

LA GRECE  
ENTRE 1981 ET 1985

---

Catherine PERLES

Gisements fouillés ou en cours de fouille :

KLITHI (Epire) - Abri sous roche - fouilles G. Bailey (1983)

Gisements ayant fait l'objet de publications partielles :

ASPROCHALIKO et KASTRITSA (Epire) : Bailey et al. 1983a et 1983b.

FRANCHTHI (Argolide) : Payne 1982, Perlès 1983 et 1984

van Andel et Shackleton 1982,

Vitaliano et al. 1981.

---

Le relatif essor des recherches sur le Paléolithique supérieur de Grèce, sensible dans les années soixante et au début des années soixante-dix paraît malheureusement s'achever de façon très prématurée. Aucun des gisements fouillés au cours de cette période n'a fait l'objet de publications définitives ; seuls sont disponibles des rapports préliminaires, d'utilisation souvent délicate.

En s'appuyant sur ces rapports et sur la séquence du site de Franchthi, l'auteur de ce texte a tenté de présenter une première chronologie et une première caractérisation des industries du Paléolithique supérieur grec. Mais il doit être clair que celles-ci reposent sur des données encore très incomplètes et seront certainement appelées à être remise en question.

On peut tenir pour assurée la présence d'industries aurignaciennes ou proches de l'Aurignacien en Grèce : de nombreuses trouvailles sporadiques en font foi, comme l'industrie de la phase I de Franchthi, pauvre mais assez caractéristique du point de vue lithique (pas d'industrie osseuse). L'âge de cette strate est estimée à 30.000 B.P. au moins.

Très tôt apparaissent des industries dominées par les lamelles à bord abattu : une date de 26.000 + 900 B.P. - 800 B.P. (I - 1956) est fournie par la couche 9 d'Asprochaliko, pour un foyer associé à des lamelles à bord abattu (mais sans gravettes ni pointes à cran). La phase lithique II de Franchthi (datée du 23e/22e millénaire B.P.) est également dominée par des lamelles obtuses à bord abattu, mais associées à des lamelles bipointes,

étroites, à deux bords abattus. L'ensemble de ces lamelles s'élève là à 75 % de l'outillage, le reste se répartissant sur de rares grattoirs, coches, denticulés, retouches linéaires et troncatures. Les burins sont absents, comme dans toute la séquence de Franchthi.

A cette phase II fait suite, à Franchthi, une industrie lithique toujours dominée par les lamelles à bord abattu (80 %), mais où apparaissent de petites lamelles pointues à bord abattu rectiligne ou arqué, tandis que les lamelles à deux bords abattus disparaissent. Une industrie de Kastritsa (couche 7), datée de 10.888 + 810 B.P. (I - 2446) pourrait lui correspondre chronologiquement, mais les précisions typologiques font défaut.

Les millénaires qui suivent ne sont pas représentés à Franchthi. En m'appuyant sur les dates 14C et la présence de classes d'outils virtuellement absents à Franchthi, je propose de situer entre le 20ème et le 15e/14e millénaires une partie importante de la séquence de Kastritsa. Celle-ci serait caractérisée, outre les très nombreuses lamelles à bord abattu, par des pointes à cran et des "pointes bifaciales". A la même période pourraient être rattachées l'industrie de Grava (Corfou), avec des microgravettes à retouche inverse et des pointes à cran, et probablement celle de Seïdi. Toutefois, aucun de ces deux sites n'a été daté radiométriquement.

La phase IV de Franchthi se situe au milieu du 13e millénaire (12.540 + 180, P - 1827). Les lamelles à bord abattu y sont toujours prépondérantes (75 % de l'industrie, sans les microburins), mais, pour la première fois dans ce site les lamelles pointues dominent sur les lamelles obtuses. De plus, pour appointer ces lamelles, il est fait souvent appel à la technique du microburin ("pointes de la Mouillah") ; ces derniers sont très abondants (30 % du matériel retouché), mais ne sont pas utilisés dans la fabrication des rares pièces de forme géométrique. Une industrie comparable semble avoir été mise au jour tout récemment à Klithi, bien plus au nord.

C'est à la fin du 12ème millénaire B.P. (11.240 + 140 - P - 1923) qu'il faut rapporter l'industrie de la phase V de Franchthi. Une nouvelle rupture technique s'y fait jour : les lamelles à bord abattu et facette de piquant-trièdre ont disparu, de même que pratiquement toutes les formes de lamelles pointues à un bord abattu. En revanche, les lamelles à deux bords abattus (pointes ou obtuses) font leur réapparition. Les microburins restent présents, quoique en moindre quantité ; ils sont sans doute à mettre en relation avec quelques géométriques vrais (triangles isocèles). Aucune corrélation avec les autres séquences de Grèce ne peut être proposée pour cette phase.

Les industries de la fin du Pléistocène sont bien représentées à Franchthi (phase lithique VI), avec plusieurs dates  $^{14}\text{C}$  s'échelonnant entre 10.900 et 10.250 B.P. Il s'agit d'ensembles très microlithiques avec des géométriques, obtenus sans conteste par la technique du microburin : triangles isocèles et scalènes, segments. Lamelles scalènes, lamelles obtuses à un bord abattu, lamelles obtuses et pointues à deux bords abattus sont également très abondantes. Dans le reste de l'outillage (30 %), peu caractéristique, il faut noter l'absence de grattoirs courts ou circulaires. Sur le plan typologique, cette industrie semble correspondre à celle des niveaux supérieurs d'Asprochaliko.

On voit combien cette esquisse reste encore sommaire : la plupart des industries mentionnées n'ont ou bien pas de dates radiométriques ou bien pas de description typologique détaillée. Dans ces conditions, il est impossible de faire la part des variations régionales ou fonctionnelles entre ces industries. Les fouilles en cours à Klithi viendront en partie combler cette lacune. Mais il est clair que ce n'est pas d'une, mais de dizaines de fouilles, dont on aurait besoin pour que les connaissances sur le Paléolithique de Grèce soient comparables à celles des régions voisines.

## BIBLIOGRAPHIE

---

- BAILEY, G.N., CARTER, P.L., GAMBLE, C.S. et HIGGS, H., 1983a - Epirus revisited : seasonality and inter-site variation in the Upper Palaeolithic of north-west Greece. In : Hunter-gatherer economy in Prehistory, ed. by G.N. Bailey, Cambridge University Press, pp. 64-78.
- BAILEY, G.N., CARTER, P.L., GAMBLE, C.S. et HIGGS, H., 1983b - Asprochaliko and Kastritsa : further investigations of the Palaeolithic sequence in Epirus (north-west Greece). Proc. Prehist. Soc. 49, pp. 15-42.
- BAILEY, G.N., CARTER, P.L., GAMBLE, C.S., HIGGS, H. et ROUBET, C., 1983 - Palaeolithic investigations in Epirus : the results of the first season's excavations at Klithi, 1983. Ann. of the British School in Athens 79.
- PAYNE, S., 1982 - Faunal evidence for environmental/climatic change at Franchthi (Southern Argolid, Greece), 25.000 BP to 5.000 B.P. In : Palaeoclimates, Palaeoenvironments and Human Communities in the Eastern Mediterranean Region in Later Prehistory, ed. by J.L. Bintliff et W. Van Zeist, B.A.R. S133, pp. 133-136.
- PERLES, C., 1983 - Industries à lamelles à bord abattu du Paléolithique supérieur de Grèce. In : Position chronostratigraphique et taxonomique des industries à pointes à dos de la Méditerranée européenne. Coll. International, sous la direction de A. Palma di Cesnola, Sienne.
- PERLES, C., 1984 - Etude préliminaire des industries paléolithiques de la grotte de Franchthi, Argolide, Grèce. In : Advances in Palaeolithic and Mesolithic Archaeology, Cracovie - Varsovie, ("Archaeologia Interregionalis"), pp. 151-162.
- VAN ANDEL, Tj. et SHACKLETON, J., 1982 - Late Palaeolithic and Mesolithic coastlines of Greece and the Aegean. Journ. of Field Archaeol., 9, pp. 445-454.
- VITALIANO, Ch., TAYLOR, S., FARRAND, W. et JACOBSEN, T., 1981 - Tephra layer in the Franchthi Cave, Peloponnesos, Greece. In : Tephra studies, edited by S. Self et R. Spark, D. Reidel Publ. Comp., pp. 373-379.