

Zeitschrift: as. : Archäologie Schweiz : Mitteilungsblatt von Archäologie Schweiz = Archéologie Suisse : bulletin d'Archéologie Suisse = Archeologia Svizzera : bollettino di Archeologia Svizzera

Herausgeber: Archäologie Schweiz

Band: 44 (2021)

Heft: 2: Découvertes à Soleure : histoires tirées du sol

Artikel: Les derniers chasseurs-cueilleurs

Autor: Zuberbühler, Karin

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1002303>

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: 05.02.2026

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



Les derniers chasseurs-cueilleurs

Karin Zuberbühler

Pendant plus de deux millions d'années, les humains ont vécu de chasse et de cueillette. Il y a 12 000 ans a débuté le dernier épisode de ce grand chapitre de l'histoire de l'humanité: le Mésolithique. Au cours de ces 4000 ans, les derniers chasseurs-cueilleurs se sont déplacés dans un paysage boisé jusqu'à ce que, il y a environ 8000 ans, un changement radical se produise et qu'un mode de vie sédentaire et agricole s'impose.

La grande forêt

À la fin de la dernière glaciation, il y a 12 000 ans, la température a de nouveau beaucoup augmenté et une riche végétation s'est développée, entraînant l'apparition de vastes forêts. Ce sont tout d'abord les bosquets de noisetiers qui ont envahi le plateau suisse, il y a environ 10 000 à 9000 ans. Puis des

forêts dominées par le chêne, l'orme, l'érable, le frêne et le tilleul se sont étendues. Elles sont comparables à nos chênaies mixtes actuelles, mais les arbres étaient alors beaucoup plus grands. Les forêts et les prairies inondables situées le long des fleuves attiraient cerfs, chevreuils et sangliers, ainsi que du petit gibier tel que lièvres, castors, renards, martres, blaireaux, loutres et chats sauvages.

Fig. 1
Chasseur mésolithique armé d'un arc débusquant des canards.

Cacciatore del Mesolitico con arco e freccia a caccia di anatre.

Fig. 2

Les noisettes ont composé une part importante de l'alimentation au Mésolithique.

Le nocchie costituiscono una parte importante della dieta del Mesolitico.



2

Une vie facile?

Les groupes humains n'étaient pas encore sédentaires et vivaient sous tente, à l'abri de parois rocheuses ou dans des grottes. Comme auparavant, la chasse, la pêche et la collecte de végétaux comestibles assuraient leur subsistance. Mais la vie était sans doute devenue un peu plus facile que durant les millénaires précédents, puisque le climat était plus clément. Le choix de plantes comestibles était plus large et plus varié: noisettes, mûres, framboises, sureau à grappe, poires et pommes sauvages, divers champignons comme les chanterelles

Fig. 3

Chênaie mixte actuelle, autrefois exploitée pour le bois de feu.

Un moderno bosco misto di querce, un tempo sfruttato per la legna da ardere.

Fig. 4

Objets en silex de la fin du Mésolithique, vieux d'environ 8000 ans, trouvés à Trimbach-Ischlag.

Artefatti in selce del Mesolitico finale provenienti da Trimbach-Ischlag, risalenti a circa 8000 anni fa.



3

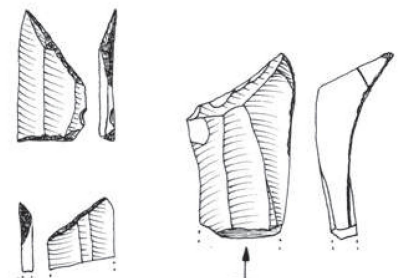
et les bolets, assortis d'une grande variété d'herbes aromatiques – cresson sauvage, alliaire officinale ou encore thym serpolet – faisaient désormais partie intégrante du régime.

Les hommes demeuraient alors probablement plus longtemps – quelques semaines ou quelques mois – dans les zones particulièrement riches en ressources comme les rives des lacs et des fleuves.

Des petits cailloux

Les artefacts typiques du Mésolithique sont appelés «microlithes» (du grec «petits cailloux»). Ces minuscules pointes et lames en silex, que l'on insérait sur les côtés des hampes de flèches, à leur extrémité, témoignent d'une nouvelle technique de chasse. Autrefois, dans les paysages ouverts, on pourchassait les animaux au javalot avec un propulseur. Pour plus d'efficacité en forêt, l'homme a développé une nouvelle arme: l'arc et les flèches.

La majorité des sites mésolithiques du canton de Soleure sont des haltes de chasse en plein air localisées le long du pied méridional du Jura et tout autour du lac de Burgäschli. Pourtant, les hommes continuaient de fréquenter les grottes et abris sous roches du Jura. Le site mésolithique le plus récent connu à l'heure actuelle dans le canton se trouve à Trimbach, près d'Olten. Les microlithes de ces derniers chasseurs-cueilleurs ont environ 8000 ans; après quoi, un mode de vie agricole s'est imposé dans notre région.



4