

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 17 (1964)
Heft: 2

Artikel: Étude statistique des méthodes de dénombrement planctonique
Autor: Uehlinger, Verena
Inhaltsverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739883>

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 05.05.2025

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

ÉTUDE STATISTIQUE DES MÉTHODES DE DÉNOMBREMENT PLANCTONIQUE

PAR

Verena UEHLINGER

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
I Introduction et problème	122
II Appareillage et techniques	124
II. 1 Appareils utilisés	124
II. 2 Description des techniques	125
III Analyse générale du dénombrement	129
III. 1 Analyse des étapes	129
III. 2 Précision désirable des méthodes	131
III. 3 Remarques sur le dénombrement des formes coloniales	133
IV Prélèvement quantitatif et échantillonnage dans le prélèvement	138
IV. 1 Prélèvement quantitatif	138
IV. 2 Reproductibilité des prélèvements	139
IV. 2. 1 Variance entre prélèvements pour une seule espèce	139
IV. 2. 2 Variance entre prélèvements pour plusieurs espèces	142
V Concentration et Chambres à dénombrer	146
V. 1 Méthodes de concentration indépendantes	146
V. 1. 1 Filtration du mésoplancton	147
V. 1. 2 Mésoplancton: variance de prélèvement et de préparation	149
V. 1. 3 Ultrafiltration	151
V. 1. 4 Centrifugation	155
V. 1. 5 Décantation	156
V. 2 Chambres à dénombrer	157
V. 2. 1 Chambre Sedgewick-Rafter	158
V. 2. 2 Chambre combinée selon Utermoehl	159
V. 3. Comparaison des chambres et des méthodes de concentration: méthodes combinées	160
VI Dénombrement	167
VI. 1 Observation du sédiment	167
VI. 1. 1 Carte du sédiment	167
VI. 1. 2 Enregistrement mécanique	169
VI. 1. 3 Transformation des résultats	170
VI. 2 Répartition des organismes dans la chambre à dénombrer	173
VI. 2. 1 Tests de contrôle du sédiment	174
VI. 2. 2 Remplissage des chambres rondes	177
VI. 2. 3 Température de remplissage	178

	Pages
VI. 2.4	Spécificité du sédiment 179
VI. 2.5	Sédiment dans chambre Sedgewick-Rafter 181
VI. 3	Dénombrement partiel 181
VI. 3.1	Comparaison de différents systèmes 185
VI. 3.2	Rapprochement du dénombrement partiel à la vraie valeur 191
VI. 3.3	Variance à l'intérieur des chambres 194
VII	Méthodes optimales 195
VII. 1	Efficacité du dénombrement 195
VII. 1.1	Calcul de l'efficacité 195
VII. 1.2	Recherche de la précision optimale 198
VII. 1.3	Recherche de l'économie optimale 201
VII. 1.4	Application à différentes méthodes 203
VII. 2	Limitation du nombre d'organismes à dénombrer 205
VII. 2.1	Choix dans répartitions fortuites 205
VII. 2.2	Choix dans répartitions non-fortuites 207
VII. 2.3	Variabilité entre chambres avec plusieurs préparations 208
VIII. 1.	Résumé 210
VIII. 1.1	Zusammenfassung 212
VIII. 1.2	Summary 215
VIII. 2	Remerciements 217
VIII. 3	Bibliographie 217
VIII. 4	Annexes:
	I Glossaire statistique 219
	II Systèmes de points répartis au hasard 221
	III Planches 225

I. INTRODUCTION ET PROBLÈME

Parmi les nombreuses méthodes proposées pour l'évaluation quantitative du plancton, les méthodes de dénombrement prennent une place importante. La qualité et la quantité de travail qu'elles nécessitent sont souvent redoutées, mais la précision et la multiplicité des renseignements qu'elles peuvent fournir les rendent parfois indispensables.

Une fraction infime du volume planctonique total est observable. Le problème principal est donc un problème d'échantillonnage. Ce problème est particulièrement complexe par le fait que, à part les étapes où l'on peut intervenir mécaniquement pour obtenir une répartition au hasard, les échantillonnages sont effectués dans des ensembles ne présentant pas de répartition au hasard; ceci autant au niveau des prélèvements dans le lac, qu'au niveau de la chambre à dénombrer.

L'efficacité des méthodes utilisées est définie par la quantité d'informations fournies par rapport aux frais (durée du dénombrement, matériel nécessaire, connaissances spécialisées requises, etc.). La recherche de l'efficacité optimale, c'est-à-dire du maximum d'information, conduit à l'analyse des sources de variabilité et d'erreurs dans les différentes étapes de la préparation et l'exécution du dénombrement.