

أهم الإكتشافات الأثرية في الجزائر بعد الإستقلال

حفرة موقع أمكني (Amekni) أنموذجا

د. محمد رشدي جراية

قسم العلوم الانسانية- جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

تعريف علم الآثار:

(لغة): أصل الكلمة إغريقي يتكون من شطرين أرخيوس (Arkhiios) بمعنى القديس و لوغوس (Logos) بمعنى علم أي علم القديس وبالتداول وعامل الزمن تحولت الى أرخيولوجيا (Arkhaiologia).

إصطلاحا: بمعنى البحث في الآثار و بقايا الحضارات القديمة من عصور ما قبل التاريخ الى العصر الحديث بطرق علمية ممنهجة و أساليب دقيقة القصد منها إخراج البقايا الأثرية المدفوعة في الأرض بشكل سليم ودراستها.¹

أقسامه :

- 1- علم آثار ما قبل التاريخ.
- 2- علم آثار كلاسيكي (إغريقي - روماني).
- 3- علم آثار إسلامي .

¹ . علي حسن ، الموجز في علم الآثار، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1993. ص ص 12، 13 .

4- علم آثار المصريين.²

علم آثار ما قبل التاريخ:

يعتبر علم آثار ما قبل التاريخ أروبي النشأة وحديثها مقارنة وحديثها بفروع علم الآثار الأخرى ، فعمره مالا يزيد عن 150 عام كأقصى تقدير وهو علم يتناول ترى زمنية طويلة تمتد لملايين السنين ويعتمد مصادر مادية صامتة كبقايا العظام والحجارة والأخشاب...³

البحث الأثري في الجزائر أثناء الإحتلال:

يبدو أن نشاط البحث الأثري بالجزائر أثناء فترى الإحتلال الفرنسي عرف رحلتين هامتين حسب حسبة الباحثة خديجة منصوري هما.

المرحلة الأولى (1830-1880): حيث كان لرجال الجيش الباع الأكبر في إكتشاف المعالم التاريخية والأثرية غير التقارير العسكرية التي يصفون فيها المناطق المختلفة بما في ذلك معالمها التاريخية .

المرحلة الثانية (1880-1960): ميزها البحث الأثري الحقيقي و الجاد وذلك بوجود جولات إسكتشافية وحفريات أثرية.⁴

² . عبد العزيز بن الأحرش، التعريف بعلوم الآثار: نشأتها التاريخية (علم آثار ما قبل التاريخ أنموذجا) ، مجلة العلوم الإنسانية ، جامعة قسنطينة ، العدد السابع، 1996. ص24.

³ . نفس المرجع. ص24.

⁴ . خديجة منصوري ، البحث الأثري في الجزائر أثناء الإحتلال،مجلة آثار،جامعة الجزائر، العدد الخامس،1999. ص24.

حفريّة أمكني (Amekni):

التعريف بصاحب حفريّة موقع أمكني الباحث (غابريال كامبس) :



(صورة فتوغرافية لـ العالم الفرنسي غابريال كامبس)

يعد غابريال كامبس من أكبر علماء ما قبل التاريخ الشمال إفريقي، والصحراوي ولد بمسرغين (وهران)، في 1927/05/20 و توفي بإكس بروفانس في 2002/09/06.⁵

⁵ _ أنظر: S. Benkada, Un préhistorien dans l'histoire: Gabriel camps, Insaniyat n° 19-20, janvier-juin 2003, pp 133,142.

كانت كل الحياة الدراسية لغبريال كامبس في الجزائر التي أنحأها في كلية الآداب بالجزائر العاصمة حيث حاز على الدكتوراه في الآداب أما أطروحته اللتان حملتا نفس العنوان (حول أصول البربر) حيث عنوان إحداهما حول ماسينيسا سنة 1960.

في سنة 1959 تولى منصب مدير (C.R.A.P.E) و المتحف الوطني للإنثربولوجيا و ما قبل التاريخ بباردو بالجزائر العاصمة و كذلك معهد الأبحاث الصحراوية.

في سنة 1969 التحق بالتدريس كأستاذ في جامعة إكس أون بروفانس حيث أسس هناك مخبر الأنثربولوجيا و ما قبل التاريخ بالحوض الغربي للمتوسط (L.A.P.M.O).⁶

Liste des Livres de G. Camps:

1/-1961 - Camps G., Aux origines de la Berbérie : Massinissa ou les débuts de l'Histoire, Alger, Imprimerie officielle, 320 p.

2/-1961 - Camps G., Aux origines de la Berbérie, monuments et rites funéraires protohistoriques, Paris, Arts et métiers graphiques, 629 p.

⁶ _ Biographie; Gabriel Camps, .[En ligne]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gabriel_Camps,(03/12/2016).

3/-1964 - Camps G., Corpus des poteries modelées retirées des monuments funéraires protohistoriques de l'Afrique du Nord, Paris, Arts et métiers graphiques, 108 p. (Travaux du CRAPE ; 3).

4/-1964 - Camps G., Camps-Fabrer H., La nécropole mégalithique du djebel Mazela à Bou Nouara, Paris, Arts et métiers graphiques, 92 p. (Mémoire du CRAPE ; 3).

5/-1967 - Camps G., Le Bardo, Alger : musée d'ethnographie et de préhistoire, Alger, Imprimerie officielle, 72 p.

6/-1967 - Camps G., Céramique protohistorique du Maghreb : types 1 à 38, Paris / Alger, Arts et métiers graphiques / Centre de recherches anthropologiques préhistoriques et ethnologiques, 38 fiches recto-verso (Fiches typologiques africaines, 5ème cahier : fiches 129-166).

7/-1969 - Camps G., Amekni, néolithique ancien du Hoggar, Paris, Arts et métiers graphiques, 232 p. (Mémoire du CRAPE ; 10).

8/-1970 - Camps G., Olivier G. (Dir.), L'Homme de Cro-Magnon : anthropologie et archéologie, Paris, Arts et métiers graphiques, 219 p.

9/-1974 - Camps G., Les civilisations préhistoriques de l'Afrique du nord et du Sahara, Paris, Doin, 374 p.

10/-1975 - Camps G. (Dir.), L'Épipaléolithique méditerranéen : actes du colloque d'Aix-en-Provence, juin 1972, Paris, Centre national de la Recherche scientifique, 214 p.

11/-1976 - Camps G. (Dir.), Chronologie et synchronisme dans la préhistoire circum-méditerranéenne : préirage, Paris, Centre national de

la recherche scientifique, 179 p. (Union internationale des sciences préhistoriques et protohistoriques. Congrès ; 9, Nice 1976 – Colloque ; 2).

12/-1978-1990 – Camps G., Camps-Fabrer H. (Dir.), Atlas préhistorique du Midi méditerranéen, Paris, Centre national de la Recherche scientifique / Laboratoire d'anthropologie et de préhistoire des pays de la Méditerranée occidentale – Université de Provence.

13/-1979 – Camps G., Manuel de recherche préhistorique, Paris, Doin, 458 p.

14/-1979 – Camps G. (Dir.), Recherches sahariennes, Aix-en-Provence / Paris, G.I.S. «Sciences humaines sur l'aire méditerranéenne» – Maison de la Méditerranée, 224 p. (Cahier ; 1).

15/-1980 – Camps G., Berbères : aux marges de l'histoire, Toulouse, Éditions des Hespérides, 340 p. (Archéologie, horizons neufs).

16/-1982 – Camps G., La préhistoire : à la recherche du paradis perdu, Paris, Librairie académique Perrin, 463 p. (Histoire et décadence).

17/-1982 – Camps G., Gast M. (Dir.), Les chars préhistoriques du Sahara : archéologie et techniques d'attelage : actes du colloque de Sénanque, 21-22 mars 1981, Aix-en-Provence, Maison de la Méditerranée, 200 p. (Programme Marges désertiques).

18/- 1987 – Camps G., Les Berbères : mémoires et identité, Paris, Errance, 261 p.

19/-1988 – Camps G., Préhistoire d'une île : les origines de la Corse, Paris, Errance, 284 p. (Collection des Hespérides).

20/-1992 - Camps G., L'Afrique du Nord au féminin, Paris, Perrin, 353 p.

21/-1994 - Camps G., Introduction à la préhistoire: à la recherche du paradis perdu, Paris, Seuil, 466 p. (Points-Histoire).

22/-1995 - Camps G., Gragueb A., Harbi-Riahi M., M'Timet A., Zoughlami J., Atlas préhistorique de la Tunisie. 12 : El Djem, Rome, Ecole française de Rome, 26 p. (Collection de l'Ecole française de Rome ; 81).

23/-1996 - Camps G., Des rives de la Méditerranée aux marges méridionales du Sahara. Les Berbères, Tunis, Alif, 89 p. (Encyclopédie de la Méditerranée).

24/-1998 - Camps G., Le Néolithique méditerranéen. Techniques et genres de vie, Tunis / Aix-en-Provence / Casablanca, Alif / Edisud / Toubkal, 95 p., 13 photo. h.-t. (Encyclopédie de la Méditerranée-Série Histoire).

25/-1998 - Camps G. (Dir.), L'homme préhistorique et la mer, Paris, Comité des Travaux historiques et scientifiques, 488 p. (Actes du 120ème Congrès national des Sociétés savantes, Aix-en-Provence 1995).⁷

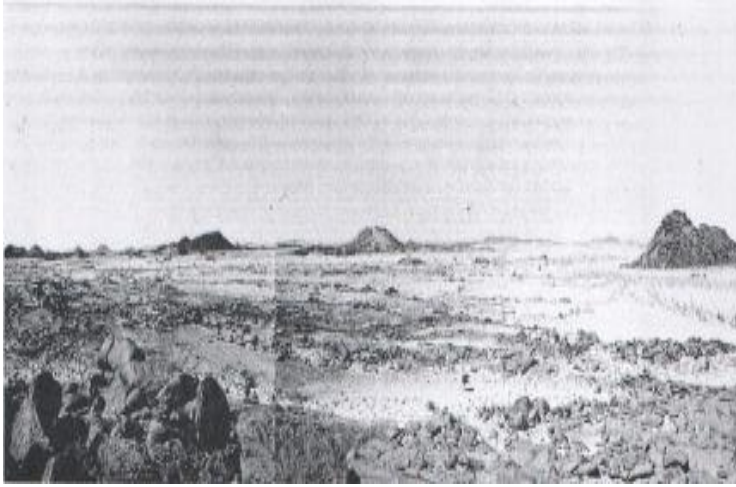
موقع أمكني :

⁷ _ Marceau Gast, « Gabriel Camps », *Préhistoires Méditerranéennes* [En ligne], 10-11 | 2002, mis en ligne le 22 avril 2009, consulté le 12 novembre 2016. URL : <http://pm.revues.org/288>.

يوجد موقع أمكني على بعد حوالي 40 كلم من الشمال الغربي لمدينة تمنراست وعلى بعد حوالي 10 كم من المنطقة التي يسمونها التوارق الأرشوم في شمال وان أهلين في هذه المنطقة على حواف مناطق أرضي الأتاكور و يجاورها وادي أمكني الذي يجري بمعدل يومين في السنة.

المنطقة العليا من المجمع الغرانيبي المسماة (أمكني) ترتفع تدريجيا كلما اتجهنا غربا حين كانت بعيدة على سطح الأرض (عندما كان المكان أهلا في الفترة النيوليتية).⁸

أكتشفت أمكني بين 1964 و 1965 من طرف غ. كامبس خلال مهمات مركز الأبحاث الأنتروبولوجية و ما قبل التاريخية و الإثنوغرافية مقره الجزائر العاصمة ، و يبعد الموقع 40 كلم غرب تمنراست على ضفة وادي أمكني.⁹



⁸ _ G.Camps, la préhistoire en Algérie et les activités du c.r.a.p.e. en 1965, Libyca,t13,1965, pp 351-365.

⁹ _ M.C. Chamla, les population Anciennes du Sahara et des régions limitrophes,Arts et métiers graphiques, paris,1968, p98.



(صورتان لسطح الموقع و تخومه)

المرجع : G.Camps, Amekni, p 10 .

الحفريات نيوليتية حيث عثر بالمقرات على فحم متحجر و فخار و صناعة حجرية من
حجارة رملية و كوارتز و بقايا عظمية بشرية لشخص بالغ و طفلين.¹⁰

ومازال لغاية نهاية القرن 20 بعض البدو الرحل للطوارق يحطون رحالهم دوريا بالموقع
خاصة بدون باكو التقي بهم في سنة 1964 في موقع أمكني العالمان الأثريان م. كاست
ج.ب.ماتر (M.Cast; J.P.Maitre).

إنه النيوليتين الذين إستقرو بهذا المكان المرتفع بالسهل حيث كانوا يرون مشهد
السهل بأكمله أمامهم حتى الأفق بينما أسفل هذا المرتفع الغرانيطي كان الماء يجري
بالوادي يوفر لهم الماء وكذلك الطرائد التي كانت تقترب للشرب من ضياء وغزلان و
الكوب (احصنة قصيرة القوائم).

¹⁰ _ M.C. Chamla, les population Anciennes du Sahara et des régions
limitrophes, Arts et métiers graphiques, paris, 1968, p98.

بينما يوفر حزام الكتل الغرانيتية المحيطة بالموقع الحماية من الأعداء لكن لا يبدو هذا مهم بعد الإستقرار لقاطني موقع أمكني حيث مواقع سكناهم تعدت خارج حزام الكتل الصخرية بكثير.¹¹

سير الحفريات:

بدء الحفر من قبل البعثة الأولى سنة 1965 التي بقية لثلاثة أسابيع متتالية شارك فيها كل من غ. كامبس ، و ج.ب.ماتر ، و ل. رامنديو، و ك.روبي، و م.ديران ثم إلتحق بهم بعد أيام كل من ج.إريوز في البداية ثم ف.أ.روبي في النهاية رفقة سائق البعثة د.صابونجي ومحمد فقيه والمكلف بالإطعام والماء حيث إستقر الفريق اسفل الموقع¹² ، و يرجع تأريخها في طبقتها الوسطى الى 3550 ق.الآن و الطبقة السفلى الى 6100 ق.الآن.¹³

حصيلة البعثة الأولى :

الحصيلة فقيرة جدا حيث إشتملت على 689 كسر فخارية و 567 أدوات الجارة لا تشمل الرحي والقوادح والكرات الحجرية أداة من 56 أداة من العظم وبعض أدوات الزين وهيكل عظمي لإنسان بالغ و هيكلين عظميين لطفلين.

¹¹ _ G.Camps, Amekni néolithique ancienne de hoggar, Mém du c.r.a.p.e. 10 , paris ,1969, pp 09,10.

¹² _ G.Camps, la préhistoire en Algérie et les activités du c.r.a.p.e. ,Op Cit, pp 351-365.

¹³ _ M.C. Chamla, Op Cit , p98.

حصيلة البعثة الثانية:

حيث تم الحفر مدة أسبوعين خلال مارس 1968 في نفس القطاع من قبل غ. كامبس و م. كوفييه و ج بورنيزو و أ. بوزون و ش. بيزوو خلاصة الحصاد 255 قطعة حطام فخارية، و 140 أداة حجرية منها 28 عظمية و للإشارة يتبين بوضوح فقر هذا الموقع الصحراوي بحيث يقدم المتر المكعب الواحد أقل من 50 قطعة حجرية.¹⁴

الأدوات الحجرية:

أدوات كبيرة: و تتمثل في قوادح ومطاحن من الكوارتز ومن حجارة بركانية حجارة مشذبة (الشكل 7) لتوافق عمل خاص و محدد لها.

حجارة متنوعة: أدوات صنعت من مابقى من النواة الحجرية أو صنعت من شظايا كبيرة الى حد ما متفاوتة في أحجامها كالمكاشط و قواطع على شكل مربعات حجرية (fig) 8/n4 بالإضافة الى كرة حجرية مثقوبة في وسطها.

الفخار و تقنياته:

¹⁴ _ G.Camps, Amekni Op Cit, pp 09,10.

حللت (ج. أوماسيب) عجينة فخار أمكني ، حيث ترى بأن العجينة مزجت أحيانا بمجيبات الكوارتز المطحون ، و أحيانا أخرى مزجت بروث البقر أو بقايا نباتات حتى تتماسك العجينة و تعود صلبة.¹⁵

كما تعتبر طريقة شبيّ (حرق) الفخار راقية إذ لا تظهر أية آثار سوداء تدل على الإفراط في حرق سطح الآنية، كما أن العجينة صلبة و أحيانا شديدة الصلابة مثلما هو الحال في أغلب الفخار النيوليتي الصحراوي.

في الغالب القدور و الأباريق و حتى بعض الأكواب تنتهي بـ (صنبور) للسكب حيث تزين بخطوط أو نقوش و هي مصنوعة في غالب الأحيان بطريقة صب القالب.¹⁶

و هي طريقة اعتمدت كثيرا في الصحراء وقسم كبير من المغرب الأقصى لكنها غير معروفة في شمال الجزائر وتونس ، حيث انتشرت وشاعت خلال العصر النيوليتي و هي كذلك الطريقة الشائعة في فخار أمكني أما أهم الأواني المصنوعة فهي القدور و الأكواب وأنصاف الأكواب وتزين حوافها بنقوش هي عبارة عن انحناءات و تموجات.

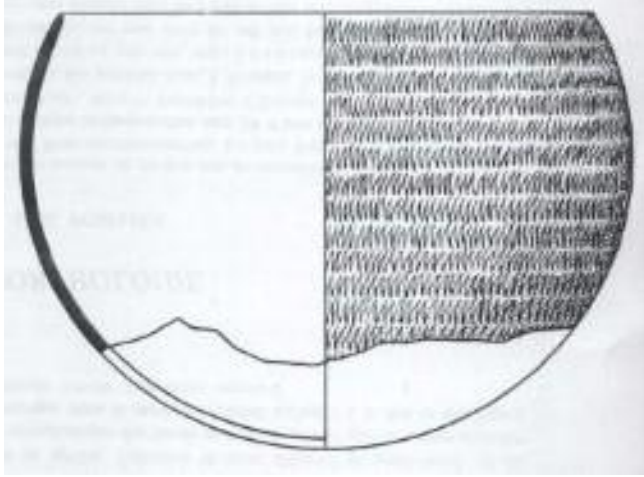
قاعدة الآنية الفخارية عادة في الشمال المغربي والقسم الشمالي من الصحراء تكون مخروطية الشكل وبتالي يصعب وضعها على الأرض لأنها لا تستقر بل تعلق بجيوب أما القسم الجنوبي من الصحراء فشكل الآنية عموما يكون على شكل ثمرة القرع ،وقاعدتها

¹⁵ _ G.Aumassip, Notes sur quelques dégraissants des céramiques néolithiques du Hoggar, Libyca.T15,1967.pp139-168.

¹⁶ _ G.Camps, Aux origines de la Berbérie, monuments et rites funéraires protohistoriques, Paris, Arts et métiers graphiques, pp264-268..

تكون نصف دائرية وهذا هو حال فخار أمكني الذي لا يخرج عن هذه القاعدة الأخيرة.

17



شكل رقم 21: أواني متنوعة الأشكال عشر عليها بأمكني.

المراجع : . G.Camps, Amekni, p 108

الممارسات الجنائزية:

فالأضرحة والقبور نقاط مهمة للغاية لأنها تشهد دون غموض أو إبهام عن الإيمان بعالم ما وراء الطبيعة، خاصة أن الكثير من الحلى كالريش و القلائد والقيقات للماعة

¹⁷ _ G.Camps, Amekni , Op cit , pp 105.109.

والتي يزخر بها الصدر تصحب أصحابها بعد الموت الى أضرحتهم، بعدما إستعملوها في حياتهم.¹⁸

ولقد بينت لنا حفرة أمكني بعض الممارسات الجنائزية، و يتعلق الأمر ببقايا عظمية إنسانية لطفلين س1 ، س2 ، و امرأة بالغة س3 (شكل رقم 30)، و من خلال الملاحظات والإثباتات التي تم جمعها تمكن غ. كامبس من إعادة بناء الشكل الذي وضعت عليه الجثث أول مرة، إذ وضعت بطريقة تكون فيها اليد اليمنى أو اليسرى موضوعة على الوجه هذا الأخير مقابل للأرض بينما الساعد الأيسر تحت الظهر، وتم ضم النصف العلوي الى السفلي و أرجع الفخذ الأيسر الى الجمجمة، أما الوضعية فكانت من الشرق الى الغرب.¹⁹

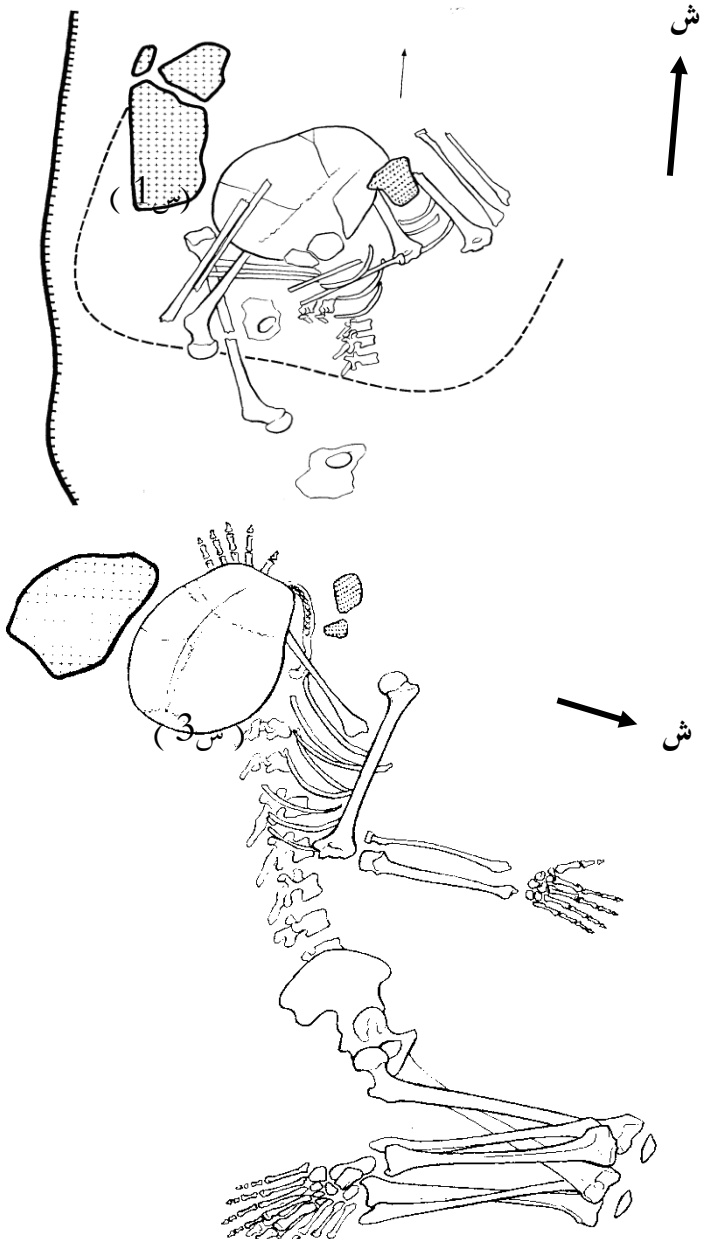
الملاحظ أن عظمة الحوض اليسرى و القسم الأدنى منها المتعلق بالفخذ أنتزعت و وضعت خارج المنطقة المغطاة بالغطاء الغرائبي، كما وضعت الى جانب الجثث، إسطوانات من قشور بيض النعام منظمة في عقد وموضوعة عند القفا ، و أخرى مثلها عند الركبة، و نوط من العاج طوله حوالي 12سم بأعلى الصدر، ومشبكين من الحلية، أيضا الى جوار الجثة، يتصل بالفك الأسفل لـ (س1) الى إناء فخاري كعطية ترمز الى مؤونة الغذاء ،بينما في (س2) الإناء متصل بالجمجمة.²⁰

¹⁸ _ H.j.Hugot , le sahara avant le désert, Editions des

hespèrides, Paris , France , 1974 , p 158.

¹⁹ _ G.Camps, Amekni, p157 - 159.

²⁰ _ Ibid, p 160 -161.



الوضيعات التي وجد عليها غ كامبس الهياكل العظمية لكل من (س1) و(س3) بموقع أمكني.

المرجع : G.Camps, Amekni, p157, 160.



قطعة حجرية ضخمة كانت تغطي البقايا العظمية للطفل س1.

المرجع: G.Camps, Amekni, p 158:



أثناء العثور على جمجمة الطفل س1

المرجع : G.Camps, Amekni, p 164

ص170 قدمت لنا حفرة أمكني كمية قليلة من البقايا العظمية وكمية قليلة من النباتات الطبيعية وهي عبارة عن بعض البذور وقطع من فحم الخشب وقطع خشبية و القليل من البقايا الحيوانية تتمثل في عظام القوارض والزواحف.

لكن الندرة تبدو واضحة في البقايا العظمية للثدييات حيث القطعة العظمية الثقيلة الوحيدة التي عثر عليها بالموقع ترجع لحيوان الحيرم القديم (*Bubalus antiquus*)، كما عثر عشرة عظام الماعز والغزال والخنازير.²¹

²¹ _ G.Camps, Amekni, p170.



بقايا رجل حيوان الحيرم الكبير عشر عليها بالموقع.

G.Camps, Amekni, p 174.

الحلي:

عددها قليل بالموقع لكنها متنوعة بين حلي عظمية صنعت من عظام الغنم خاصة عظمة السلامي (عظمة من عظام الأطراف) حيث تثقب لتعلق كيناط، بالإضافة الى نياط من العاج و لا يعرف من أين جاؤا بمادة العاج أو نوع الحيوان الذي أخذت منه وعلى الأرجح أنهما تكون من فرس النهر أو الفيل لكن لا توجد عظام أخرى لهذه الحيوانات بالموقع (إن العاج مادة صلبة و يصعب ثقبها) بالإضافة إلى قطعة عظمية لحيوان مجتر على شكل شبه منحرف مصقولة لكن الجهات الثلاث الأخرى حزت بخطوط متوازية وبها ثقب في الوسط للتعليق.

كما عثر على 14 قطعة صنعت من أصداف بيض النعام جهزت للنضد حيث ثقب وسطها، بالإضافة إلى بعض الأصداف النهرية استخدمت كحلية وكذلك بعض الحلبي الحجرية.²²

خاتمة:

يعتبر العثور على موقع أمكني بلاتاكور طاسيلي في ستينات القرن الماضي من أكبر الحفريات النيوليتية التي عرفت الأبحاث الأثرية الجزائرية بعد الإستقلال حيث عثر ضمن البقايا على كل قوام و شروط الحياة من بذور متكربنة تدل على الأقل على توفر مميزات الزراعة و فخار راقى الصنع و بقايا عظمية إنسانية تبيّن هيمنة الجنس السوداني بأنفه الأفضس و الأطراف الطويلة ، هذا بالإضافة الى شحة في البقايا الحيوانية ، و لقد تم التصنيف الكرونولوجي للموقع على أنه ينتمي للنيوليتي الصحراوي -السوداني.

²² _ G.Camps, Amekni, p151-157.