

Fresque photovoltaïque

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **42 (2019)**

Heft 1

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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.

Fig. 1 et 2

Emersion: fresque photovoltaïque reproduisant à l'échelle 1:1 un site palafittique classé au Patrimoine mondial de l'Unesco, dans le parc archéologique du Laténium (Hauterive NE).

Emersion: *Fotovoltaik-Panorama einer Pfahlbau-Fundstelle, die zum Unesco-Weltkulturerbe gehört, im Archäologischen Park des Laténiums (Hauterive NE) im Massstab 1:1.*

Emersion: affresco fotovoltaico che riproduce in scala 1:1 un sito palafitticolo iscritto sulla lista del Patrimonio mondiale dell'Unesco nel parco archeologico del Laténium (Hauterive NE).



Plongée archéologique à l'ère solaire

Les *Palafittes autour des Alpes* sont inscrits depuis 2011 sur la liste du Patrimoine mondial de l'Unesco. Cette reconnaissance a encouragé de nombreuses initiatives de valorisation, qui se heurtent toutefois au double problème de la fragilité et de la difficulté d'accès des sites.

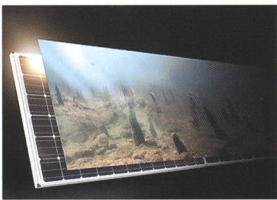
Les vestiges de ces habitats littoraux du Néolithique et de l'âge du Bronze (env. 4300-800 av. J.-C.) sont en effet immergés sous les eaux des lacs ou enfouis sous terre, de telle sorte qu'on les désigne souvent comme du «patrimoine invisible».

Le Laténium, qui est un centre d'interprétation majeur pour les sites

palafittiques, bénéficie à cet égard d'atouts précieux. Inauguré en 2001, récompensé par le Prix du musée du Conseil de l'Europe, le plus grand musée archéologique de Suisse réunit en effet, sous le même toit, les laboratoires et les chercheurs du Service cantonal d'archéologie et de l'Université de Neuchâtel, ainsi que de très riches collections lacustres mises au jour depuis le milieu du 19^e siècle. Erigé sur un site où deux villages du Néolithique et du Bronze final ont été intégralement fouillés dans les années 1980, le musée est implanté sur la promenade du bord du lac de Neuchâtel, au cœur d'un parc archéologique présentant notamment plusieurs maisons lacustres

reconstituées au sein de leurs écosystèmes végétaux préhistoriques.

Or le parc du Laténium accueille désormais un dispositif nouveau et totalement inédit: une fresque photographique de près de 20 m de longueur reproduisant à l'échelle 1:1 le site Unesco de Bevaix – L'Abbaye 2 (Bronze final). Composée de l'assemblage graphique d'une centaine de clichés subaquatiques successifs, cette photographie offre une vision d'ensemble impossible sur place, compte tenu du champ de visibilité réduit en plongée archéologique. Cette installation a été aménagée sur l'angle du mur de retenue d'un vaste bassin artificiel surélevé restituant scénographiquement l'ancien niveau



Réalisation Association Compáz, en collaboration avec Inox Communication et le Laténium.

Partenaires scientifiques et technologiques: Centre suisse d'électronique et de microtechnique, Neuchâtel et Office du patrimoine et de l'archéologie du canton de Neuchâtel (section Archéologie).





Fig. 3
Vue panoramique du site immergé de Bevaix – L'Abbaye 2, réalisée par l'assemblage graphique d'une centaine de clichés photographiques.

Panoramaansicht der Unterwasser-Fundstelle Bevaix – L'Abbaye 2, die durch eine Montage von etwa hundert Fotos entstanden ist.

Veduta panoramica del sito sommerso di Bevaix – L'Abbaye 2 realizzata grazie all'accostamento grafico di un centinaio di fotografie.

historique du lac de Neuchâtel, près de 3 m au-dessus du niveau actuel. Dans une perspective créant l'illusion de la 3D, la fresque apparaît donc au visiteur comme une fenêtre aménagée dans la paroi du bassin, sous les eaux duquel se révéleraient les vestiges préhistoriques immergés.

Réalisé par l'association Compáz, ce dispositif fait appel à une technologie révolutionnaire, intitulée Kaleo, développée au CSEM (Centre suisse d'électronique et de microtechnique, Neuchâtel). Celle-ci intègre des photographies de haute définition à l'intérieur même de panneaux solaires. La fresque photovoltaïque de 30 m² produit ainsi l'énergie suffisante pour éclairer l'ensemble des espaces dédiés aux temps préhistoriques dans les murs du musée. Le Laténium,

qui était déjà le premier musée suisse labellisé Minergie, poursuit ainsi son engagement pour le développement durable, en s'associant à la philosophie défendue par Compáz, qui vise à faire dialoguer l'art et la science pour assurer l'indispensable intégration culturelle des nouvelles technologies dans notre société.

„Marc-Antoine Kaeser, Fabien Droz, Ladislav Kladny, Fabien Langenegger, Laure-Emmanuelle Perret Aebi, Raphaël Pizzera, Sonia Wüthrich

Zusammenfassung

Das Laténium hat in seinem archäologischen Park ein 20 m langes fotovoltaisches Unterwasser-Panorama der spätbronzezeitlichen Fundstelle Bevaix – L'Abbaye 2 (NE) im Massstab 1:1 eingeweiht. An der Eckmauer des künstlichen Teiches, der das frühere Niveau des Neuenburgersees abbildet, angebracht, erzeugt die Montage aus rund hundert Fotos einen 3D-realistischen Tiefeneffekt. Diese technologisch innovative Installation verbindet Kunst und Wissenschaft, um die Bedeutung der Unesco-Welterbe Pfahlbaufundstellen zu verdeutlichen und gleichzeitig genügend Sonnenenergie zu erzeugen, um die prähistorischen Räume im Museum zu beleuchten.

Riassunto

Nel suo parco archeologico il Laténium ha inaugurato un affresco fotovoltaico di 20 m di lunghezza, che riproduce, in scala 1:1 una veduta subacquea del sito del Bronzo finale di Bevaix – L'Abbaye 2 (NE). Istituito sull'angolo del muro di contenimento dello stagno artificiale che restituisce l'antico livello del lago di Neuchâtel, l'accostamento di un centinaio di foto offre una profondità che crea l'illusione di un'immagine 3D. Questo dispositivo tecnologicamente innovativo fa interagire arte e scienza per valorizzare i siti palafitticoli iscritti al Patrimonio mondiale dell'Unesco e, contemporaneamente, producendo l'energia solare sufficiente per illuminare le sale del museo dedicate alla preistoria. █

Remerciements

Publié avec le soutien du Laténium

Crédit des illustrations

Laténium: M. Juillard (fig. 1-2);
F. Langenegger, direction artistique Inox Communication (fig. 3)

