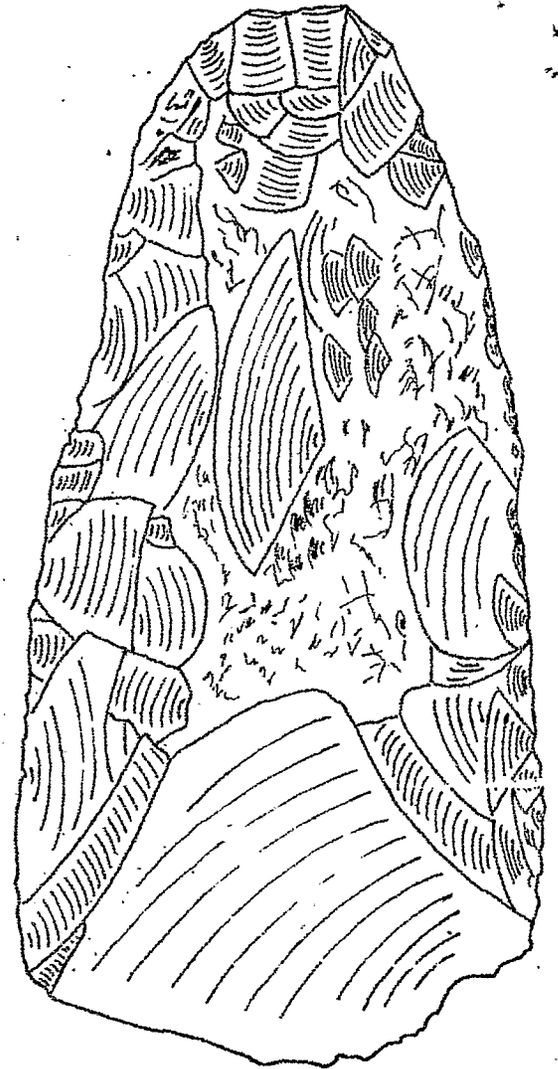
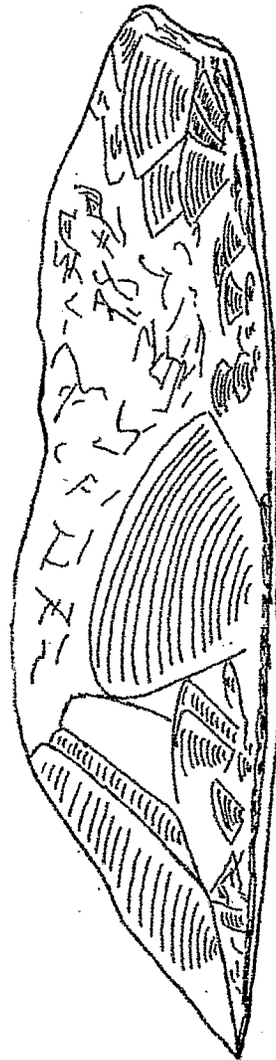
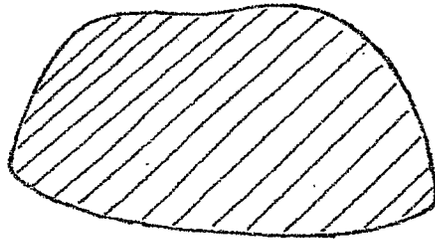
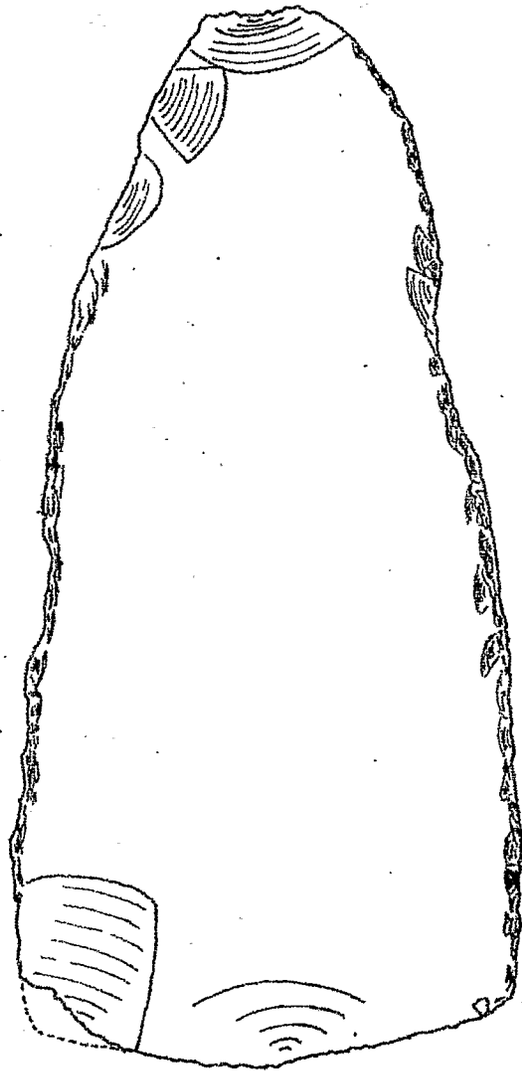


34.188.1207



34.188.123

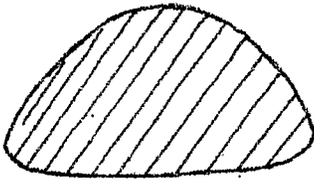
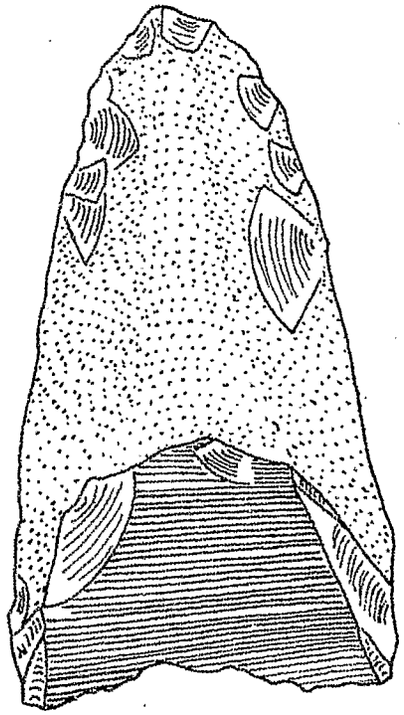
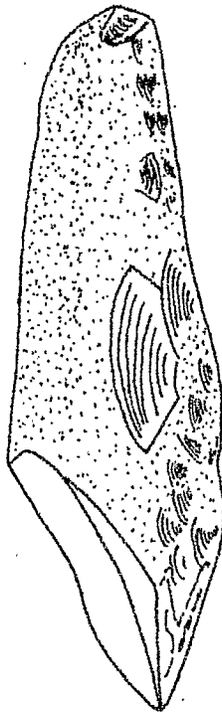
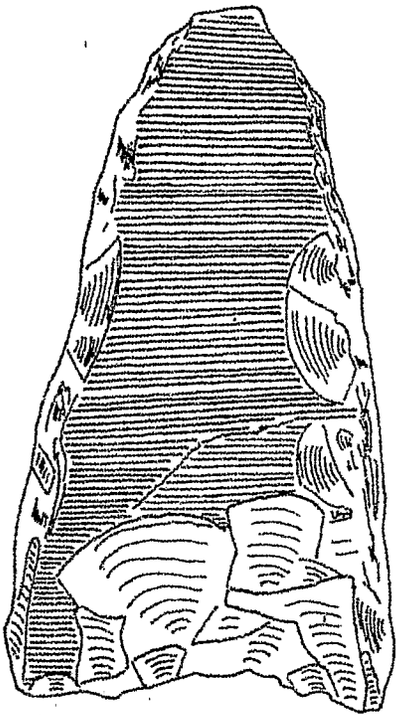
0 10 cm



MS. 1970 1

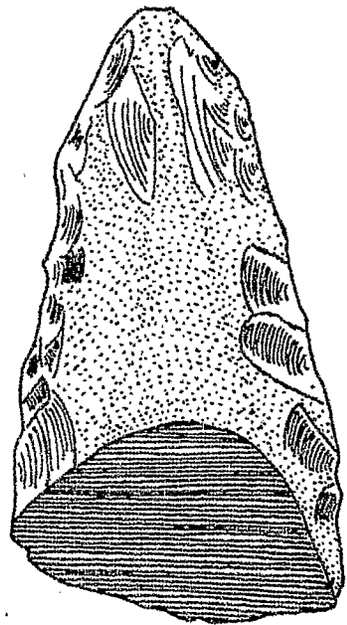
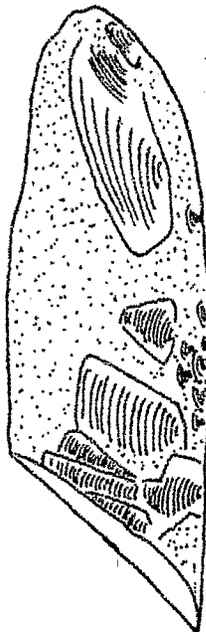
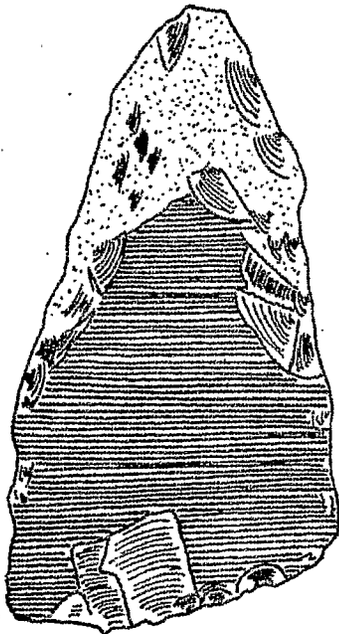
0 2 cm



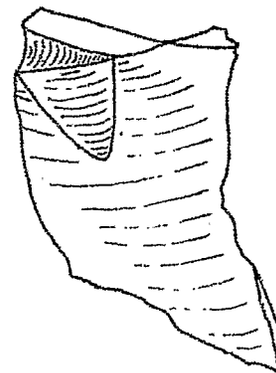
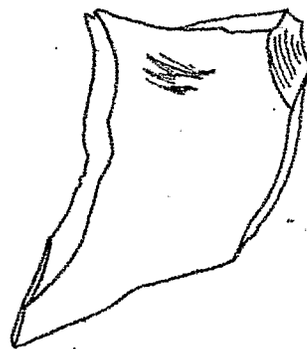
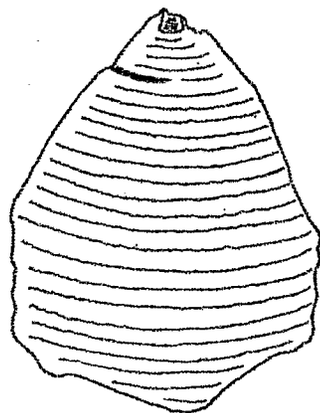
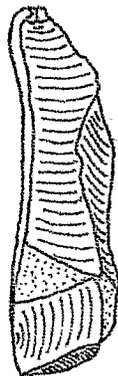


MS. 1970.2

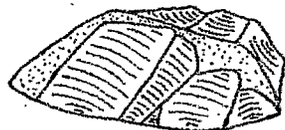
0 2 cm



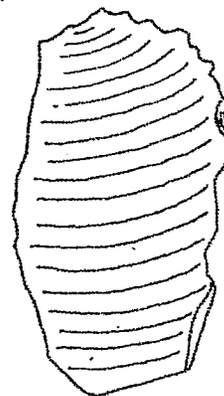
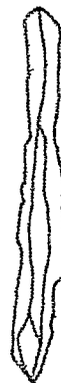
MS. 1970.3



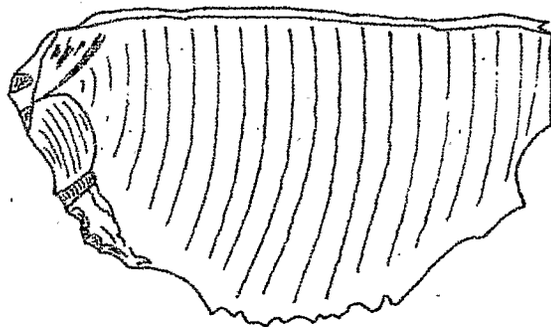
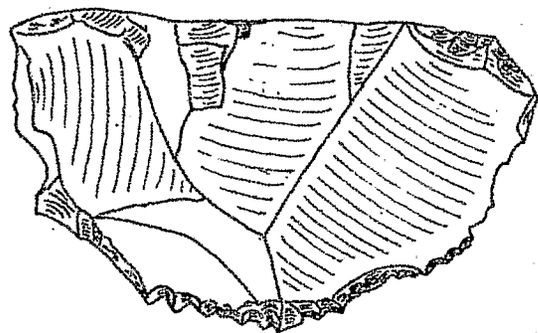
MS. 1970.6



MS. 1970.4

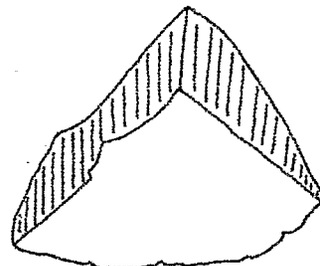


MS. 1970.7



MS. 1970.5

0 — 2 cm



MS. 1970.8