

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
Bibliographie: Bibliographie
Autor: [s.n.]
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: 09.01.2026

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

Bibliographie

Abréviations

AFES: Association française pour l'étude des sols.

APRAA: Association pour la Promotion de la Recherche Archéologique en Alsace.

APRAIF: Association pour la promotion de la recherche archéologique en Ile-de-France.

AS: Archéologie suisse, Bâle.

ASSPA/AAS: Annuaire de la Société suisse de préhistoire et d'archéologie/Annuaire d'Archéologie suisse, Bâle.

BSPF: Bulletin de la Société préhistorique française, Paris.

BSPL: Bulletin de la Société préhistorique luxembourgeoise, Luxembourg.

CNRS: Centre national de la recherche scientifique.

CREP: Cercle de recherches et d'études préhistoriques.

CTHS: Comité des travaux historiques et scientifiques.

ERAUL: Etudes et recherches archéologiques de l'Université de Liège.

GEEM: Groupe d'étude de l'Epipaléolithique-Mésolithique.

INRA: Institut national de la recherche agronomique.

INRAP: Institut national de recherches archéologiques préventives.

MSH: Maison des sciences de l'Homme.

SALSA: Société d'agriculture, lettres, sciences et arts de la Haute-Saône.

SPF: Société préhistorique française.

URA: Unité de recherches archéologiques

Affolter J. 1999. Onnens-Praz Berthoud: les matières premières siliceuses. (Rapport non publié).

Affolter J. 2002. Provenance des silex préhistoriques du Jura et des régions limitrophes. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 28), 2 vol.

Aimé G. 1993. Les abris sous roche de Bavans (Doubs). Vesoul: SALSA (Mémoires de la SALSA. Archéologie, 3).

Aimé G. et Jeunesse Ch. 1986. Le niveau 5 des abris sous roche de Bavans (Doubs) et la transition Mésolithique récent-Néolithique dans la moyenne vallée du Doubs. *In*: Actes du Xe Colloque interrégional sur le Néolithique, Caen, 30 septembre-octobre 1983. Rennes: Association RAO (Revue archéologique de l'Ouest, supplément n° 1), pp. 31-40.

Andrey C. 2010. Onnens-Praz Berthoud. Remontages et analyse spatiale du silex: méthode et résultats préliminaires. (Rapport non publié, juillet 2010).

- Arbogast R. M.** 2009. Lutter «Abri Saint-Joseph» (Haut-Rhin). Rapport de fouille programmée 2009. (Rapport non publié).
- Baize D. et Girard M.-C. (dir.)** 1995. Référentiel pédologique. Paris: AFES et INRA (Techniques et Pratiques).
- Bandi H.-G.** 1963. Birmatten-Basisgrotte. Eine Mittelsteinzeitliche Fundstelle im unteren Birstal. Bern: Stämpfli & Cie (Acta Bernensia, I).
- Becker C. et Johansson F.** 1981. Die neolithischen Ufersiedlung von Twann, Bd. 11. Tierknochenfunde. Zweiter Bericht. Mittleres und oberes Schicht paket (MS und OS) der Cortaillod-Kultur. Bern: Staatlicher Lehrmittelverlag.
- Binder D.** 1987. Le Néolithique ancien provençal: typologie et technologie des outillages lithiques. Paris: CNRS (Supplément à Gallia Préhistoire, 24).
- Blackford J. J., Innes J. B., Hatton J. J. et Caseldine C. J.** 2006. Mid-Holocene environmental change at Black Ridge Brook, Dartmoor, SW England: a new appraisal based on fungal spore analysis. Review of Palaeobotany and Palynology, 141, pp. 189-201.
- Blomjous C.** 2011. Cadre géologique et géomorphologique. In: Schopfer Luginbühl A. et al., La colline d'Onnens, 1. Le cadre environnemental et les occupations du Néolithique au Bronze moyen: Onnens-Le Motti, La Golette, Beau Site. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 122), pp. 35-57.
- Blumer R. et Braillard L.** 2004. La Tour-de-Trême/ Les Partsis: une nouvelle séquence mésolithique en Suisse romande. Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Cahiers d'archéologie fribourgeoise, 6), pp. 66-81.
- Boessneck J., Jéquier J. P. et Stampfli H. R.** 1963. Seeberg Burgäschisee-Süd. Die Tierreste. Bern: Stämpfli & Cie (Acta Bernensia, II).
- Boisaubert J.-L., Mauvilly M. et Murray C.** 2001. Apports et intégration des données de l'A1 à la connaissance du 5^e millénaire av. J.-C. dans la région des Trois Lacs. ASSPA, 84, pp. 125-131.
- Borrello M. A.** 1993. Hauterive-Champréveyres, 7. La céramique du Bronze final: zones A et B. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise; 15).
- Bos J. A. A. et Urz R.** 2003. Late Glacial and early Holocene environment in the middle Lahn river valley (Hessen, central-west Germany) and the local impact of early Mesolithic people - pollen and macrofossil evidence. Vegetation History and Archaeobotany, 12, pp. 19-36.
- Boschi C. et Baur B.** 2009. Die Schneckenfauna der Schweizer Juraweiden. Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftungsformen sowie der Bewirtschaftungsgeschichte auf die Rockenweiden-Schneckengesellschaft. Zurich: Bristol-Siftung; Bern: Haupt.
- Bresson L. M. et Valentin C.** 1994. Soil surface crust formation: contribution of micromorphology. In: Soil micromorphology: studies in management and genesis. Proceedings of the IXth International Working Meeting on Soil Micromorphology, Townsville, Australia, July 1992. Amsterdam: Elsevier, pp. 737-762.
- Bridault A.** 1993. Les économies de chasse épipaléolithiques et mésolithiques dans le Nord et l'Est de la France. Thèse de Doctorat, Université Paris X, 3 vol.
- Brombacher Ch., Guélat M. et Thew N.** 2013a. Changements environnementaux intervenus dans la chaîne jurassienne entre le Néolithique et l'âge du Fer. Aspects archéobotaniques, malacologiques et géologiques. In: Richard A., Schifferdecker F., Mazimann J.-P. et Bélet-Gonda C. (dir.). Le peuplement de l'Arc jurassien de la Préhistoire au Moyen Âge. Deuxièmes journées archéologiques frontalières de l'Arc jurassien, Delle (F) - Boncourt (CH), 16-18 novembre 2007. Besançon: Presses Universitaires de Franche-Comté et Porrentruy: Office de la Culture et Société jurassienne d'Emulation, (Annales Littéraires de l'Université de Franche-Comté, série

Environnement, sociétés et archéologie 17; Cahier d'archéologie jurassienne 21), pp. 155-174.

Brombacher Ch., Guélat M. et Thew N. 2013b. Transformations du cadre naturel et développement de l'agriculture dans la chaîne jurassienne, de l'époque romaine à la fin du haut Moyen Âge. Aspects archéobotaniques, malacologiques et géologiques. *In*: Richard A., Schifferdecker F., Mazimann J.-P. et Bélet-Gonda C. (dir.). Le peuplement de l'Arc jurassien de la Préhistoire au Moyen Âge. Deuxièmes journées archéologiques frontalières de l'Arc jurassien, Delle (F) - Boncourt (CH), 16-18 novembre 2007. Besançon: Presses Universitaires de Franche-Comté et Porrentruy: Office de la Culture et Société jurassienne d'Emulation, (Annales Littéraires de l'Université de Franche-Comté, série Environnement, sociétés et archéologie 17; Cahier d'archéologie jurassienne 21), p. 367-384.

Bronk Ramsey Ch. 2010. OxCal (v. 4.1.7). University of Oxford, Radiocarbon Accelerator Unit.

Brown T. 1997. Clearances and clearings: deforestation in Mesolithic/Neolithic Britain. *Oxford Journal of Archaeology*, 16, pp. 133-146.

Bullock P., Fedoroff N., Jongerius A. et al. 1985. Handbook for soil thin section description. Wolverhampton: Waine Research Publishers.

Caspar T. et Simond J. 1996. Prospection archéologique sur le tracé RN5 entre Grandson et Concise. Rapport intermédiaire sur les sondages réalisés en 1994 -95 -96. Gollion Archeodunum SA. (Rapport non publié, mai 1996).

Cattin M.-I. 2002. Hauterive-Champréveyres, 13. Un campement magdalénien au bord du lac de Neuchâtel: exploitation du silex (secteur 1). Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 26), 2 vol.

Chaix L. (1984). La faune malacologique du site de Bavois-en-Raillon. *In*: Vital J. et Voruz J.-L., L'habitat protohistorique de Bavois-en-Raillon (Vaud). CAR 28, Lausanne, pp. 67-78.

Chaix L. 1991. Etude de la faune: mollusques et vertébrés. *In*: Pousaz N. et al., L'abri-sous-roche mésolithique des Gripons à Saint-Ursanne (JU, Suisse). Porrentruy: Office de la culture et Société jurassienne d'Emulation (Cahier d'archéologie jurassienne, 2), pp. 127-135.

Constantin C. et Blanchet J.-C. 1998. Le Nord de la France (Bassin Parisien). *In*: Guilaine J. (dir.), Atlas du Néolithique européen, 2B: l'Europe occidentale. Liège: Université de Liège (ERAUL, 46), pp. 585-651.

Courty M.-A., Goldberg P. et Macphail R. I. 1989. Soils and micromorphology in archaeology. Cambridge: Cambridge University Press.

Couturier M. A. J. 1954. L'ours brun, *Ursus arctos* L. Grenoble: Edité par l'auteur.

Crotti P. et Pignat G. 1983. Abri mésolithique de Col-lombey-Vionnaz: les premiers acquis. ASSPA, 66, pp. 7-16.

Crotti P. et Pignat G. 1986. La séquence chronologique de l'abri Freymond près du Col du Mollendruz (Jura vaudois). AS, 9/4, pp. 138-148.

Crotti P. et Pignat G. 1991. La transition Mésolithique en Suisse occidentale: état de la question. *In*: Thévenin A. (éd.), Mésolithique et néolithisation en France et dans les régions limitrophes. Actes du 113^e Congrès national des sociétés savantes (Strasbourg, 5-9 avril 1988). Paris: CTHS, pp. 269-280.

Crotti P. et Pignat G. 1993. L'abri sous bloc de Château-d'Oex (VD, Suisse). ASSPA, 76, pp. 141-143.

Cupillard Ch. 1984. Révision du gisement du Col des Roches (Le Locle): éléments nouveaux. AS, 7/2, pp. 34-41.

Cupillard Ch. 1998. L'abri de La Roche aux Pêcheurs à Viller-le-Lac (Doubs). *In*: Cupillard C. et Richard A. (dir.), Les derniers chasseurs-cueilleurs du Massif jurassien et de ses marges. Lons-le-Saunier: Centre Jurassien du Patrimoine, pp. 106-107.

- Cupillard Ch., Pétrequin P., Piningre J.-F. et Richard H.** 1991. La néolithisation du Jura. *In*: Thévenin A. (éd.), Mésolithique et néolithisation en France et dans les régions limitrophes. Actes du 113^e Congrès national des sociétés savantes (Strasbourg, 5-9 avril 1988). Paris: CTHS, pp. 347-387.
- Cziesla E.** 1987. L'analyse des raccords ou le concept du dynamisme en préhistoire. *BSPL*, 9, pp. 77-111.
- Davies P. et Gardner N.** 2009. Land snails and woodland clearances: modern ecological studies and their archaeological implications. *In*: Allen M. J. et al. (éd.) *Land and People: Papers in memory of John G. Evans*. Prehistoric Society Research Paper 2. Oxford: Oxbow Books, pp. 67-76.
- Davies P. et Griffiths H. I.** 2005. Molluscan and ostracod biostratigraphy of Holocene tufa in the Test valley at Bossington, Hampshire, UK. *Holocene*, 15, pp. 97-110.
- Davies P., Robb J. G. et Ladbrook D.** 2005. Woodland clearance in the Mesolithic: the social aspects. *Antiquity*, 79, pp. 280-288.
- Denaire A., Doppler T., Nicod P.-Y. et van Willigen S.** 2011. Espaces culturels frontières et interactions au 5^{ème} millénaire entre la plaine du Rhin supérieur et les rivages de la Méditerranée. *AAS*, 94, pp. 21-59.
- Denaire A. et Jeunesse C.** 2009. La céramique. *In*: Arbogast R. M., Lutter «Abri Saint-Joseph» (Haut-Rhin). Rapport de fouille programmée 2009. pp. 28-32. (Rapport non publié).
- Depaepe P., Séara F. et al.** 2010. Le diagnostic des sites paléolithiques et mésolithiques. Paris: Inrap (Les Cahiers de l'Inrap, 3).
- Detrey J.** 1997. Les industries lithiques. *In*: Othenin-Girard B., Le Campaniforme d'Alle, Noir-Bois (Jura, Suisse). Porrentruy: Office du patrimoine historique et Société jurassienne d'Emulation (Cahier d'archéologie jurassienne, 7), pp. 95-115.
- Durand N., Monger H. C. et Canti M. G.** 2010. Calcium Carbonate Features. *In*: Stoops G. et al., Interpretation of Micromorphological Features of Soils and Regoliths. Amsterdam: Elsevier, pp. 149-194.
- Egloff M.** 1965. La Baume d'Ogens, gisements épipaléolithique du Plateau vaudois: note préliminaire. *ASSPA*, 52, pp. 59-66.
- Egloff M.** 1966/67. Les gisements préhistoriques de Baulmes. *ASSPA*, 53, pp. 7-13.
- Egloff M.** 1967. Huit niveaux archéologiques à l'Abri de la Cure (Baulmes, canton de Vaud). *La Suisse Primitive*, 31/4, pp. 53-64.
- Ellis A. E.** 1962. British freshwater bivalve molluscs. London: The Linnean Society, (Synopsis of the British fauna, 13).
- Erny-Rodmann C., Gross-Klee E., Haas J. N. et al.** 1997. Früher "human impact" und Ackerbau im Übergangsbereich Spätmesolithikum-Frühneolithikum im schweizerischen Mittelland. *Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte*, 80, pp. 27-56.
- Evans J.G.** 1972. Land snails in Archaeology. London & New York: Seminar Press.
- Falkner G., Obrdlík P., Castella E. et Speight M. C. D.** 2001. Shelled Gastropoda of Western Europe. Munich: Friedrich-Held-Gesellschaft.
- Favre J.** 1927. Les mollusques post-glaciaires et actuels du Bassin de Genève. *Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève*, 40, fasc. 3, pp. 169-434.
- Favre J.** 1935. Histoire malacologique du lac de Genève. Etudes sur la partie occidentale du lac de Genève II. *Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève*, 41, fasc. 3, pp. 295-409.
- Favre J.** 1941. Les Pisidiids du Canton de Neuchâtel. *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles*, 66, pp. 57-110.

- Foucault A. et Raoult J.-F.** 2005. Dictionnaire de Géologie. Paris: Dunod (6^e édition).
- Gauthier E. et Richard H.** 2008. L'anthropisation du Massif jurassien: bilan des données palynologiques. *In*: Desmet M. *et al.* (éd.), Du Climat à l'Homme: Dynamique holocène de l'environnement dans le Jura et les Alpes. Actes du colloque GDR JURALP, Aix-en-Provence, 15 et 16 novembre 2007. Le Bourget-du-Lac: Laboratoire EDYTEM (Cahiers de Paléoenvironnement, 6), pp. 273-280.
- GEEM.** 1969. Epipaléolithique-Mésolithique: les microlithes géométriques. BSPF, 66, pp. 355-366.
- GEEM.** 1972. Epipaléolithique-Mésolithique: les armatures non géométriques, 1. BSPF, 69, pp. 364-375.
- GEEM.** 1975. Epipaléolithique-Mésolithique: outillage du fonds commun, 1. Grattoirs, éclats retouchés, burins, perçoirs. BSPF, 72, pp. 319-332.
- Glöer P. et Meier-Brook C.** 2003. Süsswassermollusken. Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland, Hamburg: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung (13^e édition).
- Godet A., Föllmi K. B., Bodin S. et al.** 2010. Stratigraphic, sedimentological and paleoenvironmental constraints on the rise of the Urgonian platform in the western Swiss Jura. *Sedimentology*, 57, pp. 1088-1125.
- Goldberg P. et Macphail R. I.** 2006. Practical and Theoretical Geoarchaeology. Malden, MA; Oxford: Blackwell Publishing.
- Grau-Bitterli M.-H. et Fierz-Dayer E.** 2011. Plateau de Bevaix, 6. Bevaix/Treytel-A-Sugiez: histoire d'un complexe mégalithique néolithique, témoins d'habitats du Campaniforme et du Bronze ancien. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 47).
- Guélat M.** 2008. Reconstitution du paysage et paléohydrologie. Approche stratigraphique et sédimentologique. *In*: Guélat M. *et al.*, Develier-Courtételle: un habitat rural mérovingien, 4. Environnement et exploitation du terroir au début du Moyen Age. Porrentruy: Office du patrimoine historique et Société jurassienne d'Emulation (Cahier d'archéologie jurassienne, 16), pp.17-72.
- Guélat M.** 2010. Salgesch-Mörderstein (VS): étude géologique. (Rapport non publié).
- Guélat M.** A paraître. Approche géoarchéologique du cimetière. *In*: Pousaz N. *et al.*, Delémont-En La Pran 2 (Jura, Suisse): la nécropole à incinérations. Porrentruy: Office du patrimoine historique et Société jurassienne d'Emulation (Cahier d'archéologie jurassienne, 23).
- Guélat M., Honegger M. et Rentzel Ph.** 1995. Nouvelles données sur la stratigraphie du site de Barmaz I (Collombey-Muraz VS): analyse micromorphologique confrontée à l'approche archéologique. ASSPA, 78, pp. 131-144.
- Guélat M. et Rentzel Ph.** 2011. Cadre géologique et environnemental. *In*: Paccolat *et al.*, Pfyn / Finges, évolution d'un terroir de la plaine du Rhône. Le site archéologique de «Pfingut» (Valais, Suisse). Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 121; Archaeologia Vallesiana 4), pp. 49-66.
- Hadorn Ph.** 1994. Saint-Blaise/Bains des Dames 1. Palynologie d'un site néolithique et histoire de la végétation des derniers 16000 ans. Neuchâtel: Musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 18).
- Hartkopf-Fröder C., Hiss M. et Leinfelder R. R.** 1989. Holozäne Süsswasserkalke im Alme- und Aftetal südlich von Büren (Kreis Paderborn, Nordrhein-Westfalen). Münstersche Forschungen zur Geologie und Paläontologie, 69, pp.261-289.
- Havlicek E., Rolli M., Becze-Deák J., Liniger C. et Thew N.** (2003). Étude paléoenvironnementale. *In*: Wüthrich S., Saint-Aubin/Derrière la Croix: un complexe mégalithique durant le Néolithique moyen et final. Neuchâtel, Service et musée cantonal d'archéologie Neuchâtel (Archéologie neuchâteloise 29), pp. 113-169.

- Honegger M.** 2001. L'industrie lithique taillée du Néolithique moyen et final de Suisse. Paris: CNRS (CRA - Monographies, 24).
- Honegger M. et Desideri J.** 2003. Archéologie et anthropologie de la nécropole du Néolithique moyen de Barmaz (Valais, Suisse). In: Chambon Ph. et Leclerc J. (dir.), Les pratiques funéraires néolithiques avant 3500 av. J.-C. en France et dans les régions limitrophes. Table Ronde de la Société préhistorique française (Saint-Germain-en-Laye, juin 2001). Paris: Société préhistorique française (Mémoire de la Société préhistorique française, 33), pp. 219-230.
- Ilger J.-M.** 2006. Geobiologie und Sedimentpetrographie (sub-)rezenter Onkoide aus voralpinen Süßwasser-Systemen in Bayern. Diplomarbeit, Institut für Geologie und Paläontologie, Technische Universität Clausthal-Zellerfeld. (Non publié).
- Inizan M.-L., Reduron-Ballinger M., Roche H. et Tixier J.** 1995. Préhistoire de la pierre taillée. 4. Technologie de la pierre taillée. Meudon: CREP.
- Innes J. B. et Blackford J. J.** 2003. The Ecology of Late Mesolithic Woodland Disturbances: Model Testing with Fungal Spore Assemblage Data. *Journal of Archaeological Science*, 30, pp. 185-194.
- Innes J. B., Blackford J. et Simmons I.** 2010. Woodland disturbance and possible land-use regimes during the Late Mesolithic in the English uplands: pollen, charcoal and non-pollen palynomorph evidence from Bluewath Beck, North York Moors, UK. *Vegetation History and Archaeobotany*, 19, pp. 439-452.
- Innes J. B. et Simmons I. G.** 2000. Mid-Holocene charcoal stratigraphy, fire history and palaeoecology at North Gill, North York Moors, UK. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 164, pp. 151-165.
- Jaccottet L., Petit C., Huet F. et al.** 1997. Les armatures évoluées (pointes de Bavans et fléchettes asymétriques à base concave de l'est de la France: définition, répartition et chronologie). BSPL, 19, Actes de la table ronde de Metz, les 23 et 24 novembre 1996, pp. 195-215.
- Jacomet S., Leuzinger U. et Schibler J.** 2004. Die jungsteinzeitliche Seeufersiedlung Arbon/Bleiche 3. Umwelt und Wirtschaft. Frauenfeld: Departement für Erziehung und Kultur des Kantons Thurgau (Archäologie im Thurgau, 12).
- Jansen E., Overpeck J., Briffa K. R. et al.** 2007. Palaeoclimate. In: Solomon S., Qin D., Manning M. et al. (éd.), *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge et New York: Cambridge University Press, pp. 435-497.
- Jeunesse Ch.** 2000. Les composantes autochtone et danubienne en Europe centrale et occidentale entre 5500 et 4000 av. J.-C.: contacts, transferts, acculturations. In: Richard A. et al. (éd.), *Les derniers chasseurs-cueilleurs d'Europe occidentale (13000-5500 av. J.-C.)*. Actes du colloque international de Besançon (Doubs, France) 23-25 oct. 1998. Besançon: Presses universitaires franc-comtoises (Annales littéraires de l'Université de Franche-Comté, 699 ; Environnement, sociétés et archéologie, 1), pp. 361-378.
- Jeunesse Ch., Lefranc Ph. et Denaire A.** 2003. Groupe de Bischheim, origine du Michelsberg, genèse du groupe d'Entzheim: la transition entre le Néolithique moyen et le Néolithique récent dans les régions rhénanes. Zimmersheim: APRAA (Cahiers de l'Association pour la Promotion de la Recherche Archéologique en Alsace, 18/19).
- Jeunesse Ch. et Pétrequin P.** 1997. La région de la trouée de Belfort au cinquième millénaire: évolution des styles céramiques et transformations techniques. In: Constantin C., Mordant D. et Simonin D. (éd.), *La culture de Cerny: nouvelle économie, nouvelle société au Néolithique*. Actes du colloque international de Nemours, 9-10-11 mai 1994. Nemours: APRAIF (Mémoires du Musée de préhistoire d'Ile-de-France, 6), pp. 593-616.
- Kaenel G. et Moinat P.** 1992. La préhistoire de Lausanne revisitée. *Mémoire Vive*, 1, pp. 18-32.

- Kerney M. P. et Cameron R. A. D.** 1999. Guide des escargots et limaces d'Europe. Lausanne et Paris: Delachaux et Niestlé.
- Kuneš P., Pokorný P. et Šída P.** 2008. Detection of the impact of early Holocene hunter-gatherers on vegetation in the Czech Republic, using multivariate analysis of pollen data. *Vegetation History and Archaeobotany*, 17, pp. 269-287.
- Leducq A., Rodorf Duvaux M., et Tréhoux A.** 2008. Plateau de Bevaix, 3. Bevaix/Le Bataillard: occupations terrestres en bordure de marais. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 41).
- Liniger C. et Thew N.** 2008. Les Mollusques de Bataillard. *In*: Leducq A. *et al.*, Plateau de Bevaix, 3. Bevaix/Le Bataillard: occupations terrestres en bordure de marais. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 41), CD-Rom Dossier 9.
- Ljungqvist F. C.** 2011. The Spatio-Temporal Pattern of the Mid-Holocene Thermal Maximum. *Geografie*, 116/2, pp. 91-110.
- Lowe J. J., Rasmussen S.O., Björck S. *et al.*** 2008. Synchronisation of palaeoenvironmental events in the North Atlantic region during the Last Termination: a revised protocol recommended by the INTIMATE group. *Quaternary Science Reviews*, 27, pp. 6-17.
- Lozet J. et Mathieu C.** 2002. Dictionnaire de science du sol. Paris: Editions Tec & Doc, Lavoisier (4^e édition).
- Lüning J., Kloos U. et Albert S.** 1989. Westliche Nachbarn der bandkeramischen Kultur: La Hoguette und Limbourg. *Germania*, 67/2, pp. 355-420.
- Magny M.** 1995. Une histoire du climat, des derniers mammoths au siècle de l'automobile. Paris: Errance. (Collection des Hespérides).
- Magny M.** 2004. Holocene climate variability as reflected by mid-European lake-level fluctuations and its probable impact on prehistoric human settlements. *Quaternary International*, 113, pp. 65-79.
- Manen C. et Mazurié de Keroualin K.** 2003. Les concepts «La Hoguette» et «Limbourg»: un bilan des données. *In*: Besse M., Stahl Gretsche L.-I. et Curdy Ph. (éd.), ConstellaSion: hommage à Alain Gallay. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande. (Cahiers d'archéologie romande, 95), pp. 115-145.
- Mason S. L. R.** 2000. Fire and Mesolithic subsistence – managing oaks for acorns in NW Europe? *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 164, pp. 139-150.
- Mauvilly M. *et al.*** 2008. L'abri mésolithique d'Arconciel/La Souche: bilan des recherches 2003-2007. Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Cahiers d'archéologie fribourgeoise, 10), pp. 44-75.
- Mauvilly M., Affolter J., Boisaubert J.-L. *et al.*** 2002. Du Paléolithique final à la fin du Mésolithique dans le canton de Fribourg: état de la question. *ASSPA*, 85, pp. 23-44.
- Mauvilly M., Braillard L. et Kramer L.** 2006. Le Petit Mont, une vallée-sanctuaire préhistorique au cœur des Préalpes fribourgeoises. Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Cahiers d'archéologie fribourgeoise, 8), pp. 112-145.
- Mauvilly M., Braillard L. et Rentzel Ph.** 2010. Ville-neuve/La Baume: un exemple de fréquentation des abris naturels fribourgeois. Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Cahiers d'archéologie fribourgeoise, 12), pp. 4-29.
- Mauvilly M., Kramer L. et Arbogast R.-M.** 2011. Alterswil/Flue, ein neu entdeckter Lagerplatz unter einem Felsschuttdach aus dem Mesolithikum. Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Cahiers d'archéologie fribourgeoise, 13), pp. 58-75.
- Mayewski P. A., Rohling E. E., Stager J. C. *et al.*** 2004. Holocene climate variability. *Quaternary Research*, 62, pp. 243-255.

Mellars P. A. 1976. Fire ecology, animal populations and man: a study of some ecological relationships in prehistory. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 42, pp. 15-45.

Miller G. S. 1912. Catalogue of the mammals of Western Europe (Europe exclusive Russia) in the collections of the British Museum. London: Trustees of the British Museum (Natural History) and New-York: Johnson Reprint Corporation, 1966.

Moinat P. 2007. Cistes en pierre et coffres en bois, inhumations simples et dépôts complexes: un bilan des pratiques funéraires à Vidy (Lausanne, Vaud) et à Chamblandes (Pully, Vaud). *In*: Moinat P., Chambon Ph. (éd.), Les cistes de Chamblandes et la place des coffres dans les pratiques funéraires du Néolithique moyen occidental. Actes du colloque de Lausanne, 12-13 mai 2006. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande et Paris: Société préhistorique française (Cahiers d'archéologie romande, 110 et Mémoires de la Société préhistorique française, 43), pp. 195-220.

Moinat P. 2008. Inhumations néolithiques et sondages, mise au point documentaire concernant le site d'Allaman VD-En Verex. *AAS*, 91, pp. 102-107.

Moinat P., Falquet Ch. et Wittig M. 2007. Une inhumation d'enfant à Onnens - Praz Berthoud (Vaud, Suisse). *In*: Moinat P., Chambon Ph. (éd.), Les cistes de Chamblandes et la place des coffres dans les pratiques funéraires du Néolithique moyen occidental. Actes du colloque de Lausanne, 12-13 mai 2006. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande et Paris: Société préhistorique française (Cahiers d'archéologie romande, 110 et Mémoires de la Société préhistorique française, 43), pp. 233-239.

Müller K. 2000. Die station Henauhof I im südlichen Federseemoor und die Kulturgruppen am Übergang von Mittel- zum Jungneolithikum im südwestlichen Alpenvorland. Sondagen 1988 und 1989. *In*: Berichte zu Ufer- und Moorsiedlungen Südwestdeutschlands III. Stuttgart: K. Theiss (Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg, 52), pp. 9-108.

Murray C. 2008. Frasses/En Bochat. *In*: Boisaubert J.-L., Bugnon D. et Mauvilly M. (dir.), Archéologie et autoroute A1, destins croisés: 25 années de fouilles en terres fribourgeoises, premier bilan (1975-2000). Fribourg: Service archéologique de l'Etat de Fribourg (Archéologie fribourgeoise, 22), pp. 238-243.

Nielsen E. H. 1991. Gampelen - Jänet 3: eine mesolithische Siedlungsstelle im westliche Seeland. Bern: Schriftenreihe der Erziehungsdirektion des Kantons Bern.

Perrin T. 2002. La fin du Mésolithique dans l'arc jurassien: approche statistique des industries lithiques taillées. *BSPF*, 99, pp. 487-499.

Pignat G. et Winiger A. 1998. Les occupations mésolithiques de l'abri du Mollendruz. Abri Freymond, commune de Mont-la-Ville (VD, Suisse). Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 72).

Pion G. et al. 1990. L'abri de La Fru à Saint-Christophe (Savoie). *Gallia Préhistoire*, 32, pp. 65-123.

Poska A., Saarse L. et Veski S. 2004. Reflections of pre- and early-agrarian human impact in the pollen diagrams of Estonia. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 209, pp. 37-50.

Preece R. C. 1980. The biostratigraphy and dating of the tufa deposit at the Mesolithic site at Blashenwell, Dorset, England. *Journal of Archaeological Science*, 7, pp. 345-362.

Preece R. C. 1998. Synthesis. *In*: Preece R. C et Bridgland D. R. (éd.), Late Quaternary Environmental Change in North-West Europe: Excavations at Hollywell Coombe, South-east England. Londres: Chapman & Hall, pp. 359-382.

Preece R. C., Coxon P. et Robinson J. E. 1986. New biostratigraphic evidence of the post-glacial colonisation of Ireland and for Mesolithic forest disturbance. *Journal of Biogeography*, 13, pp. 487-509.

- Ralska-Jasiewiczowa M. et van Geel B.** 1992. Early human disturbance of the natural environment recorded in annually laminated sediments of Lake Gosciarz, central Poland. *Vegetation History and Archaeobotany*, 1, pp. 33-42.
- Reimer P. J., Baillie M. G. L., Bard E. et al.** 2009. IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 51/4, pp. 1111-1150.
- Renssen H., Seppä H., Crosta X. et al.** 2012. Global characterization of the Holocene Thermal Maximum. *Quaternary Science Reviews*, 48, pp. 7-19.
- Rigert E., Ebner I., Ebersbach R. et al.** 2005. Die Epi-Rössener Siedlung von Sevelen SG-Pfäfersbüel. *ASSPA*, 88, pp. 41-86.
- Rouse A. J. et Evans J. G.** 1994. Modern land Mollusca from Maiden Castle, Dorset, and their relevance to the interpretation of subfossil archaeological assemblages. *Journal of Molluscan Studies*, 60, pp. 315-329.
- Rozoy J.-G.** 1967. Typologie de l'Épipaléolithique franco-belge. *BSPF*, 64, pp. 227-260.
- Ryan P. A. et Blackford J. J.** 2010. Late Mesolithic environmental change at Black Heath, south Pennines, UK: a test of Mesolithic woodland management models using pollen, charcoal and non-pollen palynomorph data. *Vegetation History and Archaeobotany*, 19, pp. 545-558.
- Schopfer Luginbühl A., Nițu C., Rychner-Faraggi A.-M. et al.** 2011. La colline d'Onnens, 1. Le cadre environnemental et les occupations du Néolithique au Bronze moyen: Onnens-Le Motti, La Golette, Beau Site. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 122).
- Schwab A.** 1981. Joressant: un site épipaléolithique au Vully. *ASSPA*, 64, pp. 7-26.
- Schweizer M.** 1999. Etude d'une population d'Ours des cavernes (*Ursus spelaeus* Rosenmüller & Heinrich 1794) provenant de la grotte de Vacluse (Doubs, France). Mémoire de diplôme, Université de Genève.
- Séara F., Rotillon S. et Cupillard Ch. (dir.).** 2002. Campements mésolithiques en Bresse jurassienne. Choisey et Ruffey-sur-Seille (Jura). Paris: MSH (Documents d'Archéologie Française, 92).
- Simmons I. G.** 1979. Late Mesolithic societies and the environment of the uplands of England and Wales. *Bulletin of the Institute of Archaeology London*, 16, pp. 11-129.
- Simmons I. G.** 1996. The Environmental impact of later Mesolithic cultures: the Creation of Moorland Landscape in England and Wales. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Sitterding M.** 1972. Le Vallon des Vaux. Rapports culturels et chronologiques: les fouilles de 1964 à 1966. Bâle: Société suisse de préhistoire et d'archéologie (Monographie de la Société suisse de préhistoire et d'archéologie, 20).
- Spatz H.** 1996. Beiträge zum Kulturenkomplex Hinkelstein-Grossgartach- Rössen: der keramische Fundstoff des Mittelneolithikum aus der mittleren Neckarland und seine zeitliche Gliederung. Stuttgart: K. Theiss (Materialhefte zur Archäologie in Baden-Württemberg, 37), 2 vol.
- Stampfli H. R.** 1976. Osteo-archaeologische Untersuchung des Tierknochenmaterials der spätneolithischen Ufersiedlung Auvernier - La Saunerie nach den Grabungen 1964 und 1965. Solothurn: Edité par l'auteur.
- Stöckli W. E.** 2009. Chronologie und Regionalität des jüngeren Neolithikums (4300-2400 v. Chr.) im Schweizer Mittelland, Süddeutschland und Ostfrankreich: aufgrund der Keramik und der absoluten Datierungen, ausgehend von den Forschungen in den Feuchtbodensiedlungen der Schweiz. Basel: Archäologie Schweiz (Antiqua, 45).
- Stucki P. et Thew N.** 2011. Analyse malacologique. In: Schopfer Luginbühl A. et al., La colline d'Onnens, 1. Le cadre environnemental et les occupations du Néolithique au Bronze moyen: Onnens-Le Motti, La Golette, Beau Site. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 122), pp. 60-67.

- Suter P. J.** 1987. Zürich Kleiner Hafner: Tauchgrabungen 1981-1984. Zürich: Orell Füssli (Berichte der Zürcher Denkmalpflege. Monographien, 3).
- Tercier J.** 2011. Rapport d'analyse par le radiocarbone (Réf. LRD11/R6576R). Moudon: Laboratoire romand de dendrochronologie (Rapport non publié, octobre 2011).
- Thévenin A.** 1982. Rochedane. L'Azilien, l'Épipaléolithique de l'Est de la France et les civilisations épipaléolithiques de l'Europe occidentale. Strasbourg: Université des sciences humaines (Mémoire de la Faculté des sciences sociales. Ethnologie, 1).
- Thévenin A.** 1998. Le Mésolithique du Centre-Est de la France: chronologie, peuplement, processus évolutifs. *Revue archéologique de l'Est*, 49, pp.87-133.
- Thew N.** 2006. Die Molluskenreste aus Oberbuchsitzen/Bachmatt. Klima und Vegetation am Jurasüdfuss im 6. Jahrtausend v. Chr. *Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn*, 11, pp. 47-49.
- Thew N.** A paraître. The Molluscan Sequence from the Abri de La Cure, Baulmes, Vaud, Switzerland: Archaeological, Environmental and Climatic Implications.
- Thew N. et Chaix L.** 2000. Étude malacologique des lœss de l'unité E6. *In*: Aubry D. et al., Dernier cycle glaciaire et occupations paléolithiques à Alle, Noir Bois (Jura, Suisse). Porrentruy: Office du patrimoine historique et Société jurassienne d'Emulation (Cahier d'archéologie jurassienne, 22), pp. 93-96.
- Tinner W., Nielsen E. H. et Lotter A. F.** 2007. Mesolithic agriculture in Switzerland ? A critical review of the evidence. *Quaternary Science Reviews*, 26, pp. 1416-1431.
- Tixier J.** 1978. Méthode pour l'étude des outillages lithiques: notice sur les travaux scientifiques. Nanterre: Université de Paris X. (Thèse de doctorat non publiée).
- Tixier J.** 1980. Raccords et remontages. *In*: Préhistoire et technologie lithique. Journées du 11-13 mai 1979. Paris: CNRS (Publications de l'URA 28 du Centre de recherches archéologiques du CNRS, cahier 1), pp. 50-55.
- Tréhoux A., Schoellammer P., Liniger C. et Thew N.** 2008. Histoire sédimentaire du marais de Bataillard. *In*: Leducq A. et al., Plateau de Bevaix, 3. Bevaix/Le Bataillard: occupations terrestres en bordure de marais. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 41), pp. 267-283.
- Turner H., Kuiper J. G. J., Thew N. et al.** 1998. Mollusca Atlas. Neuchâtel: Centre suisse de cartographie de la faune (Fauna Helvetica, 2).
- Verjux Ch.** 2000. Les fosses mésolithiques d'Auneau (Eure-et-Loir - France). *In*: Crotti P. (éd.), Mésolithique '97, Actes de la table ronde «Épipaléolithique et Mésolithique», Lausanne, 21-23 novembre 1997. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 81), pp. 129-138.
- Verjux Ch.** 2004. Creuser pour quoi faire ? Les structures en creux au Mésolithique. *In*: Bodu P. et Constantin C. (dir.), Approche fonctionnelle en préhistoire. XXV^e Congrès préhistorique de France - Nanterre 24-26 novembre 2000. Paris: SPF, pp. 239-248.
- Vilain R.** 1966. Le gisement de Sous-Balme à Culoz (Ain) et ses industries microlithiques. Lyon: Département des Sciences de la Terre de la Faculté des Sciences (Documents des Laboratoires de Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon, 13).
- von den Driesch A.** 1976. A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites. Cambridge: Harvard University (Peabody Museum Bulletin, 1).
- Wacnik A.** 2009. From foraging to farming in the Great Mazurian Lake District: palynological studies on Lake Miłkowskie sediments, northeast Poland. *Vegetation History and Archaeobotany*, 18, pp. 187-203.
- Wanner H., Beer J., Bütikofer J. et al.** 2008. Mid- to Late Holocene climate change: an overview. *Quaternary Science Reviews*, 27, pp. 1791-1828.

Welinder S. 1989. Mesolithic forest clearance in Scandinavia. *In*: Bonsall C. (éd.), *The Mesolithic in Europe*. Edinburgh: John Donald, pp. 362-366.

Winiger A. 1993. Etude typologique des industries lithiques taillées du Cortaillod. ASSPA, 76, pp. 7-26.

Winiger A. 2008. La station lacustre de Concise, 1. Stratigraphie, datation et contexte environnemental. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 111).

Winiger A., Bullinger J., Burri E. et al. 2010. La station lacustre de Concise, 3. Le mobilier organique et lithique du Néolithique moyen. Lausanne: Cahiers d'archéologie romande (Cahiers d'archéologie romande, 119).

Wolf C. 1995. Lausanne VD-Cathédrale, Place Nord, Grabungen 1991. ASSPA, 78, pp.145-153.

Wüthrich S. 2003. Saint-Aubin/Derrière la Croix: un complexe mégalithique durant le Néolithique moyen et final. Neuchâtel: Service et musée cantonal d'archéologie (Archéologie neuchâteloise, 29), 2 vol.

Wüthrich S. 2011. Cornaux NE, Prés du Chêne. AAS, 94, p. 225.