

UNE NOUVELLE STATION MESOLITHIQUE A GROIX

Située dans la partie Nord-Ouest de l'île de Groix sur un promontoire séparant la crique de Biléric à l'est de l'anse d'Er-Fons à l'ouest, cette petite station du mésolithique côtier armoricain a été localisée à la suite d'un décapage provoqué par un feu de lande.

L'un de mes amis, Serge Bihan, sensibilisé dès son plus jeune âge à tout ce qui touche l'archéologie de l'île, vint me présenter le résultat d'une première récolte de silex effectuée dans les ravineaux et dépressions lessivés par les pluies et les vents marins. Les ramassages de silex réalisés durant une dizaine d'années, entre la fin de la période des tempêtes hivernales et le début des vacances de Pâques, ont donné au total 8kg de matière : nucléi, déchets de taille, éclats et lamelles bruts.

L'ensemble de l'outillage d'aspect microlithique est constitué essentiellement d'armatures triangulaires à bords abattus ne dépassant pas 15mm de longueur pour une largeur de 3mm. L'outillage courant est peu représenté. Les microburins, bien que présents, sont rares.

ETUDE DU DEBITAGE -

Sur la station mésolithique du promontoire les nucléi sont pyramidaux, à un plan de frappe. Les nucléi conservent très souvent des traces de cortex et l'empreinte de débitage d'éclats plutôt que de lamelles. Certains produits de débitage bruts, éclats et lamelles, ont dû servir d'armatures de flèches ou de harpons.

Les hommes du mésolithique côtier armoricain ont exploité, entre autres sources de matière, les galets de silex provenant de cordons littoraux. Le débitage de ces galets ne permet qu'une production de courtes lamelles et de petits éclats. Le poids moyen d'un galet est de 80gr. Le silex est de coloration blanc-grisâtre. A noter également la présence de quelques éclats de jaspe, et un nucléus en quartzite à grain fin.

ETUDE DE L'OUTILLAGE -

I) Outillage courant.

- 1 grattoir denticulé sur éclat épais (n°1).
- 2 grattoirs simples sur entames de galets (n°2-3).
- 1 grattoir microlithique sur lamelle à base retouchée (n°4).
- 2 grattoirs microlithiques unguiformes sur entames de galets (n°5-6).
- Quelques éclats portant des retouches continues diversement localisées (n°8 à 12).
- 1 éclat à troncature rectiligne obtenue par retouche bifaciale écailleuse scalariforme. Cette pièce a l'allure d'un petit tranchet (n°13).

- 3 éclats à troncature concave (n° 14-16-17).
- 1 lamelle à troncature concave ; légères retouches au bord gauche, à proximité de la troncature ; peut-être s'agit-il d'un microburin proximal (n° 18).
- 3 lamelles à troncature oblique sur parties proximales de lamelles (n° 15-19-20).
- 2 éclats à coche (n° 23-24).
- 2 lamelles à coche ; l'une portant une coche au bord gauche, à la partie distale, face inférieure (n° 21) ; la seconde est un fragment de lamelle, partie proximale, portant une coche au bord gauche, face supérieure (n° 22).
- 2 perçoirs simples sur éclats (n° 7).
- un microperçoir sur éclat.
- 1 outil composite constitué à partir d'un fragment de lamelle, partie distale, à troncature oblique. La seconde troncature, à la suite d'un enlèvement d'une "chute de burin", porte un burin sur troncature (n° 25).
- 1 microburin sur lamelle (n° 26)
- 5 microburins proximaux (n° 27-28-30).
- 1 microburin distal (n° 29). Ce microburin, et les cinq précédents, sont des déchets de taille provenant de la technique du "coup du microburin".

2) Microlithes.

- Les Pointes. A/Pointes à troncature oblique.

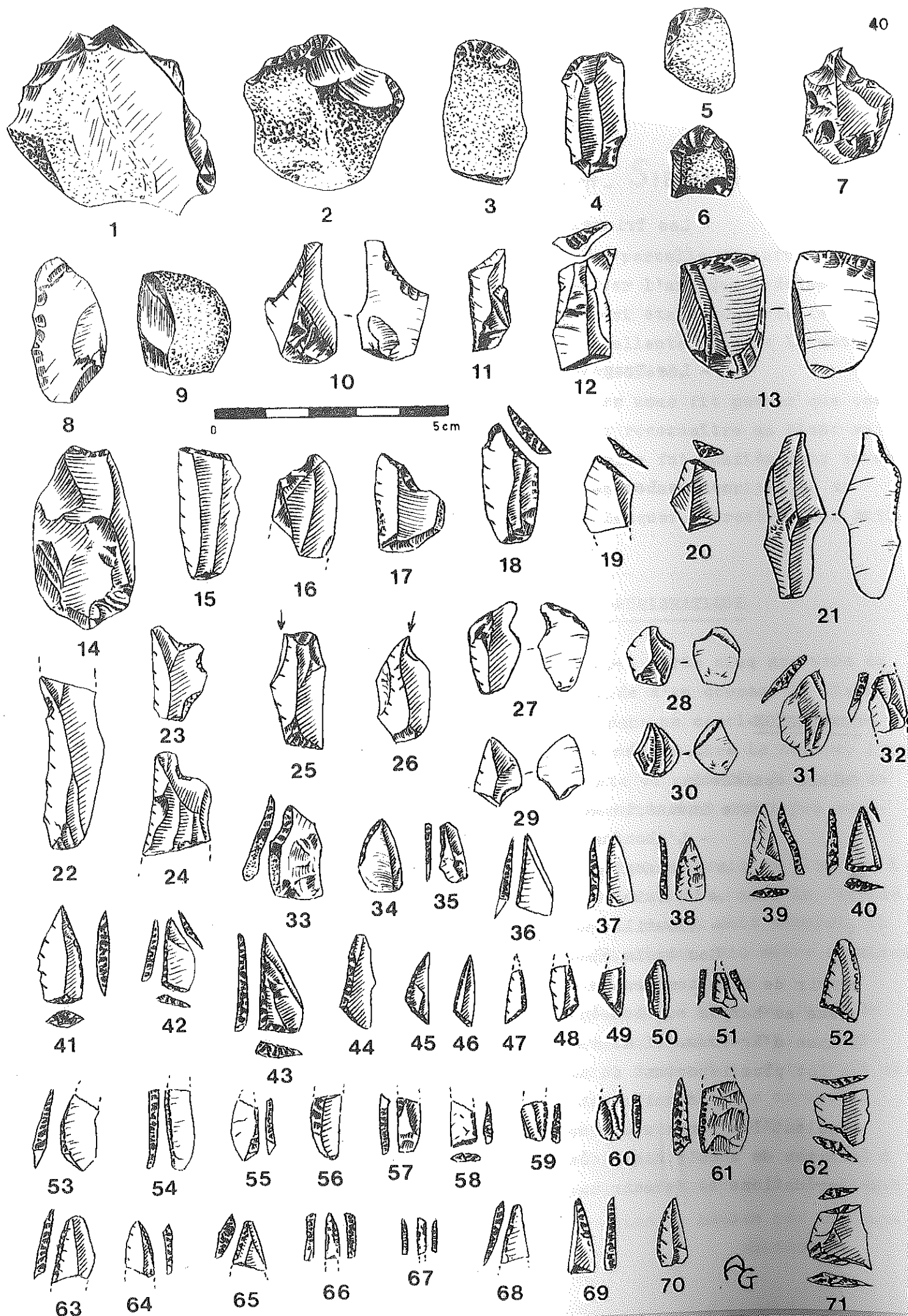
- 2 pointes à troncature oblique sur partie proximale d'une lamelle (n° 31).
- 1 pointe à troncature oblique sur partie distale d'une lamelle (n° 32).
- 2 pointes à troncature oblique sur éclat (n° 33-34).
- 1 pointe à troncature oblique sur fine lamelle (n° 35).

B/Pointes à dos rectiligne.

- 3 pointes à bord rabattu rectiligne sur lamelle à base non retouchée (n° 36-37-38).

C/Pointes à base transversale.

- 2 pointes triangulaires coudées ; triangle isocèle constitué d'une grande troncature et d'un côté à tranchant naturel et d'une petite troncature formant base à retouches abruptes. Cette définition correspond à la description du Triangle de Coincy (n° 39-42).
- 1 pointe triangulaire longue ; Triangle de Coincy (n° 41)



- 1 pointe triangulaire courte ; triangle rectangle constitué d'une grande troncature formant angle droit avec une petite base à retouches abruptes. Le troisième côté est à tranchant naturel abattu partiellement à la partie distale de l'armature (n° 40).
- 1 pointe triangulaire longue ; triangle rectangle (n° 43)
- Les Triangles scalènes
 - 8 triangles scalènes allongés à petite troncature courte rectiligne (n° 44 à 51).
 - 1 triangle scalène allongé à petite troncature courte concave (n° 52).
- Les Trapèzes
 - 1 trapèze symétrique court à troncatures rectilignes (n° 71).
 - 1 trapèze symétrique court à troncatures concaves (n° 62)
- Les Lamelles à bord abattu.
 - 11 fragments de lamelles à bord abattu ; parties proximales des lamelles (n° 53-54-55-56-57-59-60).
 - L'un de ces fragments est à base concave (n° 58).
 - 6 fragments de lamelles à bord abattu ; parties distales des lamelles (n° 61) (n° 63 à 68).
 - 2 lamelles aiguës à bord abattu rectiligne (n° 69-70).

CONCLUSION

La couche d'humus renfermant l'industrie mésolithique est de faible épaisseur.

Cette industrie se caractérise par :

- L'abondance des microlithes géométriques, pointes diverses, triangles scalènes et lamelles à bord abattu.
- Le faible pourcentage des nucléi récoltés sur le site.
- L'outillage courant présent à quelques exemplaires.

Ces trois éléments permettent de penser que le promontoire devait servir de base temporaire à quelques individus pratiquant la chasse ou la pêche au harpon sur les éperons rocheux séparant la crique de Biléric de l'anse d'Er-Fons. Il me semble, en effet, qu'un atelier de débitage fournirait un lot plus important de nucléi et de produits de préparation.

Actuellement la station est recouverte d'un tapis herbeux dissimulant les rares silex se trouvant encore en surface. Puisse cette nouvelle station du mésolithique côtier armoricain se trouver désormais à l'abri des déprédations et devenir un sujet d'étude pour les scientifiques bretons.

LE GUEN A.
Kerloret Ile de GROIX