

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Band: 131 (2012)

Artikel: La faune du Néolithique moyen : analyse des modes d'exploitation des ressources animales et contribution à l'interprétation de l'espace villageois

Vorwort: Avant-propos

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-835795>

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: 08.11.2024

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

Les sites lacustres ont fait l'objet d'un intérêt marqué dès leur découverte en 1854, du fait de la qualité et de la quantité de matériaux et d'informations qu'ils recèlent. L'enchantement opère encore et toujours et c'est ainsi que le 150^e anniversaire de leur découverte n'a pas manqué de susciter de nombreuses expositions et publications, dont le livre «les Lacustres: archéologie et mythe national» de M.-A. Kaeser, relecture éclairée du destin de ces «bons vieux ancêtres» encore fortement présents dans l'imaginaire populaire. L'inscription «des sites palafittiques préhistoriques autour des Alpes» sur la Liste du patrimoine de l'Unesco en 2011, signe la reconnaissance mondiale de leur intérêt scientifique et de leur statut de biens culturels majeurs.

L'engouement suscité par ces villages lacustres a su profiter aux études naturalistes. C'est ainsi que L. Rüttimeyer, considéré aujourd'hui comme l'un des pères de l'archéozoologie, développe dans le cadre de son étude «Die Fauna der Pfahlbauten der Schweiz», une approche qui met en place les fondements de la discipline, et ce dès 1861. Depuis, l'archéozoologie n'a eu de cesse de se développer et de se diversifier, connaissant une évolution particulièrement rapide ces dernières décennies, avec l'avènement de technologies de pointe, telles que l'analyse de l'ADN ancien ou celles des isotopes contenus dans les os et les dents, qui ouvrent de nouveaux champs d'investigation.

Les grands travaux d'aménagement du territoire de la deuxième moitié du 20^e siècle marquent un important tournant dans l'histoire des recherches en Suisse, avec la mise en place de chantiers de fouille de grande envergure. Ces derniers vont très vite constituer de véritables «réservoirs» dans lesquels puisent de nombreuses disciplines. Les sciences naturelles ne sont pas en reste, bien au contraire, du fait de la profusion et de la conservation extraordinaires de la matière organique. A la faveur entre autres du développement de la dendrochronologie, la qualité de l'enregistrement qui s'observe dans certains gisements va permettre de porter un regard nouveau sur les habitats littoraux, qu'il s'agisse de la sempiternelle question de l'implantation

des villages par rapport à la rive, du fonctionnement proprement dit des villages ou encore de l'interaction homme-milieu. L'essor des outils informatiques va quant à lui faciliter la gestion de la masse documentaire produite dans le cadre de ces fouilles titanesques, mais aussi offrir un meilleur accès à la dimension spatiale des occupations.

L'effet produit par une telle richesse documentaire n'est pourtant pas toujours celui escompté. Ainsi, d'un point de vue archéozoologique, force est d'admettre que le bilan de ces dernières décennies de recherches dans la région des Trois-Lacs demeure assez mitigé. En effet, depuis la publication incontournable de la faune de Twann par C. Becker et F. Johansson il y a plus de trente ans maintenant (1981), pratiquement aucune étude archéozoologique d'une telle ampleur n'a été livrée au public pour l'ensemble du Néolithique lacustre de cette région de Suisse, exception faite de celle consacrée à Sutz-Lattrigen et Nidau (Glass et Schibler 2000). Bon nombre d'études sont achevées mais demeurent toujours inédites. D'autres ont certes vu le jour mais sous forme souvent (trop) succinctes. Finalement, ce ne sont pas forcément les occasions ou les tentatives qui ont manqué, mais peut-être les moyens de mener les projets à terme, voire la persévérance à toute épreuve exigée par des élaborations interminables mobilisant divers acteurs.

Les fouilles entreprises entre 1995 et 2000 à Concise (VD), au bord du lac de Neuchâtel vont fournir l'occasion inespérée, et sans doute une des dernières avant longtemps, de renouveler l'expérience d'une opération de grande envergure en contexte lacustre. L'ampleur de l'intervention couplée à l'immense potentiel du gisement ouvre très vite de vastes perspectives de recherches, notamment du point de vue de l'organisation spatiale des occupations. La fouille des couches datant du Néolithique commence véritablement en 1997. Cette même année paraissent trois ouvrages qui vont marquer notre propre réflexion, l'un représentant une synthèse des connaissances écologiques et économiques acquises sur les sites littoraux de la région du lac de Zurich (Schibler *et al.*

1997), un second prenant la forme d'une monographie consacrée au site de Chalain 3, dans le Jura français (Pétrequin ed. 1997), le troisième étant la publication des Actes d'un congrès dédié à l'analyse spatiale des sites du Néolithique à l'Âge du Fer (Auxiette et al. ed. 1997).

C'est dans ces circonstances que va peu à peu germer l'idée d'une étude consacrée aux restes d'animaux mis au jour dans les niveaux du Néolithique moyen de Concise. Chimère qui aboutira finalement à une thèse de doctorat soutenue en 2009, dont le contenu est repris dans le présent ouvrage, moyennant quelques adaptations. Cette recherche a toutefois été conçue dès le départ comme partie intégrante d'une série de publications consacrée au gisement, s'inscrivant dans une problématique commune, qui vise à préciser l'organisation architecturale des habitats et leurs modes de fonctionnement.

La séquence du Néolithique moyen (37-36^e siècle avant notre ère) de Concise permet en effet d'envisager une analyse spatiale des vestiges, dans la mesure où elle réunit toutes les qualités requises par une telle démarche : une fouille extensive d'une surface de plus de 4700 m², des occupations brèves et datées avec précision, une sédimentation rapide ayant conduit au maintien sur place du matériel associé aux occupations, un mobilier bien conservé.

De plus, les occupations du Néolithique moyen, bien sériées chronologiquement, offrent l'occasion de suivre à l'échelle d'une génération les changements qui peuvent se produire dans la gestion des faunes sauvages et domestiques. La mise en évidence au sein de plusieurs villages de la coexistence de deux styles céramiques (Néolithique Moyen Bourguignon et Cortaillod) (Burri 2007a), ouvre des perspectives interprétatives inattendues, en permettant d'examiner les implications d'une telle caractéristique sur l'orientation économique des habitants.

Toute notre étude s'organise autour de ces deux axes de recherches.

Après une brève présentation du site et du cadre chronologique auquel il est fait référence (chapitre 1), sont abordés les procédés de prélèvement, d'analyse et d'enregistrement mobilisés lors de l'étude (chapitre 2). Les critères qui ont été déterminants dans le choix du corpus d'étude sont exposés dans le chapitre 3. Une évaluation aussi précise que possible de la validité et de la signification des échantillons s'impose également comme condition préalable à leur étude. Le chapitre 4 est consacré à la description détaillée des différentes espèces reconnues à Concise. Y sont évoquées les règles de sélection des individus en vue d'identifier la finalité de leur exploitation. L'analyse détaillée des traces d'origine anthropique et de la distribution anatomique des restes est également développée et permet de retracer de façon plus ou moins précise les diverses étapes qui participent à la transformation des carcasses. Une présentation des atteintes pathologiques vient compléter cette description (chapitre 5). L'analyse succincte des restes humains trouvés associés aux restes osseux fait l'objet d'un chapitre complémentaire (chapitre 6).

Nous pouvons alors examiner, dans une perspective diachronique, le rôle des différentes espèces dans l'économie animale ainsi que les modalités de leur exploitation, de manière à saisir les changements qui s'opèrent et à porter un certain éclairage sur les stratégies d'approvisionnement et leurs ajustements (chapitre 7).

Le chapitre 8 forme le second volet de ce travail. Il est consacré à l'analyse de la répartition spatiale des ossements et de leurs remontages et a pour principal objectif l'identification des comportements de rejets mis en place au sein des villages et leur interprétation.

Nous chercherons finalement à positionner les séries de Concise par rapport aux autres gisements de Suisse occidentale, de Suisse centrale et du Jura datés du Néolithique moyen II, du point de vue de leurs caractéristiques économiques (chapitre 9). Il sera alors temps de conclure, en précisant entre autres les apports de notre recherche dans la compréhension des modes de fonctionnement de ces sociétés lacustres (chapitre 10).