

## Terra Amata

Nice, Alpes-Maritimes, France

TOME II

Palynologie - Anthracologie - Faunes - Mollusques  
Paléoenvironnements - Paléanthropologie

CNRS EDITIONS

Sous la direction de Henry de Lumley



Le site acheuléen de Terra Amata sur les pentes du mont Boron, à Nice, est un gisement exceptionnel pour la compréhension du Pléistocène moyen dans le sud de la France. Il est situé à la transition entre le stade isotopique 11 et l'extrême début du stade isotopique 10 (entre 11,3 et 11,24 à 10). Il a été occupé entre 400 000 et 380 000 ans par des chasseurs d'éléphants et de cerfs, occasionnellement de taïrs, d'auérochs et de rhinocéros, qui installaient leurs campements, en bordure de la mer, au débouché de la vallée du Paillon.

C'est sur ce site qu'ont été mis au jour les plus anciens foyers aménagés connus dans le monde, qui témoignent, avec ceux de Menez Dregan en Bretagne, de Beeches Pit en Angleterre, de Verteszölös en Hongrie et de Choukoutien en Chine, de la domestication du feu, il y a 400 000 ans, à la limite nord des zones tempérées de la planète.

C'est aussi à Terra Amata qu'ont été découverts les plus anciens crayons d'ocre jaune et d'ocre rouge qui montrent que les hommes acheuléens de Terra Amata étaient susceptibles de se colorer la peau, ce qui correspond à un saut culturel important dans le domaine de l'évolution de la cognition. L'industrie acheuléenne, particulièrement riche, évoque celle d'autres grands sites du Bassin méditerranéen et notamment de la péninsule italienne.

Le tome II présenté ici « Palynologie, Anthracologie, Faunes de vertébrés, Mollusques, Ecologie et Biogéomorphologie, Paléanthropologie, Empreinte de pied humain, Coprolithes » est consacré à l'étude palynologique des formations quaternaires, à l'anthracologie des charbons de bois recueillis sur les sols d'occupation, à l'étude des faunes de grands mammifères et en particulier des éléphants, des cerfs, des auérochs ou des rhinocéros, dont les ossements étaient nombreux sur les sols d'occupation des chasseurs acheuléens, et à celle des microvertébrés (rongeurs, oiseaux, reptiles et amphibiens), des mollusques terrestres et marins, des foraminifères, à l'écologie et à la biogéographie, sans oublier les témoins directs de la présence humaine, une dent de lait d'un enfant de 7 ans et une empreinte de pied. Ce volume sera suivi de deux autres en cours de préparation.



Institut de Paléontologie Humaine  
Fondation Albert Ier Prince de Monaco



CONSEIL  
GÉNÉRAL  
DES ALPES MARITIMES

NICE  
COTE  
AZUR



## Terra Amata Tome II

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 Ier Prince de Monaco  
1 rue René Panhard  
75013 Paris  
France

..... ouvrage(s) au prix unitaire de 85€

Total: .....€

Frais de port: .....€

(6€ + 1€ par ouvrage supplémentaire)

A régler: .....€

Nom: ..... Prénom: .....

Adresse: .....

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

Courriel: ..... Téléphone: .....