Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (2005)

Heft: 64

Artikel: Voies et ponts de l'âge du bronze

Autor: Lüscher, Geneviève

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-971157

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: 29.11.2025

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



«Nous préférons plonger durant la saison d'hiver, explique Beat Eberschweiler. Il y a de nombreux avantages à cela. L'eau est plus claire et nos plongeurs ont donc une meilleure visibilité. A cette période, l'eau n'est perturbée ni par les courants ni par la circulation des bateaux.» Cet archéologue, qui est responsable de l'équipe de plongée et du laboratoire de dendrochronologie de la ville de Zurich, dirige le projet du Fonds national intitulé «Recherche et analyse de voies et ponts pré- et protohistoriques sur le lac de Zurich et son lac supérieur, entre la langue de terre de Hurden-Rosshorn (SZ) et la rive de Rapperswil (SG)». L'équipe de plongée de la ville de Zurich travaille depuis plus de 30 ans dans tous les lacs de Suisse centrale et orientale et peut donc se targuer d'une très longue expérience dans la description et l'analyse de vestiges archéologiques en bois provenant de cette région.

Effectué sur la base de protocoles de relevés du bois et de logiciels pour l'établissement de plans numérisés, ce travail supracantonal a permis de réunir du ma-tériel selon des critères uniformes. La comparaison est ainsi assurée.«C'est très important si nous voulons étudier le développement des sites préhistoriques tout autour du lac», précise l'archéologue. Le projet d'une durée de trois ans aborde un aspect très spécifique de l'histoire de ces sites car il ne s'agit pas d'étudier des villages avant existé alors sur les rives du lac mais des voies de transport et des ponts reliant ces villages entre eux.

Ces recherches ont débuté grâce à un plongeur professionnel qui, en 1998, a découvert des pilotis près de la digue située entre Hurden et Rapperswil. Les archéologues se sont alors demandé si ce resserrement du lac, qu'un pont en béton datant de 1951 permet de franchir, était déjà utilisé comme voie de passage à l'époque préhistorique. A peine un kilomètre séparait à l'origine les deux rives et à cet endroit les eaux sont peu profondes. D'anciennes vues et cartes permettent de supposer que la surface d'eau n'a pas toujours recouvert tout le passage.

Des rangées de pilotis sous l'eau

«Un premier coup d'œil sous l'eau nous a montré un champ très dense de pilotis qui étonnamment n'étaient pas, comme c'est le cas d'habitude pour un village lacustre, agencés sur une surface plus ou moins compacte. Les pieux s'étiraient en longues

à relier les deux rives du lac. » Les chercheurs ont d'abord pensé à une passerelle du Moyen Age ou des temps modernes, comme on en voit sur des gravures anciennes. Après la découverte d'épingles à vêtements de l'âge du bronze, ils ont toutefois dû se rendre à l'évidence que les structures en bois pouvaient être beaucoup plus

En Suisse, on ne possède que peu de renseignements concrets sur les voies de communication et les liaisons existant entre les sites préhistoriques. C'est pourquoi cette recherche est novatrice. Jusqu'ici, les archéologues avaient surtout mis en évidence les voies romaines. Les Romains ont en effet construit les premières routes en dur. Quelques ponts de bois ont toutefois survécu depuis le temps des Celtes. Il est généralement admis qu'à l'époque préhistorique, les eaux (lacs et cours d'eau) servaient d'artères de communication, certainement aussi pour le trafic suprarégional.

Des recherches dans les zones marécageuses en Irlande, Hollande et dans le nord de l'Allemagne ont montré que l'arrière-pays humide était traversé par des voies constituées de simples poutres





Première carte fidèle de la région datant de 1835. Le resserrement du lac entre Hurden et

Rapperswil a sans doute déjà servi de lieu de



Au sec sur les eaux

BATCH

Les fouilles menées de manière intensive près de la digue du lac de Zurich ont fait apparaître diverses voies pré- et protohistoriques. Le chemin le plus ancien date de l'âge du bronze. La plus grande partie avait été probablement aménagée au niveau du sol et était formée de pieux en chêne plantés dans le sous-sol humide en rangées situées à une distance d'environ 2,1 à 2,4 mètres. Ces pieux servaient de support à des planches ou des troncs partagés en deux. La dendrodatation les fait remonter au XVII/XVIe siècle av. I.-C. et une lignée de pilotis de près de cinq mètres de largeur découverte dans l'eau est à peine plus jeune, soit entre le XVe et le XIIe siècle av. I.-C. (âge du bronze moven et ancien). Cette rangée est essentiellement formée de pieux de chêne, de sapin et de frêne ayant apparemment une fonction porteuse.

Il devait v avoir des ponts ou des passerelles suivant plus ou moins le même tracé durant des siècles. Les troncs pourris étaient remplacés régulièrement. Peu de vestiges des époques plus récentes, de l'âge du fer, de l'époque romaine et du Moyen Age, sont apparus et ils n'ont pas encore été interprétés de manière définitive. Mis à part sa signification en tant que vestige d'un pont préhistorique, cette lignée de pilotis est importante pour une tout autre raison. Des objets comme des





épingles de vêtements, des lames de poignards et de haches ont en effet aussi été trouvés à cet endroit au fond du lac et seulement à cet endroit.

Selon les recherches les plus récentes, la combinaison de ces différents objets montre qu'il s'agissait de vestiges de culte, en particulier quand ils gisaient dans l'eau. De tels vestiges datant de l'époque celtique ont souvent été retrouvés dans des sources, des marais, des rivières ou sous des ponts. Les spécialistes des Celtes pensent que les offrandes de valeur étaient volontairement placées dans l'eau.

Proches du sacré

Les ponts semblent ne pas avoir eu seulement une fonction pratique. Ils passaient juste au-dessus l'eau et étaient ainsi peut-être particulièrement proches du sacré. Beaucoup de découvertes de ce genre datant de l'âge du bronze ont été faites dans d'autres lacs et marais, mais jusqu'ici les constructions correspondantes manquaient, «Maintenant, nous avons les deux, se réjouit l'archéologue. Et nous avons la possibilité de décrire précisément chaque site où a été trouvé un objet.» Il est possible que la manière de faire des offrandes ait évolué au cours du temps. Mais les chercheurs ne pourront répondre à cette question qu'après avoir évalué le matériel trouvé en combinaison avec la datation exacte des vestiges de