

Centre d'études limnologiques et hydrobiologiques Neuchâtel

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **83 (1960)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88897>

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.

CENTRE D'ÉTUDES LIMNOLOGIQUES ET HYDROBIOLOGIQUES NEUCHÂTEL

Parmi les problèmes offerts aux recherches des membres de notre Société, on peut mettre en bonne place l'hydrologie de nos régions et, plus particulièrement, celle du plus grand des trois lacs subjurassiens : celui de Neuchâtel, avec le bassin qui l'alimente.

C'est depuis plus d'un siècle que notre *Bulletin* (et avec lui certains tomes des *Mémoires* de notre Société) accueille les travaux se rapportant à la limnologie et à l'hydrobiologie locales. Si certaines de ces publications se limitent à des résumés d'observations faites avec grande conscience, beaucoup d'entre elles sont des travaux scientifiques complets quoique souvent restreints à un domaine étroit. Ces travaux anciens ajoutent, à leur mérite propre, le fait de constituer des documents comparatifs d'une époque depuis laquelle les phénomènes naturels ont généralement beaucoup évolué.

L'étude des moyens propres à lutter contre la pollution des eaux a suscité en Suisse comme en d'autres pays, des recherches systématiques pour mieux connaître nos lacs et leurs bassins d'alimentation. L'évolution de la science comme aussi le perfectionnement des moyens mis en œuvre pour de telles recherches, permettent d'obtenir de grandes quantités de renseignements et de résultats qu'il serait regrettable de ne pas mettre à la disposition de tous ceux qu'intéresse la nature.

En même temps se continue l'œuvre entreprise par nos prédécesseurs parmi lesquels COULON, DUPASQUIER, FUHRMANN, GODET, GUILLAUME, HIRSCH, KNAB, KOPP, LADAME, MONARD, DE PERROT, PIAGET, RITTER, SCHARDT, SCHNEEBELI et WEBER se sont particulièrement distingués.

Le « Centre d'études limnologiques et hydrobiologiques de Neuchâtel », qui groupe les institutions et personnes participant aux recherches actuelles, se propose de réunir et de publier, dès maintenant, les résultats des travaux scientifiques s'exécutant dans ce domaine.

Le travail que nous présentons aujourd'hui est le premier d'une série qui, tout en restant dans la tradition de ceux qui nous ont précédés, permettra de mieux faire connaître l'histoire naturelle de notre pays.

