

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

Herausgeber: Archäologie Schweiz

Band: 34 (2011)

Heft: 2: Par monts et par Vaud

Endseiten

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: 06.02.2026

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

Archéologie neuchâteloise



DERNIÈRES PARUTIONS



Plateau de Bevaix

5

Cortaillod/Petit Ruz : impacts humains et évolution
d'un terroir, du Néolithique à l'époque gallo-romaine,
sur un kilomètre d'autoroute

Archéologie neuchâteloise 46

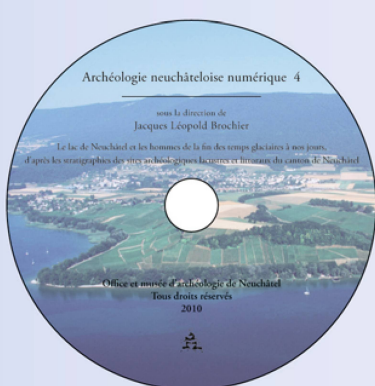
Ruxandra Anastasiu et Fabien Langenegger

Plateau de Bevaix, 5. Cortaillod-Petit Ruz : impacts humains et évolution d'un terroir, du Néolithique à l'époque gallo-romaine, sur un kilomètre d'autoroute

Le site archéologique de Cortaillod/Petit Ruz occupe la partie orientale du plateau de Bevaix où il traverse six parcelles attenantes aux communes de Boudry, Cortaillod et Bevaix.

Du Néolithique moyen I (début du 5^e millénaire à 3900 avant J.-C.) jusqu'à la fin du Haut-Empire (293 après J.-C.), le site montre une alternance de phases d'intenses occupations avec des périodes d'abandon plus ou moins longues. On en retrouve les traces sous différentes formes : structures de combustion, structures d'habitat, voie de communication et riche mobilier archéologique. Fait remarquable et rarement rencontré en contexte d'habitat : l'association au monde des vivants de structures funéraires contemporaines, toutes installées autour d'un bloc erratique déposé vers 18 000 avant J.-C. par le glacier du Rhône lors de sa retraite würmienne.

Avec le haut Moyen Âge (450 après J.-C.), le site est de plus en plus dédié aux pratiques agricoles. Quelques traces isolées indiquent une fréquentation plus ponctuelle qu'auparavant. Le bloc erratique, quant à lui, est exploité intensément jusqu'au 18^e siècle.



Archéologie neuchâteloise numérique 4

sous la direction de Jacques Léopold Brochier

Le lac de Neuchâtel et les hommes de la fin des temps glaciaires à nos jours,
d'après les stratigraphies des sites archéologiques lacustres et fluviaux du canton de Neuchâtel

Office et musée d'archéologie de Neuchâtel
Tous droits réservés
2010

Archéologie neuchâteloise numérique 4

sous la direction de Jacques Léopold Brochier

Le lac de Neuchâtel et les hommes de la fin des temps glaciaires à nos jours

Les données acquises lors des fouilles archéologiques sur le littoral lacustre du canton de Neuchâtel au cours de ces trente dernières années, de la baie d'Auvernier à celle d'Hauterive-Saint-Blaise, permettent de reconstituer une histoire quasiment continue du lac de Neuchâtel et de son bassin adjacent du Loclat, de leurs variations de niveau et des fluctuations climatiques qui en sont la cause. Argiles glacio-lacustres, craies, plages de galets ou de sables, habitats humains sur terre ferme sont les jalons de cette histoire du lac, de la fin des temps glaciaires jusqu'à nos jours, en passant par les dix mille ans de variations postglaciaires.

Inédits pour l'essentiel, les résultats des analyses des archives sédimentaires du lac constituent une base d'information importante et une référence pour toutes les études futures. Certains de ces travaux sont déjà anciens et d'autres méthodes seraient appliquées de nos jours. Cela change peu ce que révèlent ces séquences stratigraphiques qui sont des références pour l'Europe occidentale et on retrouvera regroupées ici toutes les données sur les sédiments des sites fouillés.



Archéologie neuchâteloise numérique 5

Béat Arnold

Cartographie des stations lacustres neuchâteloises

Office et musée d'archéologie de Neuchâtel
Tous droits réservés
2010

Archéologie neuchâteloise numérique 5

Béat Arnold

Cartographie des stations lacustres neuchâteloises

La cartographie ancienne des stations lacustres neuchâteloises est particulièrement abondante et diversifiée. Un premier lot de documents est lié aux interventions qui ont suivi la découverte des stations lacustres en 1854. Un deuxième ensemble, fondamental pour le report topographique de ces gisements, a été élaboré après la première Correction des eaux du Jura (1876-1879).

L'analyse de ces documents anciens, assortie d'une relecture des documents récents, a été finalisée dans le volume 45 de la série Archéologie neuchâteloise « A la poursuite des stations lacustres neuchâteloises : un siècle et demi de recherche et de fouille ». Dans cet ouvrage, les plans ont été publiés de manière à présenter par transparence l'état topographique actuel afin de faciliter leur interprétation.

Le numéro 5 d'Archéologie neuchâteloise numérique a pour but essentiel la diffusion optimale des documents originels, généralement uniques et d'accès parfois difficile, en particulier en raison de leur extrême fragilité (support sur papier acide).

