

Zeitschrift: Chronique archéologique = Archäologischer Fundbericht
Herausgeber: Service archéologique cantonal
Band: - (1983)

Artikel: Époques paléolithique et mésolithique = Paläolithikum und Mesolithikum
Autor: Boisaubert, Jean-Luc / Bouyer, Marc / Menoud, Serge
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-388908>

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: 18.02.2026

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

ÉPOQUES PALÉOLITHIQUE ET MÉSOLITHIQUE

Les Ages de la pierre taillée env. 40000–5000 av.J.-C.

Les découvertes attribuables au paléolithique et au mésolithique se sont poursuivies au cours de l'année 1983. C'est avant tout dans la région des collines, sur des anciennes rives des petits lacs et en bordure des marais que se situent les haltes des chasseurs paléolithiques et les habitats des pêcheurs et chasseurs de cerfs et de sangliers mésolithiques. Mais pour découvrir ces sites, il faut une prospection bien préparée et énormément de patience pour parcourir les champs à la recherche des petits silex ou quartzites taillés.

PALÄOLITHIKUM UND MESOLITHIKUM

Altsteinzeit und mittlere Steinzeit etwa 40000–5000 v. Chr.

Im Jahre 1983 wurden weitere Spuren paläolithischer und mesolithischer Jäger entdeckt. Die Jägerhalte der Altsteinzeit und die Siedlungen der Fischer, Hirsch- und Wildschweinjäger der mittleren Steinzeit finden sich vorwiegend im Gebiet des Hügellandes auf alten Uferzonen kleiner Seen und Möser. Um aber diese Spuren finden zu können, braucht es eine sorgfältig vorbereitete Prospektion und ein großes Maß an Geduld und Ausdauer, um auf den Feldern nach zugeschlagenen Feuersteinen und Ölquarziten zu suchen.

Corjolens (Sarine)
Chanavaraux I et V
CN 1185, 569 560 / 182 575

Au mois de décembre 1983, une prospection de surface dans un champ labouré sur la commune de Corjolens, au lieu-dit Chanavaraux, a amené la découverte de deux concentrations d'objets en silex. Elles se trouvent sur le versant sud d'une butte qui domine le lac de Seedorf et sont distantes d'une soixantaine de mètres l'une de l'autre.

Les découvertes, qui se composent de quelques éclats de silex et de jaspe rouge, d'un fragment de lame, d'un grattoir (fig. 1a), d'une petite pièce esquillée (fig. 1b) et d'un fragment de nucléus (fig. 1c), sont certainement attribuables au Mésolithique.

*Jean-Luc Boisaubert / Marc Bouyer /
Serge Menoud*

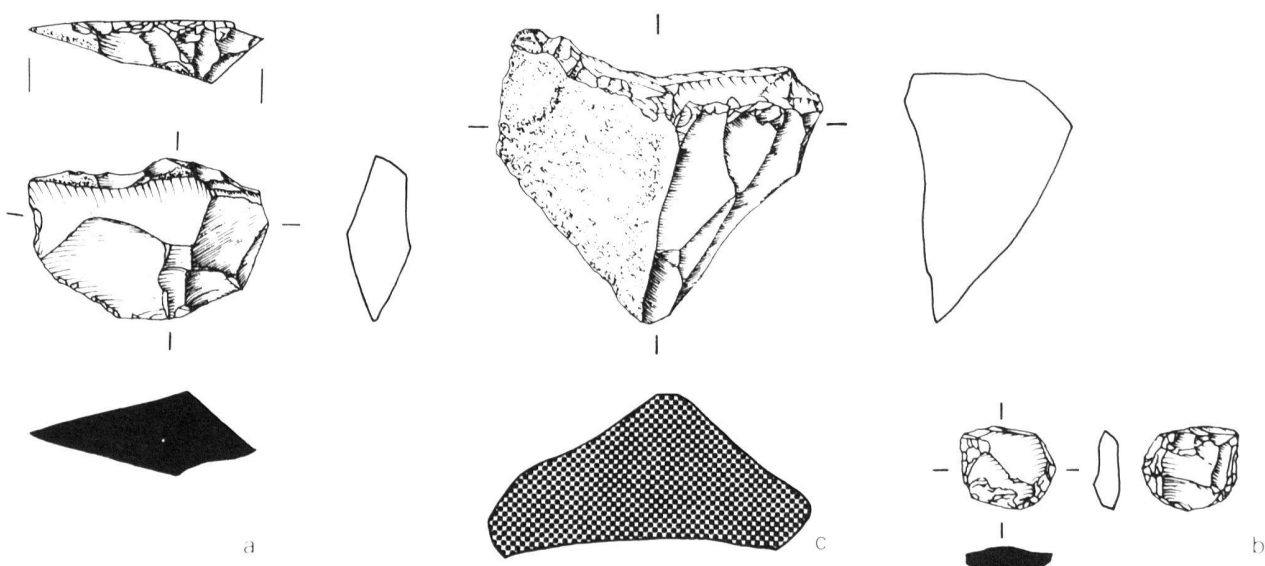


Fig. 1 Corjolens. a) grattoir, b) pièce esquillée, c) fragment de nucléus (1 : 1)

Corjolens (Sarine)
Chanavaraux II et III
CN 1185, 569 815 / 182 580

Quelques centaines de mètres plus à l'est un ensemble plus important, essentiellement constitué de produits de débitage bruts, a été repéré sur une langue de terre qui devait s'enfoncer dans le lac de Seedorf lorsque celui-ci recouvrait le lit majeur des ruisseaux du Palon et de la Sonnaz. Une cinquantaine de pièces en silex et en quartzite à

grain fin, dont une lame à bords abattus et troncature, plusieurs lamelles, éclats et fragments ont été récoltés sur une petite superficie (30 x 15 m). L'aspect de l'ensemble et le style de retouches de la lame permettent de rattacher cette industrie au Mésolithique (fig. 2 a-p).

*Jean-Luc Boisaubert/Marc Bouyer/
Serge Menoud*

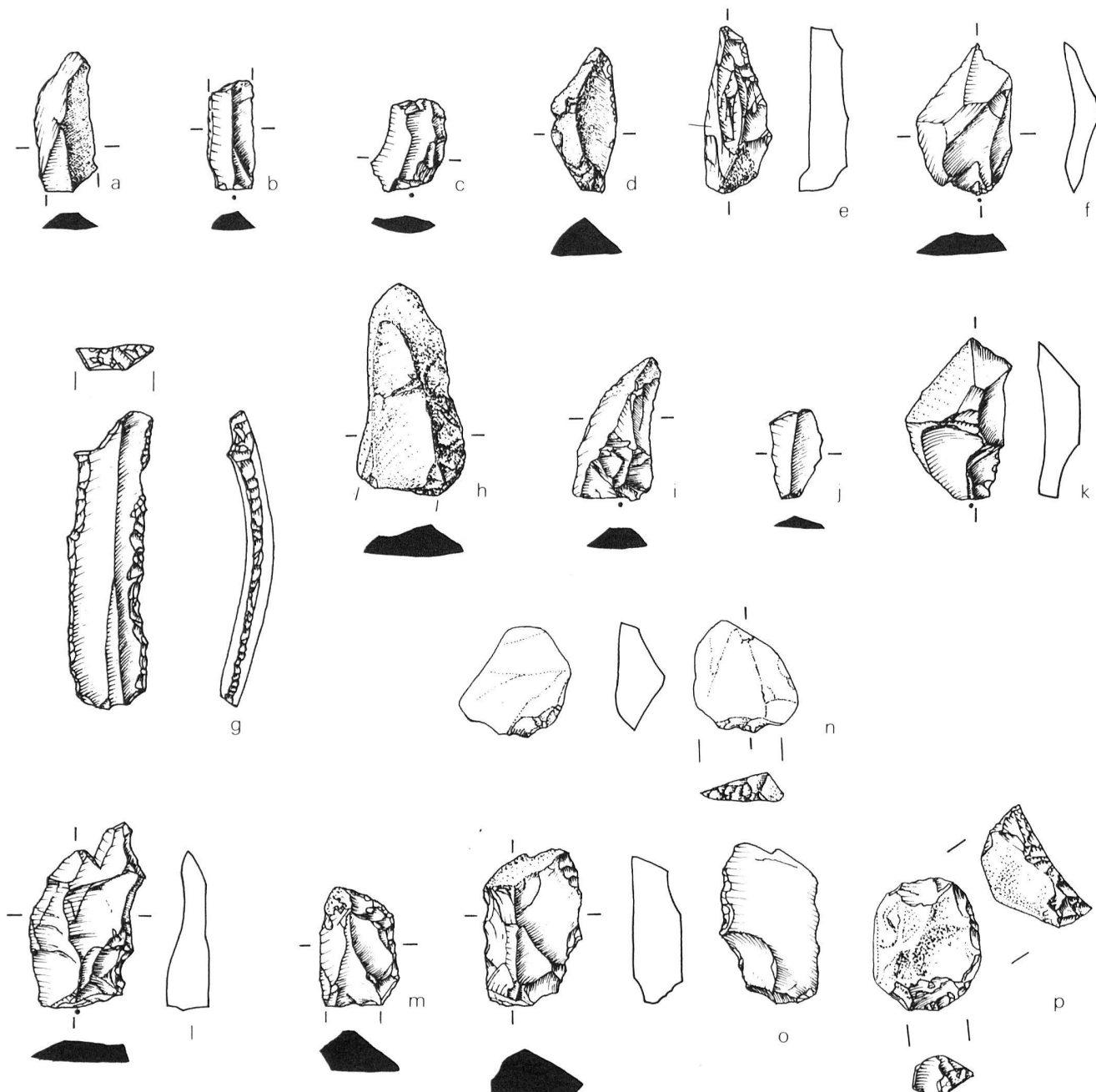


Fig. 2 Corjolens. a,b) fragments de lames, c) éclat large, d,e) éclats utilisés, f) fragment retouché, g) lame à bord abattu, h) fragment d'éclat, i) éclat, j) fragment de lamelle, k,l) éclats, m) fragment d'éclat retouché, n) grattoir, o) denticulé, p) grattoir (1 : 1)

Courgevaux (Lac)
Sur-le-Mont
CN 1165, 575 060 / 196 010

La butte appelée Derrière-les-Vignes au nord de Courgevaux présente vers le milieu de son flanc nord une terrasse très marquée. C'est au pied de cette terrasse qu'ont été récoltés un éclat de jaspe jaune, plusieurs éclats de silex noir et des fragments de galets de quartzite à grain fin. Il n'est pas possible pour l'instant de dater cette industrie avec précision.

(Voir RN 1 – Archéologie 1983–84, à paraître.)

Jean-Luc Boisaubert/Marc Bouyer

Lentigny (Sarine)
Au Pâquier

La prospection de la bordure des étangs de Lentigny avait permis à Serge Menoud de découvrir de nombreux outils en silex rattachés à l'Epipaléolithique et au Mésolithique. Ces vestiges formaient huit concentrations distinctes (points 1 à 8, cf. Rapport annuel 1980–1982) sur une langue de terre qui s'avance entre le grand et les petits étangs. Une visite des lieux, en décembre 1983, a amené la découverte dans la même parcelle de trois nouveaux points de concentration de matériel appartenant aux mêmes périodes.

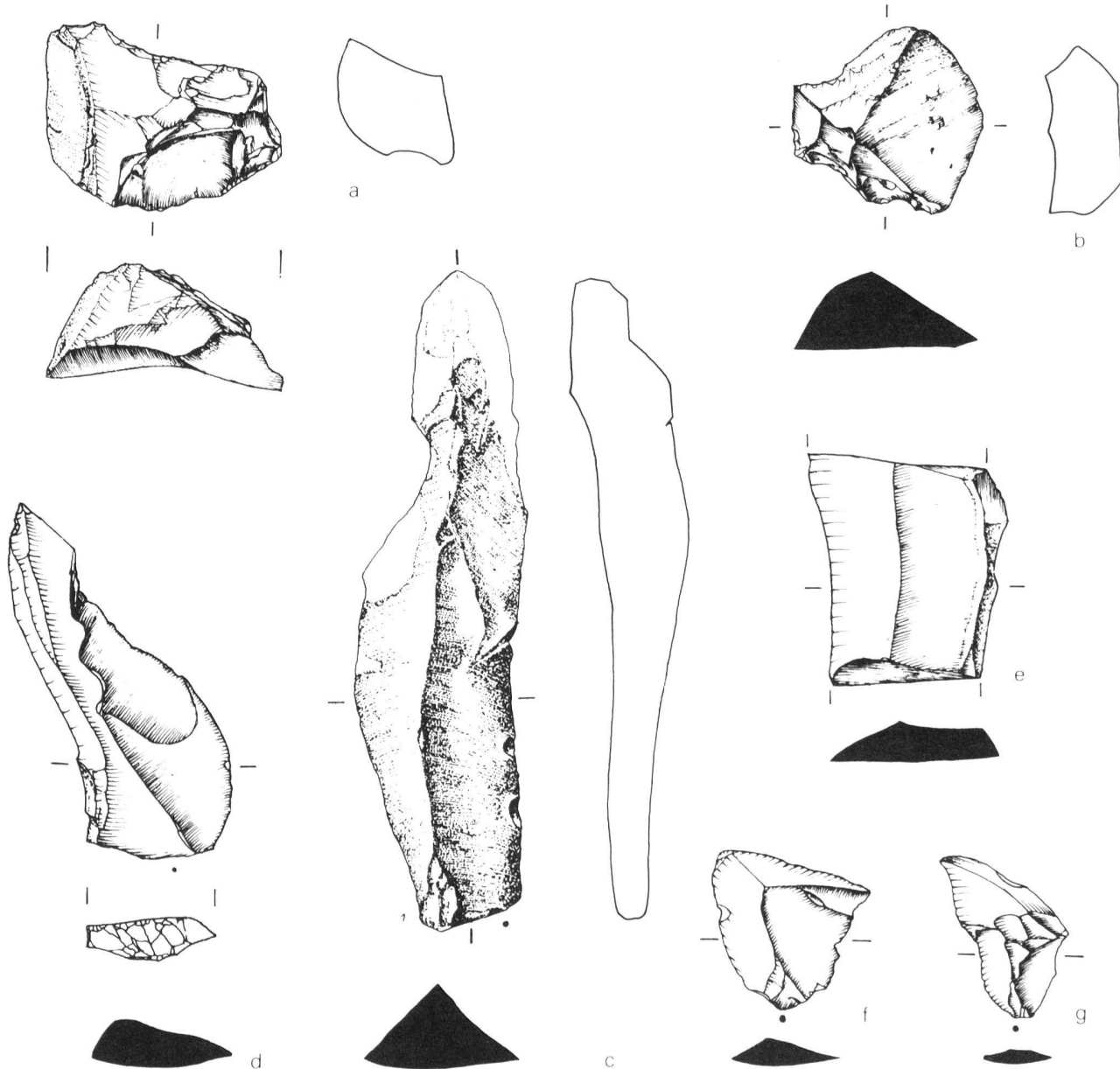


Fig. 3 Lentigny. a,b) fragments de nucléi, c) lame, d) éclat large, e) fragment de lame, f,g) éclats (1 : 1) →

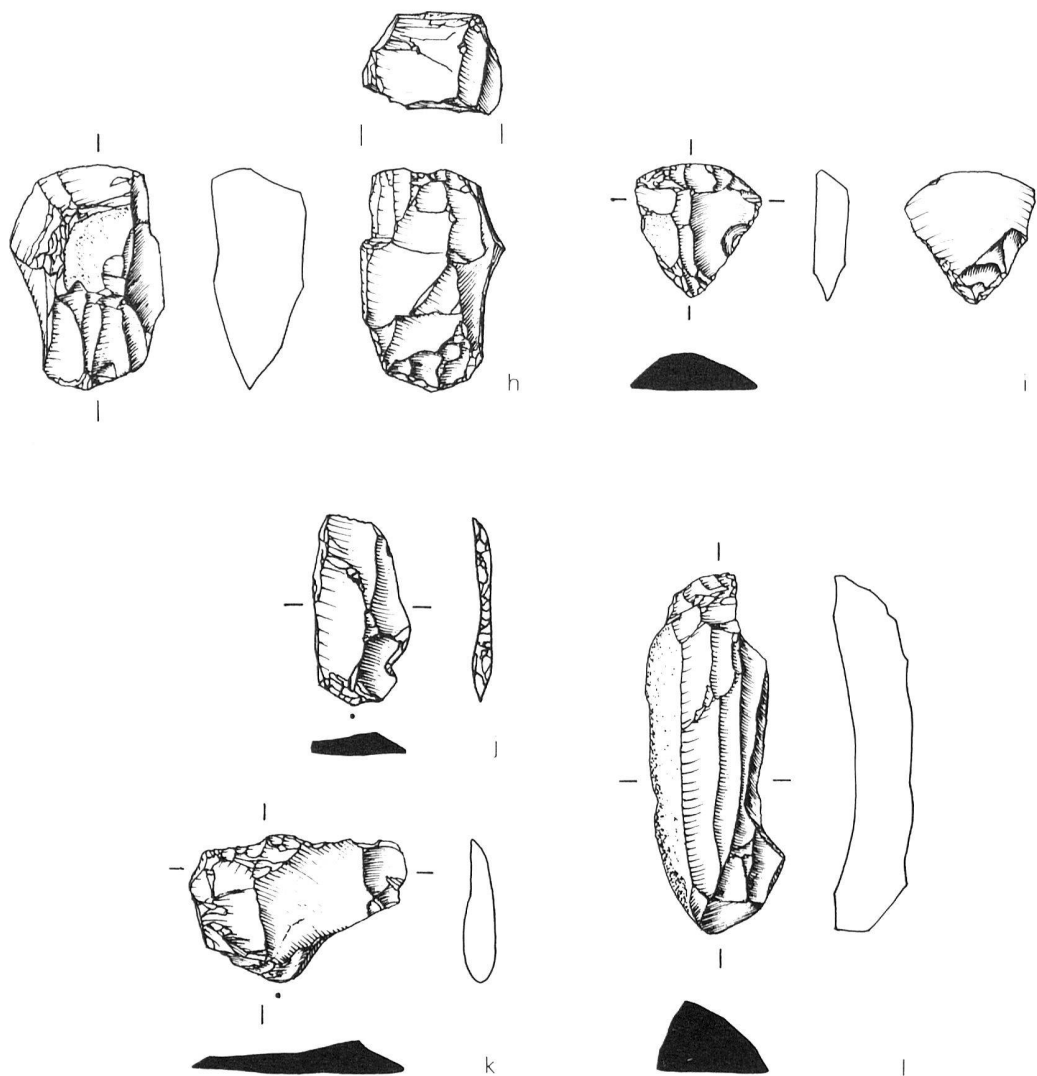


Fig. 3 Lentigny. h) nucléus, i) grattoir, j) pièce d'avivage, k) éclat d'avivage, l) flanc de nucléus (1 : 1)

Point 9
CN 1205, 567 650/178 350

A l'extrême sud de la langue de terre, le point 9 surplombe légèrement le ruisseau qui relie les étangs. Deux fragments de nucléus en quartzite noir à grain fin (fig. 3a, b) et un fragment d'éclat en proviennent.

Point 10
CN 1205, 567 670/178 375

A une trentaine de mètres au nord-est du point 9, le point 10 groupe un ensemble homogène de silex brun-jaune récoltés sur une zone restreinte de

15 x 15 m environ. En dehors du débitage qui représente l'essentiel du ramassage (fig. 3c, d, e, f, g, h, j, k), il faut noter la présence d'un petit grattoir (fig. 3i).

Point 11
CN 1205, 567 660/178 425

A une cinquantaine de mètres au nord-ouest du point 10, le point 11 a livré quelques fragments de silex et un flanc de nucléus à lamelles (fig. 3l). Un éclat de silex blanc-gris, très utilisé, trouvé isolé par Serge Menoud en 1982, appartient au même ensemble.

Jean-Luc Boisaubert/Serge Menoud

Montagny-les-Monts (Broye)
Les Gours

Les Gours I
CN 1184, 566 050/182 660

Lors d'une prospection effectuée au mois de novembre 1983, une douzaine d'outils en silex variés et quartzites à grain fin ont été ramassés au lieu-dit Les Gours. Ils étaient groupés sur une petite surface (30 x 15 m) sur la partie déboisée du plateau de Chanéaz qui surplombe la jonction des deux étangs actuels. Cet ensemble lithique est composé d'un racloir en quartzite (fig. 4 e), d'éclats en jaspe rouge, d'un fragment de lame à bord abattu

(fig. 4 d), de lamelles retouchées ou à coche (fig. 4 a,b,c) et d'un nucléus en silex blanc (fig. 4 f). Les retouches qui affectent les lamelles sont caractéristiques du Mésolithique final.

Les Gours II
CN 1184, 566 000/182 740

Au nord-ouest du groupement précédent, à 80 m de distance, un fragment de lamelle retouché appartenant à la même période a été trouvé dans une dépression en bordure de l'étang (fig. 4 h).

Jean-Luc Boisaubert/Marc Bouyer

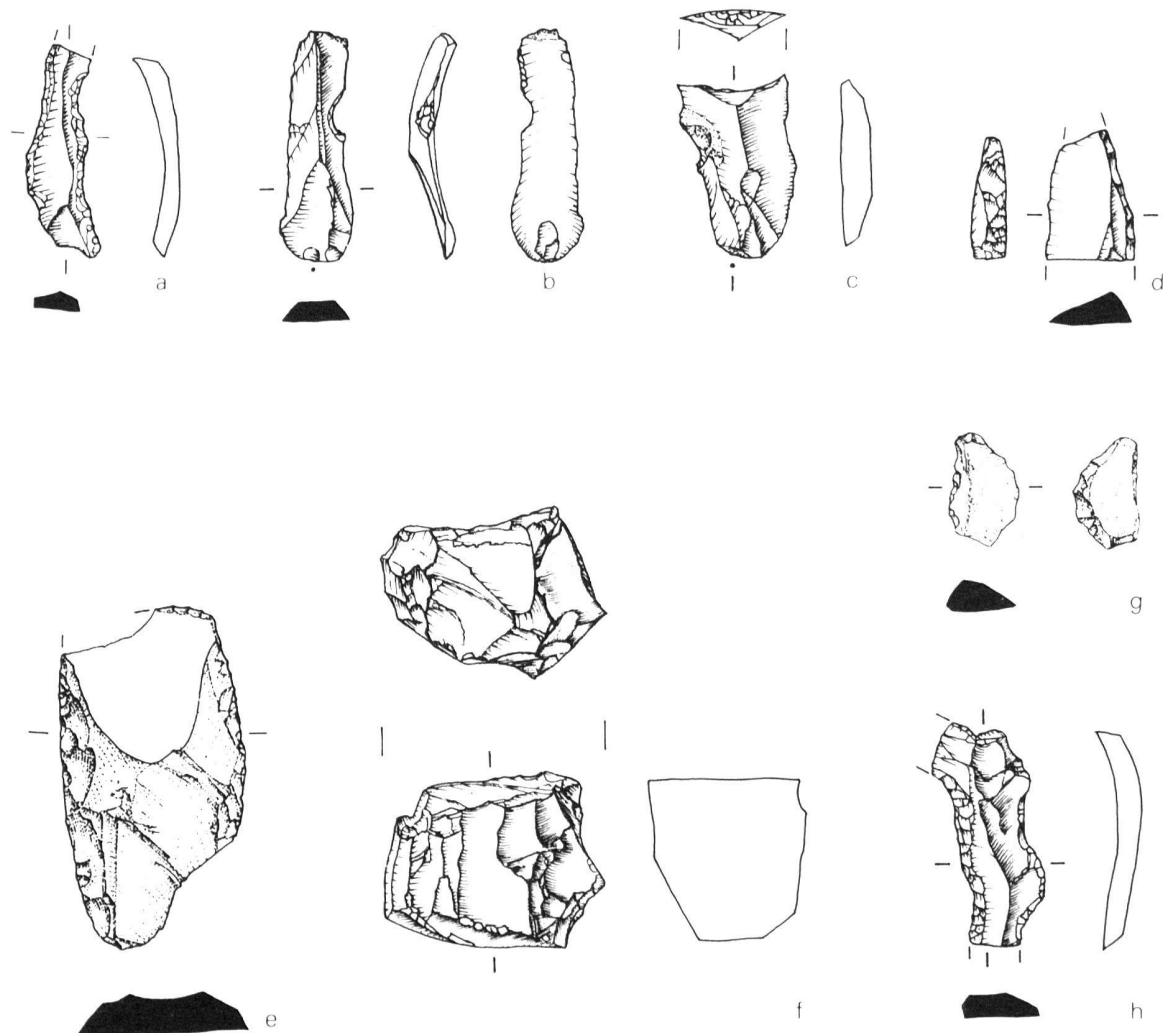


Fig. 4 Montagny-les-Monts. a,b) lames Montbani, c) éclat utilisé, d) fragment de pièce à bord abattu, e) fragment de racloir double, f) nucléus, g) gravier retouché, h) fragment de lame Montbani (1 : 1)

Murten (See)

Aderafeld

LK 1165, 576 965 / 197 800

In der Niederung, die das Burgplateau vom Aderahubel trennt, fand sich ein Klingenfragment aus Quarzit (Abb. 5), das auf einer Kante eine deutliche Retusche aufweist.

(Vgl. RN 1 – Archéologie / N 1 – Archäologie 1983–1984; [Archéologie fribourgeoise / Freiburger Archäologie]. In Vorbereitung.)

Jean-Luc Boisaubert / Marc Bouyer
(Übersetzung: Hanni Schwab)

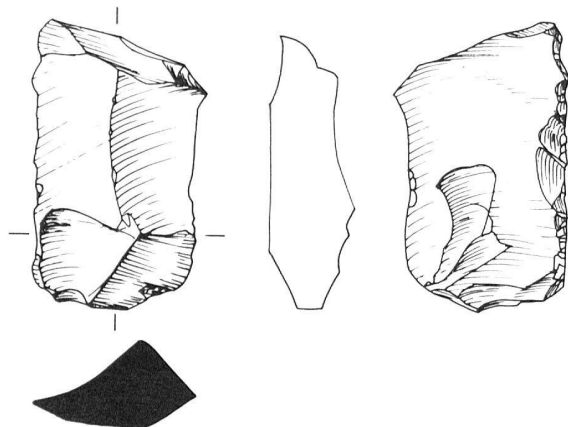


Abb. 5 Murten. Klingenfragment (1 : 1)

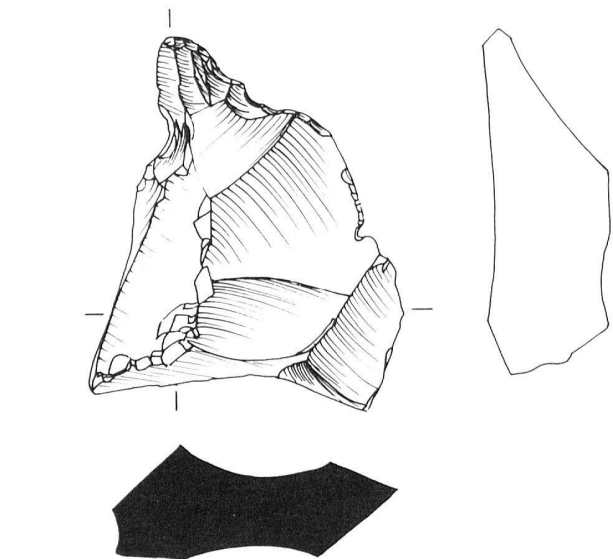
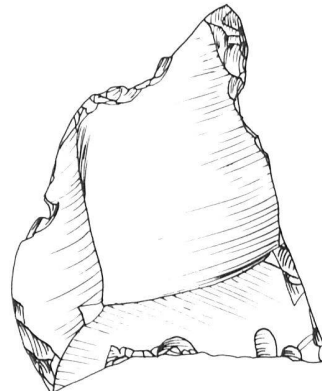


Abb. 6 Murten. Nukleus (1 : 1)

Murten (See)

Zelg

LK 1165, 576 755 / 196 900

Daß sich im Zelg, zwischen der Engelsburg und Pierrabessy, eine prähistorische Niederlassung befand, belegt die Entdeckung im Frühjahr 1983, mehrerer Abschläge aus Silex, Quarz und Quarzit, eines kleinen retuschierten Quarzits und eines Nukleus mit einem herausretuschierten Zinken (Abb. 6). Ob die Geräte paläolithisch oder mesolithisch sind, kann noch nicht entschieden werden. Die Fundstelle liegt am Nordwestfuß des Burgplateaus sehr günstig an einem alten Bachlauf in der Nähe einer Quellenzone.

(Vgl. RN 1 – Archéologie / N 1 – Archäologie 1983–1984; [Archéologie fribourgeoise / Freiburger Archäologie]. In Vorbereitung.)

Jean-Luc Boisaubert / Marc Bouyer
(Übersetzung: Hanni Schwab)

Pierrafortscha (Sarine)

Champ-de-la-Pierre

CN 1205, 580 170 / 181 360

Au mois de novembre 1983, une douzaine d'objets en quartzite et en radiolarite ont été ramassés sur une terrasse du ruisseau du Claruz, tout près du bloc erratique dit La Pierre fourchue. La parcelle prospectée se prête bien à des installations préhistoriques; elle est bien exposée et abritée au nord par une butte qui la domine de près de 40 m. Le matériel, principalement en quartzite à grain fin, comprend un grattoir (fig. 7f), un nucléus, plusieurs lames et des éclats (fig. 7a,b,c,d,e,g). En l'absence de pièces typiques, il n'est pas possible de préciser si cette industrie appartient au Paléolithique ou au Mésolithique.

Jean-Luc Boisaubert / Marc Bouyer

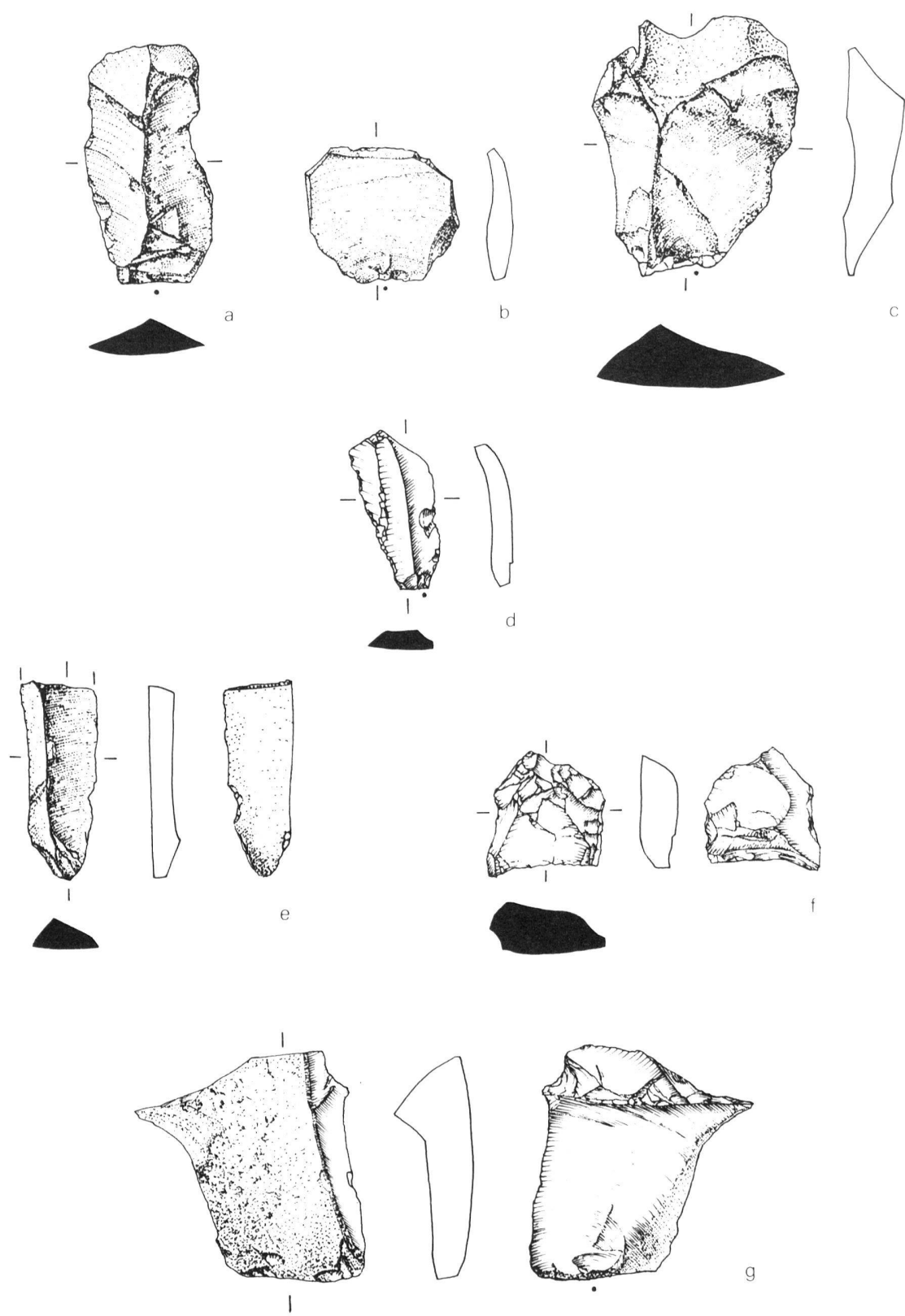


Fig. 7 Pierrafortscha. a) éclat laminaire, b) éclat, c) éclat utilisé, d) éclat long utilisé, e) fragment de lame utilisée, f) grattoir, g) éclat outrepassé utilisé (1 : 1)