Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

Band: 119 (2010)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.09.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Sommaire

Pı	Préface par Claus Wolf	
1	Le site et la séquence du Néolithique moyen par Ariane Winiger	11
	1.1 Situation géographique et implantation	
	1.2 Circonstance des découvertes	
	1.3 Organisation des fouilles et déroulement des travaux	13
	1.4 Méthodes de fouilles et d'enregistrement	
	1.5 Datations et contexte stratigraphique	21
	1.6 Les occupations du Néolithique moyen	
	1.6.1 L'ensemble E1 (E1B, E1C et E1D) de 3868/67 à 3793 av. JC	
	1.6.2 L'ensemble E2 (E2A et E2B) entre 3713 et 3675 av. JC	
	1.6.3 L'ensemble E3 (E3A et E3B) entre 3672 et 3655 av. JC.	
	1.6.4 L'ensemble E4 (E4A et E4B) entre 3645 et 3595 av. JC	
	1.6.5 Les ensembles E5 et E6, une situation complexe entre 3570 et 3516 av. JC	
	1.6.6 L'ensemble E5 (E5A et E5B) entre 3570 et 3517 av. JC	
	1.6.7 L'ensemble E6 entre 3543 et 3516 av. JC	
	1.6.8 L'ensemble E6B, une occupation pas antérieure à 3503 av. JC.	48
2	Le bois de cerf : approches typologique, technologique et spatiale par Sophie Maytain	51
	2.1 Introduction	
	2.1.1 Problématique	
	2.1.2 Matière première	
	2.1.3 Le corpus	
	2.2 Méthodologie	
	2.2.1 Liste type	
	2.2.2 Techniques de travail	
	2.2.3 Chaîne opératoire	
	2.2.4 Protocole descriptif	
	2.3 Les chaînes opératoires	
	2.3.1 Le stade d'élaboration	
	2.3.2 Acquisition de la matière première	
	2.3.3 Origine anatomique des pièces	
	2.3.4 Exploitation de la matière première	
	2.3.5 Méthodes	
	2.4 Etude typologique et technologique	
	2.4.1 Outils à douille réceptrice	
	2.4.2 Autres outils	
	2.4.4 Ebauches	
	2.4.5 Réemplois	
	2.5 Comparaisons	
	2.5.1 Evolution de l'industrie	
	2.5.2 Les chutes	
	2.5.3 Mise à profit de la ramure	
	2.6 Répartition spatiale	
	2.6.1 Poids, industrie et chutes	
	2.6.2 Raccord et remontage	
	2.6.3 Morsures et traces de feu	
	2.6.4 Discussion	
	2.7 Conclusions et perspectives	
3	Le travail de l'os, de l'ivoire et de la dent par François-Xavier Chauvière	93
,	3.1 Introduction	
	3.1.1 Intérêt des séries	
	3.1.2 Méthodologie	
	3.2 Présentation générale des séries	
	3.2.1 Etats de conservation	

	3.2.2 Composition des assemblages	96
	3.3 La matière osseuse	96
	3.3.1 Industries et spectres fauniques	96
	3.3.2 Le travail de l'os	
	3.3.3 Outils, armes et parures	
	3.3.4 Analyse spatiale	
	3.4 L'ivoire et la dent	
	3.4.1 Spectre anatomique et spécifique	
	3.4.2 Le travail de l'ivoire et de la dent	
	3.4.3 Outils et parures	
	3.4.4 Analyse spatiale	
	3.5 Synthèse générale	
	3.5.1 Variabilité des productions	
	3.5.2 Os, ivoires et dents : la complémentarité des systèmes techniques ?	
	3.5.3 Os, ivoire et dent de Concise : composantes Cortaillod et NMB	
4		
	4.1 Introduction	
	4.2 Définitions des catégories : objets en bois, en écorce, textiles, outils composites, et papillotes	134
	4.3 Les papillotes	134
	4.4 Les objets en écorces	140
	4.4.1 Les boîtes en écorce	
	4.4.2 Les réserves d'écorce	
	4.5 Les outils composites	
	4.5.1 Le balai	
	4.5.2 La nasse	
	4.6 Les Textiles, les liens et les cordages	
	4.6.1 Les cordages : cordes, cordons, cordelettes, ficelles, câbles, tresses et fils	
	4.6.2 Vanneries, tissus cordés et nattes en armure toile	
	4.7 Objets et outils en bois	
	4.7.1 Récipients en bois	
	4.7.2 Manches	
	4.7.3 Bâtons	
	4.7.4 Masses, massues, maillets, pilons, etc.	
	4.7.5 Flotteurs	
	4.7.6 Palette, pagaie ou pelle ?	
	4.7.7 Bois de jet	169
	4.7.8 Arcs	171
	4.7.9 Hampe	172
	4.7.10 Coins	172
	4.7.11 Divers	175
	4.8 Répartition spatiale et synthèse	178
5	Le matériel lithique pondéreux par Elena Burri	183
	5.1 Introduction	
	5.2 Définitions	
	5.2.1 Le matériel de mouture et de broyage	
	5.2.2 Le matériel de polissage	
	5.2.3 Le matériel de façonnage	
	5.2.4 Les blocs et enclumes	
	5.2.5 Les galets aménagés et les galets striés	
	5.2.6 Les poids de filet ou galets encochés	
	5.2.7 Les perles, pendeloques et pesons	
	5.3 Observations générales et composition des assemblages	
	5.4 Analyses typologiques et descriptions	
	5.4.1 Les meules	
	5.4.2 Les molettes et les broyons	188
	5.4.3 Les polissoirs	
	5.4.4 Les lissoirs	

	5.4.5 Les percuteurs	193
	5.4.6 Les pièces esquillées	195
	5.4.7 Les blocs et enclumes	195
	5.4.8 Les galets aménagés et les galets striés	196
	5.4.9 Les poids de filet ou galets encochés	196
	5.4.10 La parure	
	5.4.11 Le peson	
	5.5 Synthèse et comparaisons régionales	
	5.6 Analyses spatiales par ensemble	
	5.6.1 L'ensemble E1	
	5.6.2 L'ensemble E2	
	5.6.3 L'ensemble E3	
	5.6.4 L'ensemble E4	
	5.6.5 L'ensemble E5	
	5.6.6 L'ensemble E6	
	5.7 Synthèse	
	Sir Synthese	
6	L'industrie lithique taillée par Jérôme Bullinger	209
	6.1 Méthodes d'analyse	
	6.2 Représentativité des assemblages	
	6.3 Composition des assemblages	211
	6.4 Le débitage	212
	6.5 Les matières premières	
	6.5.1 Le point de vue du Pétrographe par Jehanne Affolter	213
	6.5.2 Le point de vue de l'archéologue	
	6.6 L'outillage	
	6.7 Les éclats de retouche	
	6.8 Les remontages	
	6.9 Description de l'industrie lithique par ensemble	
	6.9.1 L'ensemble E1	
	6.9.2 L'ensemble E2	
	6.9.3 L'ensemble E3	
	6.9.4 L'ensemble E4	
	6.9.5 L'ensemble E5	
	6.9.6 L'ensemble E6	
	6.10 L'industrie lithique de Concise dans le cadre du Néolithique moyen régional	
	6.11 Analyses spatiales par ensemble <i>par Ariane Winiger</i>	
	6.11.1 L'ensemble E1	
	6.11.2 L'ensemble E2	
	6.11.3 L'ensemble E3	
	6.11.4 L'ensemble E4	
	6.11.5 L'ensemble E5	
	6.11.6 L'ensemble E6	241
7	L'outillage en pierre polie par Jérôme Bullinger	243
	7.1 Méthode d'analyse et description des types	
	7.1.1 Les déchets de débitage	
	7.1.2 Les ébauches	
	7.1.3 Les outils	
	7.2 Morphométrie	
	7.3 Technologie	
	7.3.1 Débitage	
	7.3.2 Sciage	
	7.3.3 Bouchardage	
	7.3.4 Polissage	
	7.4 Matières premières	
	7.5 Emmanchement	
	7.6 Présentation du mobilier par ensemble	
	7.6.1 L'ensemble E1	251

7.6.2 L'ensemble E2	251
7.6.3 L'ensemble E3	252
7.6.4 L'ensemble E4	253
7.6.5 L'ensemble E5	253
7.6.6 L'ensemble E6	254
7.6.7 Les mélanges	254
7.7 Discussion et comparaisons régionales	255
7.8 Analyses spatiales par ensemble <i>par Ariane Winiger</i>	256
7.8.1 L'ensemble E1	257
7.8.2 L'ensemble E2	258
7.8.3 L'ensemble E3	258
7.8.4 L'ensemble E4	263
7.8.5 L'ensemble E5	266
7.8.6 L'ensemble E6	270
Résumé - Summary - Zusammenfassung	271
Résumé	
Summary	
Zusammenfassung	277
Annexes 1 à 10	281
Annexe 1 : Comparaison des typologies du bois de cerf selon différents auteurs	
Annexe 2 : Protocole descriptif des objets en bois de cerf	
Annexe 3 : Attributions spécifiques et déterminations anatomiques des os et des dents travaillés et/ou utilisés	
Annexe 4 : Chaînes opératoires de transformation de l'os	291
Annexe 5 : Catalogue des lests de filet	294
Annexe 6 : Description des matières premières siliceuses	295
Annexe 7 : Origines, provenances, décomptes et appartenances régionales des variétés de silex (MP) pour les types d'outils	
et les produits bruts	301
Annexe 8 : Origines, provenances, décomptes et appartenances régionales des variétés de silex (MP) pour les supports	
de l'industrie lithique	
Annexe 9 : Calcul du coefficient de Jaccard	303
Annexe 10 : Déterminations des matières premières de P. Pétrequin et M. Errera pour les haches analysées en spectroscopie dans le cadre du projet « JADE »	304
Bibliographie	305
Planches 1 à 129	.315-444