

## Terra Amata

Nice, Alpes-Maritimes, France

TOME IV

Fascicule 1

### Les industries acheuléennes

Étude de l'outillage

Planches de dessins et de photographies de l'industrie lithique

Sous la direction de Henry de Lumley

CNRS EDITIONS



Ce tome IV de la monographie dédiée au site préhistorique niçois de Terra Amata présente une synthèse exhaustive des études menées sur les industries lithiques mises au jour dans les différents niveaux archéologiques.

À l'issue de ces travaux, ces industries lithiques peuvent être attribuées à un Acheuléen où dominent les percuteurs (galets à enlèvement isolé convexe), les galets aménagés, et notamment les choppers primaires (galets à enlèvement isolé concave), les choppers opportunistes aménagés sur galet fracturé et les choppers élaborés.

Cet acheuléen montre par ailleurs une relative pauvreté en chopping-tools et une représentation très faible des bifaces.

Il faut préciser que le macro-outillage présente dans sa composition quelques pics très caractéristiques du site, dits « pics de Terra Amata » et de rares hachereaux dont le tranchant transversal a été obtenu par un ou plusieurs enlèvements latéraux (coup de tranchet).

Le petit outillage retouché, abondant, est médiocrement stéréotypé, sur éclat de débitage non levallois, où les racloirs dominent le groupe des encoches et des denticulés. Il comprend quelques rares pointes de Quinson, pointes de Tayac et protolimaces.

Les proportions relevées sur l'ensemble de cette industrie montrent de légères variations afférentes aux modes de fréquentation du site par les groupes humains : d'une part, des sols d'occupation de huttes sur des terrains sablo-limono-argileux (PM inf., PM sup.) ou sur des terrains sableux (DC, DB, DA) et, d'autre part, des aires de débitage et de façonnage de galets sur des cordons littoraux (CLI et CLs). Il est à noter que le qualificatif « acheuléen » est employé ici dans son acception la plus large, pour nommer une des industries à bifaces du Pléistocène moyen. En effet, les industries acheuléennes semblent relever d'une diversité de cultures préhistoriques non interdépendantes, mais cependant unies par un dénominateur commun, le biface, cet outil ubiquiste à la symétrie bilatérale et bifaciale, présent par ailleurs en proportions très variables selon les sites. À Terra Amata, par exemple, il ne représente que 0,9 % de l'ensemble du macro-outillage et seulement 0,07 % de l'ensemble de l'industrie lithique.

Il apparaît, en effet, des différences significatives entre les sites préhistoriques dans les outillages lithiques du Pléistocène moyen associés à des bifaces, notamment si l'on prend en compte la technologie et la typologie du petit outillage retouché. Ces variantes semblent correspondre non seulement aux différentes modalités de fréquentation d'un site, comme par exemple à Terra Amata, mais aussi à leur évolution technologique et typologique dans le temps et à la diversité des traditions culturelles des groupes nomades de chasseurs-cueilleurs.



Institut de Paléontologie Humaine  
Fondation Albert 1er Prince de Monaco



Ministère de la Culture



Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

CONSEIL GÉNÉRAL  
DES ALPES MARITIMES



VILLE DE NICE  
www.nice.fr



Ville de Nice  
Musée de Terra Amata



UNIVERSITÉ PERPIGNAN VIA DOMITIA



Laboratoire de Préhistoire Nice-Côte-d'Azur



## Terra Amata Tome IV

Envoyez votre bon de commande, accompagné d'un chèque à l'ordre de l'IPH à l'adresse suivante:

Institut de Paléontologie Humaine  
Fondation Albert 1er Prince de Monaco  
1 rue René Panhard  
75013 Paris  
France

..... ouvrage(s) au prix unitaire de 120€

Total: .....€

Frais de port: .....€

(6€ + 1€ par ouvrage supplémentaire)

A régler: .....€

Nom: ..... Prénom: .....

Adresse: .....

Code postal & ville: ..... Pays: .....

Courriel: ..... Téléphone: .....