

Alt- und Mittelsteinzeit = Paléolithique et Mésolithique = Paleolitico e Mesolitico

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und
Frühgeschichte = Annuaire de la Société Suisse de Préhistoire et
d'Archéologie = Annuario della Società Svizzera di Preistoria e
d'Archeologia**

Band (Jahr): **85 (2002)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

 Alt- und Mittelsteinzeit – Paléolithique et Mésolithique – Paleolitico e Mesolitico

Arconciel FR, La Souche

CN 1205. Altitude 580 m.

Date de l'intervention: printemps 2001.

Références bibliographiques: ASSPA 82, 1999, 247; M. Mauvilly et al., La Sarine, un pôle dynamique de peuplement au Mésolithique. Cahiers d'Archéologie fribourgeoise 2, 2000, 52–59. Tamisage de sauvetage non programmé (érosion).

Habitat.

Les pluies diluviennes de la fin de l'hiver et du printemps 2001 ont eu pour conséquence de déstabiliser une partie du remplissage sud-ouest de l'abri de pied de falaise localisé au cœur des gorges de la Sarine. Ces atteintes se marquent de plusieurs manières:

- développement de fissures au sommet du remplissage;
- ravinage et effondrement d'une partie du profil sur 1–1.5 m de largeur.

Environ 1.5–2 m³ de sédiments, appartenant pour l'essentiel à la partie supérieure du remplissage de l'abri, ont ainsi été arrachés au profil et glissés au bas de la pente.

Des essais de tamisage ont confirmé la présence de fréquents fragments d'os et d'artefacts lithiques dans ce déblai. Face aux menaces qui pesaient sur ce dernier (entretien du chemin pédestre, mise en culture de la zone), une opération de tamisage systématique fut mise sur pied. Afin de compléter notre documentation stratigraphique, il fut également jugé opportun de procéder à un nettoyage superficiel de la surface de profil dénudé.

La récolte de l'opération de tamisage, avec plus de 600 objets en roches siliceuse et de très nombreux restes fauniques, fut particulièrement fructueuse. En outre, la découverte d'une armature évoluée de type fléchette à base concave, permet de prolonger la fréquentation du site jusqu'au Mésolithique final.

Matériel archéologique: artefacts en diverses roches siliceuses; fragments d'ocre.

Faune: abondante (étude L. Chaix du Musée d'Histoire naturel de Genève).

Autres: étude pétrographique des roches exogènes (J. Affolter).

Datation: archéologique. Mésolithique ancien à final.

SA FR, M. Mauvilly et S. Menoud.

Charmey FR, Le Petit Mont, Le Gros Mont

CN 1245. Altitude 1300–1700 m.

Date de la découverte: mai 2001.

Sites nouveaux.

Prospection (programme de recherches sur le Mésolithique fribourgeois).

Campements?

Suite à la découverte de l'abri sous falaise d'Arconciel-La Souche en 1997, des prospections ont été entamées dans le but de déterminer la provenance des principales matières premières siliceuses d'origine régionale. Par les vallées de la Sarine et de l'un de ses affluents, la Jogne, ces recherches ont rapidement abouti à la localisation de certains des gisements originels au pied du massif de la Hochmatt, entre Charmey et Jaun. L'abondance de la matière première dans le secteur ainsi que la proximité de l'abri sous bloc de Château-d'Oex-Les Ciernes Picat distant d'environ 6 km au sud-ouest en ligne droite, plaident

en faveur de la présence sur place de sites préhistoriques. Ainsi l'intensification des prospections dans le secteur a-t-elle permis de localiser plusieurs points de découverte dans deux vallées situées au nord-ouest de la chaîne montagneuse constituée notamment des dents de Ruth, de Savigny, ainsi que des Gastlosen plus au nord.

Au Petit Mont, huit points de découverte, étagés entre 1550 et 1700 m, ont été recensés à ce jour sur une surface d'environ 0,5 km². Tous sont situés à proximité de zones anciennement marécageuses et aujourd'hui plus ou moins assainies. L'emplacement des points les plus bas a été dicté par la présence de gros blocs offrant une protection efficace contre les vents du nord. L'industrie lithique récoltée sur les taupinières est constituée de déchets de débitage en radiolarite, roche affleurant sur le flanc ouest de la Brendelspitz, distante d'environ 3 km en ligne droite. Le quartzite à grain fin, également disponible en grande quantité sur place notamment dans le ruisseau du Petit Mont, ne semble par contre pas avoir été exploité. Cette particularité ne manquera pas de surprendre, le recours à cette matière première étant partout attesté dans les sites mésolithiques de plaine.

Au sud de la vaste plaine marécageuse du Gros Mont, six points de découverte ont été localisés à ce jour entre 1390 et 1410 m d'altitude. Le matériel recueilli présente les mêmes caractéristiques que celui provenant du Petit Mont, distant d'environ 3 km en ligne droite. Il faut cependant y ajouter quelques esquilles de silex blond d'origine exogène ainsi que plusieurs éclats de quartzite à grain fin, matière première pourtant absente de la vallée à l'état brut.

Pour l'instant, une seule armature microlithique (trapèze asymétrique) est à signaler. Des exemplaires similaires ont été mis au jour dans les niveaux du Mésolithique récent fouillés sous le bloc de Château-d'Oex-Les Ciernes Picat distant d'environ 5 km à vol d'oiseau. Cet élément isolé ne saurait toutefois permettre un calage chronologique de l'ensemble des sites que nous attribuerons pour l'instant au Mésolithique en général.

A l'échelle régionale, les vallées du Gros et du Petit Mont permettent de rallier Château-d'Oex à Jaun par les vallons des ruisseaux des Ciernes Picat (sud-ouest) et du Sattel (nord-est). Les différents sites découverts sont regroupés à proximité de petits cols. De par leur disposition spatiale, ils ponctuent probablement un parcours (itinéraire de chasse?) que la poursuite des prospections permettra sans doute de préciser. En outre, l'abondance de roches siliceuses dans le Petit Mont a sans doute exercé un attrait particulier auprès des populations de chasseurs en déplacement dans les parages.

Matériel anthropologique: industrie lithique (essentiellement débitage).

Datation: archéologique. Mésolithique.

SA FR, S. Menoud.

Onnens VD, Praz Berthoud

voir Age du Fer

Weiach ZH, Winkelwiese-Kiesgrube

siehe Bronzezeit