

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande

Band: 72 (1998)

Artikel: Les occupations mésolithiques de l'abri du Mollendruz : abri Freymond, commune de Mont-la-Ville (VD, Suisse)

Inhaltsverzeichnis

Autor: Pignat, Gervaise / Winiger, Ariane / Affolter, Jehanne

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-836132>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

SOMMAIRE

Préface (par Denis Weidmann)	7
Avant-propos	9
I LE CADRE DES RECHERCHES	11
Le Mésolithique suisse et la carte du peuplement	11
Cadre chronologique et terminologie	14
Découverte de l'abri du Mollendruz	15
Chronique des travaux	17
Méthodes de fouille et d'enregistrement	21
Limites de l'étude	23
II LE CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL ET STRATIGRAPHIQUE	25
1. Cadre géologique	27
(par Gervaise Pignat et Philippe Rentzel)	
La Haute Chaîne du Jura	27
Dépôts quaternaires	27
L'abri-sous-roche	30
2. Stratigraphie	31
Remplissage de l'abri	31
Géométrie des dépôts	31
Description des couches	36
3. Analyse sédimentologique et micromorphologique	39
(par Philippe Rentzel)	
Prélèvements	39
Localisation des prélèvements	39
Description des colonnes	41
Méthodologie	43
Granulométrie globale (séries I et II)	44
Etude de la fraction grossière	44
Emoussé (séries I et II)	44
Porosité et présence de cailloux fissurés	44
Etude de la fraction fine	45
Granulométrie < 2 mm (séries I et II)	45
Analyses chimiques	45
Analyses optiques	48
Etude micromorphologique	49
Introduction	49
Interprétations	49
Conclusions	54
4. Datations radiométriques	57
5. Analyse des charbons de bois	61
(par Werner H. Schoch)	
Méthode	61
Résultats	63
6. La faune	69
(par Louis Chaix et Markus Fischer)	
La faune malacologique (par Louis Chaix)	69
Les restes de vertébrés	71
Les niveaux du Paléolithique final	71
Les niveaux mésolithiques	74
La fragmentation de la faune	76
III LES INDUSTRIES LITHIQUES	79
1. Analyse pétrographique des roches taillées	81
(par Jehanne Affolter)	
Méthode et échantillonnage	81
Description des types de silex	83
Conclusions	87
2. Approche typologique	89
Code descriptif et procédure de classement	89
Microlithes et microburins	92
Pointes à troncature (classe 1)	92
Pointes à dos simple (classe 2)	92
Segments (classe 3)	93
Triangles isocèles (classe 4)	93
Triangles scalènes (classe 5)	93
Bipointes à double dos (sous-classe 6.1)	95
Pointes à double dos (sous-classe 6.2)	95
Lamelles à troncature (sous-classe 7.1)	96
Lamelles à dos (sous-classe 7.2)	97
Lamelles scalènes (sous-classe 7.3)	98
Trapèzes (classe 8)	99
Fragments (sous-classe 9.1)	100
Divers (sous-classe 9.2)	100
Microburins (classe 10)	100
Outils du fonds commun	101
Grattoirs (classe 11)	102
Becs et perçoirs (classe 12)	103
Pièces à troncature (classe 13)	103
Burins (classe 14)	104
Pièces à retouches latérales non abruptes (classe 15)	104
Pièces à dos (classe 16)	104
Pièces à enlèvements irréguliers (classe 17)	105
Divers (classe 18)	107
Nucléus	108
Types de nucléus (classe 20)	108
Fragments de nucléus (classe 21)	110
Prénucléus (classe 22)	110
Blocs bruts (classe 23)	110
Variations de la morphologie des nucléus et de leurs dimensions	110
Evolution diachronique des outillages	111

Outils du fonds commun	111		
Armatures	112		
Insertion des industries lithiques dans le			
Mésolithique régional	116		
Le corpus de comparaison	116		
Le Mésolithique ancien (ancien I)	117		
Le Mésolithique moyen (ancien II-III)	119		
Le Mésolithique récent	125		
Equilibre général de l'industrie	125		
Taux de nucléus	125		
Taux d'armatures	126		
Taux de microburins	126		
Indice laminaire de l'outillage	127		
Conclusions	127		
3. Economie du silex	129		
Altération thermique du silex	129		
Fragmentation	131		
Acquisition des matières premières	132		
Echantillonnage	132		
Provenance et fréquence des types de silex	132		
Utilisation différentielle des matières premières	133		
Remontages de l'assemblage III (Mésolithique			
ancien)	137		
Analyse stratigraphique des remontages	138		
Taux de remontage	139		
Types de remontages	140		
Lignes de connexion	141		
Description des 3 remontages principaux	145		
IV LES NIVEAUX D'OCCUPATION	147		
1. Paléolithique final. Couche 5 inf	149		
Contexte stratigraphique	149		
Répartition et nature des vestiges	149		
Interprétation	150		
2. Mésolithique ancien. Couches 4e et 5ab	153		
Caractéristiques des couches	153		
Extension spatiale	153		
Contexte stratigraphique	153		
Répartition verticale des vestiges	154		
Répartition horizontale des vestiges	154		
Le matériel lithique	156		
Matières premières	156		
Analyse spatiale des remontages	157		
Répartition de l'outillage	160		
La faune	162		
Organisation de l'habitat	162		
Les structures d'habitat	162		
Les aires d'activités	166		
3. Mésolithique moyen. Couche 4d	169		
Caractéristiques de la couche	169		
Extension spatiale	169		
Contexte stratigraphique	170		
Répartition verticale des vestiges	171		
Répartition horizontale des vestiges	173		
Le matériel lithique	173		
Altération thermique et fragmentation	173		
Matières premières	174		
Remontages	174		
Répartition de l'outillage	176		
La faune	178		
L'industrie osseuse	179		
Outils en os	179		
Parure	180		
Organisation de l'habitat	180		
Les structures d'habitat	181		
Les aires d'activités	183		
4. Mésolithique récent. Couche 4b	187		
Caractéristiques de la couche	187		
Extension spatiale	187		
Contexte stratigraphique	187		
Répartition verticale des vestiges	188		
Répartition horizontale des vestiges	188		
Le matériel lithique	189		
Matières premières	189		
Remontages	189		
Répartition de l'outillage	191		
La faune	191		
Organisation de l'habitat	191		
Les foyers	191		
Les fosses	193		
Les trous de piquets	193		
Les aires d'activités	193		
V SYNTHÈSE			
Situation géographique de l'abri	197		
Fonction de l'habitat	197		
Séquence chronologique	199		
Le Mésolithique ancien	199		
Le Mésolithique moyen	200		
Le Mésolithique récent	202		
Résumé/Zusammenfassung/Abstract	203		
Bibliographie	207		
Catalogue du matériel et planches	213		
Crédit des illustrations. Adresse des auteurs	246		

