

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 152 (2015)

Artikel: Onnens-Praz Berthoud (canton de Vaud, Suisse) : contexte, environnement et occupations du Mésolithique au début du Néolithique
Autor: Jakob, Bastien / Falquet, Christian / Arbogast, Rose-Marie

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835636>

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: 18.04.2026

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

Sommaire

Préface (Nicole Pousaz)	8
Avant-propos (Bastien Jakob)	11

PREMIÈRE PARTIE : CADRE GÉNÉRAL

1. Contexte et historique des travaux (Christian Falquet et Bastien Jakob)	15
1.1. Cadre géographique	15
1.2. Découverte du site et déroulement des travaux	15
1.3. Méthodes de fouille et d'enregistrement	18
1.4. Elaboration et études	22
1.5. Objectifs et limites de l'étude	22
2. Stratigraphie et datations (Christian Falquet et Bastien Jakob)	25
2.1. Description des ensembles sédimentaires	25
2.1.1. Ensemble 7	25
2.1.2. Ensemble 6	26
2.1.3. Ensemble 5	28
2.1.4. Ensemble 3	31
2.1.5. Ensemble 2	31
2.1.6. Ensemble 1	31
2.2. Datations radiocarbone	31

DEUXIÈME PARTIE : ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

3. Etude sédimentologique et micromorphologique (Michel Guélat, David Brönnimann et Christine Pümpin)	35
3.1. Introduction	35
3.1.1. Remerciements	35
3.2. Méthodes	35
3.2.1. Les prélèvements	35
3.2.2. La granulométrie	36
3.2.3. La géochimie	37

3.2.4. L'analyse micromorphologique	37
3.3. Analyses sédimentologiques	38
3.3.1. Granulométrie	38
3.3.2. Géochimie	40
3.4. Analyse micromorphologique	42
3.4.1. Colonne 14 (z. 46)	42
3.4.2. Colonne 7 (z. 37)	45
3.5. Synthèse	46
3.5.1. Bilan des analyses	46
3.5.2. Reconstitution des événements	47
4. Étude malacologique (Nigel Thew)	49
4.1 Introduction	49
4.2. Méthodes	49
4.3. Résultats	50
4.4. Malacozones, biostratigraphie et datation relative	51
4.4.1. Malacozone PB-1	51
4.4.2. Malacozone PB-2	53
4.4.3. Malacozone PB-3	53
4.4.4. Malacozone PB-4	54
4.4.5. Malacozone PB-5	54
4.4.6. Malacozone PB-6	54
4.4.7. Malacozone PB-7	55
4.5. Corrélation des couches entre les colonnes d'étude	55
4.6. Le climat	56
4.7. L'environnement local	57
4.7.1. Préboréal tardif	57
4.7.2. Boréal	58
4.7.3. Atlantique ancien	61
4.7.4. Subboréal	62
4.7.5. Subatlantique	64
4.8. L'apport de l'étude malacologique à l'interprétation des vestiges mésolithiques	67
4.9. Conclusions	69

TROISIÈME PARTIE : VESTIGES ARCHÉOLOGIQUES

5. La faune (Rose-Marie Arbogast et Louis Chaix)	73
5.1. Etat de conservation	73
5.2. Assemblage des couches 7a, 6c et 6b	73
5.3. Assemblage de la couche 6a	75
5.4. Conclusion	77
6. La céramique à dégraissant fossile du début du Néolithique (Elena Burri-Wyser)	79
6.1. Description générale et aspects techniques	79
6.2. Dégraissant	79
6.3. Description des éléments typologiques	80
6.4. Considérations spatiales et chronologiques	82
6.5. Comparaisons régionales	82
6.6. Conclusions	85
7. Les industries lithiques taillées (Bastien Jakob)	87
7.1. Approche globale	87
7.1.1. Matières premières siliceuses	88
7.1.2. Produits bruts et déchets de fabrication	91
7.1.3. Outillage	93
7.2. Assemblage de la couche 6a	104
7.2.1. Produits bruts et déchets de fabrication	104
7.2.2. Outillage	106
7.3. Remontages	109
7.3.1. Caractérisation des remontages	109
7.3.2. Répartition spatiale et dispersion stratigraphique des remontages	110
7.3.3. Concentrations de remontages	112
8. Les structures (Bastien Jakob)	119
8.1. Structure creuse mésolithique (st. 2415)	119
8.1.1. Description	120
8.1.2. Comparaisons et interprétations	120

8.2. Foyers en cuvette néolithiques	121
8.2.1. Description	122
8.2.2. Comparaisons régionales	123
8.3. Tombe d'un jeune enfant (st. 2185)	123
SYNTHÈSE (Bastien Jakob)	125
Bibliographie	129
Résumé / Zusammenfassung / Riassunto	140
ANNEXES ET PLANCHES	
Annexes	147
Annexe 1. Résultats de l'analyse géochimique	147
Annexe 2. Fiches de l'analyse micromorphologique de la colonne 14	148
Annexe 3. Fiches de l'analyse micromorphologique de la colonne 7	153
Annexe 4. Résultats de l'analyse malacologique d'Onnens-Praz Berthoud	157
Annexe 5. Analyse des restes de faune sur six mètres carrés tests	162
Annexe 6. Analyse des restes de cerf des couches 7a, 6c et 6b	163
Annexe 7. Mesures sur des ossements de la couche 6a	164
Annexe 8. Analyse des restes de cerf de la couche 6a	166
Annexe 9. Analyse des restes de Suinés de la couche 6a	168
Annexe 10. Analyse des restes d'ours et de loup de la couche 6a	170
Planches 1-19	171