Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise

**Band:** 25 (1982)

Artikel: Synthèse

Autor: Billamboz, André / Brochier, Jacques-Léopold / Chaix, Louis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-835566

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

## 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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 08.02.2025

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

André Billamboz, Jacques-Léopold Brochier, Louis Chaix, Heinz Egger, Marcel Joos, Elisabeth Lemeille, Helga Liese-Kleiber, Claude Monney, Philippe Olive, Christian Orcel et François Schifferdecker.

## Synthèse

Les résultats obtenus par les études spécialisées et par l'élaboration des données de fouille sont mis en corrélation sur deux tableaux synthétiques, l'un d'analyse, l'autre d'interprétation. Grâce à des datations précises, les périodes d'occupation sont replacées dans le cadre de l'évolution naturelle du site, fonction principalement du comportement du lac. Une courbe des variations de niveau est ainsi dressée pour le site d'Auvernier-Port. Ce tableau nécessite plusieurs remarques:

- 1. La courbe de variations de niveau ne représente bien sûr que celles qui ont laissé leurs traces dans les dépôts d'Auvernier-Port. Les variations du lac de Neuchâtel ne seront connues de façon complète que lorsque plusieurs courbes de ce type auront été corrélées et les hiatus sédimentaires complétés.
- 2. Nous ne tenons compte ici que des phases et hiatus sédimentaires reconnus avec certitude sans exclure l'éventualité d'une histoire beaucoup plus complexe des dépôts. De même, les variations possibles de niveau pendant les phases d'occupation, décelables par l'examen détaillé des ensembles archéologiques, ne sont pas prises en considération.
- 3. Pour éviter les schémas simplistes, dressés à partir de cotes moyennes d'altitude des stations (LUDI 1935;

JOOS 1976b), nous présentons les variations de niveau du lac par rapport à la colonne stratigraphique de référence, correspondant à la portion du littoral excavée sur le site d'Auvernier-Port. Les cotes d'altitude, reprises du profil 28 (BILLAMBOZ, *ibid.*, fig. 9), situent la base et le sommet des différents ensembles sur l'axe perpendiculaire au rivage et permettent d'estimer le niveau atteint par le lac à partir de ces « fourchettes » altimétriques de dépôt.

- 4. Les hiatus sédimentaires sont représentés par des blancs sinueux plus ou moins larges selon leur évidence, les variations du lac par une flèche noire :
- à gauche de la colonne, la flèche indique les phases de régression (cote maximale du niveau moyen présumé).
- au centre, elle correspond aux formations de plage.
- à droite, elle marque les transgressions du lac; leur degré d'extension, estimé d'après la granulométrie du dépôt, détermine le gabarit du symbole.
- 5. Il n'a pas été possible de respecter l'échelle temps sur l'axe vertical. Pour y remédier, le lecteur devra se reporter aux différents tableaux du chapitre consacré à la dendrochronologie (ORCEL/EGGER, *ibid*.).

Strati- graphie		tologie   Fraction grossière	Palynologie	Malacologie	Paléoclimatol -gie isotop.	
0		boues et vases actuelles (n				
I	Couche archéol. lessivée, sables bien classés, phé- nomènes de réduction, con- crétions de type "boule".	Pic des tailles entre 4 et 7,2 cm; RS/RC: 1. Fragmentation, vermiculation, traces de feu.		Mauvaise conservation (lessivage, oxydation). importance des opercules et fragments indéter		
II	faune et flore moins abondantes qu'en II 6-10; II 4 sableux. Craies sableuses de milieu littoral, concrétions;		Absence d'activité humaine: indicateurs archéol. et herbes communes peu représentées. Réoccupation des zones défrichées par la forêt: aune, chênaie mixte et bouleau dominent. Quelques pics du sapin. Roseaux et carex très peu représentés.	Bithynia tentaculata très bien représenté: tests plus nombreux que les opercules.  Pour B. tentaculata, % des opercules encore supérieur à 50. Présence de Radix peregra, forme de marécages circulacustres.	Stabilité climatique	
111	Couches d'argile.  Couches d'habitat; sables limoneux riches en éléments anthropiques surtout végétaux; apports limniques, mollusques, characées, inondations.	Prépondérance des petites tailles; diminution des RC par rapport à IVb; for- te fragmentation et nom- breuses traces de feu.	Forte activité humaine: 75%d'herbacées, dont 70% de céréales. Culture céréalière plus importante que l'activité pastorale.Bouleau et chênaie mixte dominent. Pic du sapin.	Faible représentation due à la présence humaine. Pour <u>B. tentaculata</u> , 95 % d'opercules.	Absence de mesure: manque de carbonates.	
IV	quelques characées.  Limon sableux mal classé riche en graviers: mélange	Galets principalement; homogénéité des tailles: pic entre 5,2 et 8,5 cm.	Interruption de l'activité Chênaie mixte et bouleau dominent suivis de l'aune. Pic du sapin. Herbacées indicatrices de présence humaine en repré- sentation minimale.	Très mauvaise conservation: destruction des tests due aux régressions / transgressions ainsi qu'à la granulométrie défavorable des galets. Pour B. tentaculata, fort pourcentage d'opercules: 80%.	on top one a vind of and one and	
_	phosphate et des matières organiques. Couches archéol. sablo-limoneuses, parfois très organiques (V 3, V 6), graviers. Apports anthropiques prépondérants: végétaux, sables, etc. II Apports limniques faibles:	fragmentation et des tra- ces de feu.	V 1: régression de l'acti- vité humaine. Intensité de l'occupation: 60% d'herbacées, dont 23% de céréales, max. 22% de plantain, max. 21% d'her- bes sauvages. Culture céré -alière et élevage du bé- tail. Nombreux pics du sa- pin. Développement de l'activi- té humaine: herbacées pas- sent de 0 à 35%. Dominance du bouleau et de la chê- naie. Pics du sapin.	générale (V 11 excepté) due à l'occupation hu- maine. Activité destruc- trice marquée par le rap -port tests/opercules	V 1: légère baisse de l'humidité. Données cli matiques proches de celles de I	
vI — 3	che en quartz, concrétions, milieu lacustre littoral.  Craie lacustre, 75% CaCO3, concrétions, mollusques, ostracodes.  Sables fluviatiles, influences lacustres (concrétions, mollusques).	Absence de pierres.  Gros galets vermiculés; augmentation légère des RS par rapport à VI 2-3.  VI 2-3: petits galets entre 4,4 et 7,2 cm, composés surtout de RC. Absence de traces de feu.  Galets: hétérogénéité des tailles (tendance aux classes supérieures à 8,5 cm. Importance des RS; fragmentation quasi-nulle.	Hiatus correspondant à la régression de l'orme.  Absence d'échantillon.  Atlantique récent: pas d'indices de présence humaine et d'associations de type terrestre. Couvert forestier développé: chênaie mixte avec orme surtout, tilleul et frêne; viennent ensuite le pin, le sapin, un peu de hêtre. Abondance du noisetier. Hiatus?  Représentation pollinique minimale (due à la rapidité de la sédimentation?)	Représentation en VI 3-4 seulement: faune malaco-logique pauvre et mal cor-servée. Caractère archaï-que: Radix ovata et la forme alpestris de Valvata piscinalis reléguées actuellement dans les lacs de montagne.		
		étudiés).				

		Pha-	Hia-		INTERPRETATION	1	In
	Dynamique lacustre	ses	tus		Variations de niveau	Culture	Datation BP
0	Régularisation du lac 2.CEJ 1.CEJ	Н	f	427,53	Ad 429.30 - 42820-3120 427.90		
	Rivage: plage de sable	G		1=1,00	£ 427,30		2973
I	Erosion		e			Néolithi-	3234
	Haut niveau stationnaire	F2		427,52	427,89	440 100011	1
					T		
II	Courte régression en II 5						
					1		~ 300 ans
	Montée progressive du lac: reprise d'éléments de l'oc- cupation précédente	F1			<b></b>		
							1
	Faciès terrestre proche du rivage, inondations marquées E			427,30	427,89		3546
		E				Cortail- lod tar-	
III						dif	
	Erosion		d	427,25	427,87		3623
IVa	Haut niveau du lac	D3					1
		0					
IVb	Rivage: plage de réduction à galets	D2					
					```\		~ 50 ans
	Haut niveau stationnaire	D1					
	Transgression violente avec érosion en aval de la sta-		с				
	tion Plage de sable, amorce de			427,16	427,76		3675
	transgression						
V	Faciès terrestre bien marqué,			1			
V	inondations temporaires	С				Cortail- lod clas	
						-sique	
				1			
	Asséchement du littoral		ь	107.00			3787
VI	Recouvrement des galets sous	В6		427,02	427,66		
	une plage de sable Rivage: plage de réduction	B5					
	à gros galets						
	Erosion Haut niveau du lac	В4	а				
	Amorce de transgression, ré-						
	organisation de la bordure est du delta en 3 cordons	вз			, -		
	littoraux						
	Augmentation du débit; zone	B2					
	deltaīque?				Rivière d'Auvernier		
	Mise en place du cône d'al- luvions de la rivière d'Au-	B1					
	vernier: faible puissance de charge	וט			3		
WIT	Hout nivony 2. 1. 2.	^					
VII	Haut niveau du lac	A					

Achevé d'imprimer sur les presses de l'Imprimerie Paul Attinger S.A., à Neuchâtel, le 14 décembre 1982.