

Structure et mode d'emploi de la table

Autor(en): **Ayer, Jacques / Matthey, Willy**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **125-2 (2006)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-89644>

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.

STRUCTURE ET MODE D'EMPLOI DE LA TABLE

JACQUES AYER & WILLY MATTHEY

RÉALISATION DE LA TABLE

La réalisation de la Table et de l'Index général s'est faite en plusieurs étapes:

1. Récupération des données issues de travaux antérieurs

Deux tables partielles avaient été établies précédemment et réalisés avec un grand souci de précision (PERREGAUX, J. DE, 1899; JAQUET, M., 1923). Les pages de ces anciennes tables ont dû être scannées pour en récupérer les données sous forme digitale. De plus, les rédacteurs ont pu bénéficier d'une liste informatisée, réalisée par Yvette Gern et René Guye. Cette dernière, tirée du fichier Ducommun-Terrisse¹, reprend le contenu des bulletins de 1923 à 1997. Enfin, un index des bulletins de 1964 et 1993 a fait l'objet d'un travail de diplôme réalisé par Camille Ghelfi en 1994 (GHELFI, C. 1994). Ce document s'est avéré notamment fort utile pour la réalisation de la liste 3 (index par mots-clés).

2. Création de la base de données

Toutes ces données ont été ensuite regroupées en une seule base de données. Les lacunes ont été complétées. À ce titre, une liste complète des comptes-rendus de séances a été rédigée, dont les références ne figuraient dans aucune des tables précédentes. De l'avis des rédacteurs, le choix de ces communications orales reflète à quel point l'actualité scientifique du moment fut relayée par la SNSN.

3. Sélection et exploitation des données

Un long et fastidieux travail d'uniformisation des informations ainsi qu'une sélection et un contrôle rigoureux des citations ont permis la mise en place d'une base de données unifiée sur le logiciel Excel. Les données de ce catalogue ont été finalement triées selon divers critères (auteurs, chronologie...) pour obtenir les différents chapitres du présent ouvrage. Regroupées par discipline, une analyse approfondie des nombreuses citations a permis en outre la création d'un index des mots-clés (liste n°3).

4. Mise en page

La mise en page de la table s'est effectuée au moyen du logiciel Adobe/InDesign. Une fois les listes disposées, un dernier contrôle des renvois et de l'orthographe a abouti au résultat final que l'on souhaite profitable à de nombreux lecteurs.

Les rédacteurs envisagent une version informatique de cette table, probablement via le site Internet de la SNSN. Cette accès permettra une mise à jour régulière des données en y ajoutant notamment les dernières publications.

Il est difficile de comptabiliser les heures de travail qu'a occasionnées, à ces auteurs, la réalisation de cette table. Disons juste qu'elles se chiffrent probablement à plusieurs

¹ Fiches manuscrites non éditées et déposées depuis 1978 à la Bibliothèque Publique et Universitaire de Neuchâtel

centaines avec une bonne dose d'abnégation. Au total, 125 tomes du bulletin ainsi que 12 mémoires ont été analysés, ce qui correspond au chiffre vertigineux d'environ 34'000 pages au total.

STRUCTURE ET UTILISATION

La Table est composée de *six* listes:

- ① Publications classées par année. Cette table des matières est elle-même divisée en quatre volets: 1A: Publications dans les Bulletins - 1B: Publications dans les Mémoires - 1C: Addenda aux listes 1A et 1B - 1D: Comptes-rendus de séances depuis le tome 25.
- ② Publications classées par auteur.
- ③ Index des publications classé par mots-clés et organisé par discipline.
- ④ Nouveaux taxons pour la science classés par discipline et par ordre alphabétique.
- ⑤ Noms latins dans les titres classés par ordre alphabétique.
- ⑥ Noms vernaculaires dans les titres classés par ordre alphabétique.

L'information donnée aux chapitres ② à ⑥ est volontairement simplifiée. Elle utilise, comme système de renvois, les numéros d'articles attribués aux différentes publications listées au chapitre ① qui, lui, fournit toutes les données nécessaires à la localisation des communications dans les bulletins et mémoires de la SNSN.

L'organisation de la liste principale du chapitre ① est commentée sur la page intérieure du dos de la couverture. De plus, une information détaillée est donnée au début de chaque chapitre.

QUELQUES STATISTIQUES

Sans vouloir donner ici une analyse approfondie du contenu du bulletin - le tome 130 en 2007 sera en grande partie consacré à une approche de l'histoire des sciences à travers le bulletin -, voici quelques données chiffrées qui matérialisent déjà la très riche base de données scientifiques que constituent les publications de la SNSN depuis près de 170 ans.

- ① Publications classées par année: près de 5500 citations, dont 3200 communications écrites et 2300 comptes-rendus de séances.
- ② Publications classées par auteur: 1175 auteurs référencés.
- ③ Index des publications: 29 disciplines retenues. Parmi les sciences naturelles les plus représentées, on trouve la zoologie, les sciences de la Terre et la botanique.
- ④ Nouveaux taxons pour la science: au total, 919 descriptions dont 642 espèces zoologiques.
- ⑤ Noms latins dans les titres: 653 données dont plus de la moitié pour la zoologie.
- ⑥ Noms vernaculaires dans les titres: 538 données.

SOURCES MENTIONNÉES

- GHELFI, C. 1994. Bulletins de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles: Index 1964-1993. Travail de diplôme présenté à la B.B.S. (Bibliothèques et Bibliothécaires Suisses). *Neuchâtel*.
- JAQUET, M. 1923. Table des matières du 5^e volume des Mémoires et du tome 26 au tome 45 du Bulletin. 62 pages. Annexe du Bulletin SNSN.
- PERREGAUX, J. DE 1899. Table des matières des 4 volumes de Mémoires et des 25 premiers tomes du Bulletin. 185 pages. Annexe au Bulletin SNSN. (Une commission de révision avait été nommée pour vérifier l'exactitude des données)