

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	5
Chapitre I - Contexte chronologique et culturel	7
1. Documentation et acquis	7
1.1. Les débuts de l'occupation	7
1.1.1. Une présence sans lendemain	7
1.1.2. Les premières communautés agro-pastorales sédentaires	7
1.1.3. D'une influence proche-orientale encore présente	9
1.1.4. À la disparition progressive des affinités proche- orientales	9
1.2. <i>Aspects économiques et matériels du Néolithique pré-céramique récent</i>	9
1.2.1. La situation géographique des villages	10
1.2.2. Une volonté de limiter les villages	10
1.2.3. L'organisation du village	10
1.2.4. L'économie	10
1.2.5. La culture matérielle	11
1.3. <i>Aspects économiques et matériels du Néolithique céramique</i>	11
1.4. <i>Une lacune documentaire : l'industrie osseuse</i>	12
1.4.1. Acquis sur l'industrie osseuse du Néolithique pré- céramique	12
1.4.2. Acquis sur l'industrie osseuse du Néolithique céramique	13
2. Problématique et orientation de l'étude	13
3. Khirokitia	14
3.1. <i>Présentation du site</i>	14
3.1.1. Historique des fouilles	14
3.1.2. Cadre géographique	14
3.1.3. Stratigraphie	14
3.2. <i>Présentation du corpus</i>	15
3.2.1. Conditions de récolte	15
3.2.2. Composition de l'industrie	15
3.2.3. Répartition stratigraphique	17
3.2.4. État de fragmentation et de conservation	18
4. Cap Andreas-Kastros	19
4.1. <i>Présentation du site</i>	19
4.1.1. Historique des fouilles	19
4.1.2. Cadre géographique	19
4.1.3. Stratigraphie	19
4.2. <i>Présentation du corpus</i>	20
4.2.1. Conditions de récolte	20
4.2.2. Composition de l'industrie	20
4.2.3. Répartition stratigraphique	20
4.2.4. État de fragmentation et de conservation	20
Chapitre II - Méthodologie	22
1. Typologie et technologie	22
1.1. <i>État actuel des recherches</i>	22
1.2. <i>L'exploitation des matières premières</i>	23
1.3. <i>Vers l'élaboration d'une typologie</i>	23
1.4. <i>Les techniques de fabrication : terminologie et méthode</i>	23
1.4.1. Fracturation longitudinale par percussion	24
1.4.2. Entaillage par percussion lancée	24
1.4.3. Sciage	25
1.4.4. Abrasion	25
1.4.5. Raclage	25

1.4.6. Perforation	26
1.4.7. Évidage	26
1.4.8. Traitement thermique	26
2. Analyse fonctionnelle	27
2.1. <i>État actuel des recherches</i>	27
2.2. <i>Méthode d'analyse des usures</i>	28
2.2.1. Orientation de l'analyse dans le cadre de l'étude des industries osseuses de Chypre	28
2.2.2. Les moyens d'observation	28
2.2.3. Les attributs d'usure	29
2.2.3.1. Les altérations du volume	29
2.2.3.2. Les altérations de surface	32
2.2.4. Le développement de l'usure : une méthode	35
2.2.4.1. Les zones d'usure	35
2.2.4.2. La chaîne d'usure	35
2.2.5. Méthode de description de l'usure	36
2.3. <i>Le référentiel expérimental</i>	36
2.3.1. Le protocole	37
2.3.2. Le travail des matières animales	37
2.3.2.1. La peau	37
2.3.2.2. L'os	40
2.3.3. Le travail des matières végétales	40
2.3.3.1. Le bois	40
2.3.3.2. L'écorce	40
2.3.3.3. Les fibres végétales	41
2.3.4. Le travail des matières minérales	42
Chapitre III - Analyse du matériel archéologique	43
1. Les modalités de production et d'utilisation de l'outillage de khirokitia	43
1.1. <i>Les matières premières</i>	43
1.2. <i>Typologie de l'industrie</i>	44
1.2.1. Outils à partie active pointue	44
1.2.2. Outils à partie active tranchante	45
1.2.3. Objets divers	47
1.2.4. Conclusion	48
1.3. <i>Fabrication de l'industrie</i>	50
1.3.1. Outils à partie active pointue	50
1.3.1.1. Pointe sur os entier	50
1.3.1.2. Pointe sur segment transversal de métapode avec épiphyse entière	50
1.3.1.3. Pointe sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle	50
1.3.1.4. Pointe sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse	54
1.3.1.5. Aiguilles à chas	56
1.3.2. Outils à partie active tranchante	59
1.3.2.1. Outil tranchant sur ulna et sur segment transversal d'os long	59
1.3.2.2. Outil tranchant sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle	59
1.3.2.3. Outil tranchant sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse	59
1.3.3. Objets divers	60
1.3.3.1. Objets sur scapula	60
1.3.3.2. Objets sur segment transversal de matière	60
1.3.3.3. Objets sur segment longitudinal de diaphyse	60
1.3.4. Fragments proximaux d'outils	61
1.3.4.1. Fragment sur ulna	61
1.3.4.2. Fragment sur segment transversal de métapode avec épiphyse entière	62

1.3.4.3. Fragment sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle.....	62	2.2.2. Outils à partie active tranchante.....	119
1.3.4.4. Fragment sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse.....	64	2.2.3. Objets divers.....	120
1.3.5. Conclusion.....	65	2.2.4. Conclusion.....	120
1.4. <i>Fonction de l'industrie</i>	65	2.3. <i>Fabrication de l'industrie</i>	121
1.4.1. L'échantillon.....	65	2.3.1. Outils à partie active pointue.....	121
1.4.2. Outils à partie active pointue.....	66	2.3.1.1. Pointe sur ulna et sur segment transversal de matière.....	121
1.4.2.1. Pointe sur os entier et sur segment transversal de métapode avec épiphyse entière.....	66	2.3.1.2. Pointe sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle.....	121
1.4.2.2. Pointe sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle.....	68	2.3.1.3. Pointe sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse.....	121
1.4.2.3. Pointe sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse.....	72	2.3.1.4. Hameçon et aiguille à chas.....	121
1.4.2.4. Aiguilles à chas.....	76	2.3.2. Outils à partie active tranchante.....	121
1.4.3. Outils à partie active tranchante.....	83	2.3.2.1. Outil tranchant sur scapula.....	121
1.4.3.1. Outil tranchant sur ulna.....	83	2.3.2.2. Outil tranchant sur segment longitudinal d'os long.....	122
1.4.3.2. Outil tranchant sur segment longitudinal de métapode avec épiphyse partielle.....	84	2.3.3. Objets divers.....	122
1.4.3.3. Outil tranchant sur segment longitudinal de diaphyse sans épiphyse.....	85	2.3.3.1. Objet sur segment transversal de matière.....	122
1.4.3.4. Fragment d'outil tranchant.....	88	2.3.3.2. Objet sur segment longitudinal d'os long.....	122
1.4.4. Objets divers.....	88	2.3.4. Fragments proximaux d'outils.....	122
1.4.5. Conclusion.....	88	2.3.5. Conclusion.....	122
1.5. <i>Distribution spatiale du matériel osseux de Khirokitia</i>	90	2.4. <i>Fonction de l'outillage</i>	123
1.5.1. L'échantillonnage.....	90	3. Khirokitia et Cap Andreas-Kastros : caractères communs et différences	123
1.5.2. Le niveau C.....	91	Chapitre IV - Évolution chronologique des industries	126
1.5.2.1. Les constructions.....	91	1. Khirokitia	126
1.5.2.2. Les espaces extérieurs.....	94	1.1. <i>Les matières premières</i>	126
1.5.2.3. Les fosses.....	96	1.2. <i>Typologie et technologie</i>	127
1.5.3. Le niveau B.....	96	1.3. <i>Les fonctions</i>	130
1.5.3.1. Les constructions.....	96	2. Cap Andreas-Kastros	131
1.5.3.2. Les espaces extérieurs.....	103	2.1. <i>Les matières premières</i>	131
1.5.3.3. Les fosses.....	103	2.2. <i>Typologie et technologie</i>	131
1.5.4. Le niveau III.....	105	3. Conclusion	133
1.5.4.1. Les constructions.....	105	Chapitre V - Chypre et le continent : tradition culturelle ou originalité ?	135
1.5.4.2. Les espaces extérieurs.....	108	Conclusion	139
1.5.5. Le niveau II.....	110	Bibliographie	140
1.5.5.1. Les constructions.....	110	Liste des tableaux	159
1.5.5.2. Les espaces extérieurs.....	113	Liste des figures	161
1.5.5.3. Les fosses.....	116	Liste des planches	165
1.5.6. Conclusion.....	116	Planches	166
2. Les modalités de production et d'utilisation de l'outillage du Cap Andreas-Kastros	117	English Abstract	178
2.1. <i>Les matières premières</i>	117		
2.2. <i>Typologie de l'industrie</i>	118		
2.2.1. Outils à partie active pointue.....	118		