

# Conclusion

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =  
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **74 (1985)**

Heft 1-3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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.

#### 4. Conclusion

L'application de la méthode dite des indices biotiques à l'étude systématique des cours d'eau les plus importants du canton de Fribourg et de leurs principaux affluents a permis de dresser un inventaire complet de leur état sanitaire réel. Au-delà de l'intérêt purement scientifique d'une telle étude, il est possible d'en tirer des conclusions évidemment très utiles quant à l'assainissement ultérieur des régions concernées. En effet, la connaissance précise des différents facteurs responsables des constats établis (débit, morphologie, pollution) permet de définir:

- les charges maximum supportables par le cours d'eau et ses affluents,
- le choix des systèmes d'assainissement adaptés aux conditions locales ou régionales (suppression de pollutions ponctuelles, mesures de protection particulières),
- l'emplacement le mieux approprié pour les rejets de futures installations de traitement,
- enfin et surtout le degré d'urgence que revêt l'assainissement prioritaire de l'une ou l'autre région.

Les buts que s'était fixés l'Office cantonal de la protection de l'environnement en engageant ces études sont donc atteints. Ils permettront de concilier les impératifs de protection des eaux et les intérêts particuliers en jeu.