

# Rapport du Comité central de la S.H.S.N. pour l'année 1955

Autor(en): **Beaumont, J. de**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **136 (1956)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

### **III.**

**Rapport du Comité central,  
Rapport financier, Inventaires et Publications  
Bericht des Zentralvorstands,  
Rechnungen, Inventare und Veröffentlichungen  
Rapporto del Comitato centrale,  
Rapporto finanziario, Inventarii e Pubblicazioni**

---

**Rapport du Comité central de la S.H.S.N.**

**pour l'année 1955**

présenté par *J. de Beaumont*

Le paragraphe 2 de nos statuts dit: «La Société Helvétique des Sciences Naturelles a pour but de travailler à l'avancement des sciences naturelles, physiques et mathématiques, spécialement en Suisse, ainsi que d'en propager l'étude et d'en multiplier les applications pour le bien du pays.» C'est là un magnifique programme et nous devons tout faire pour le réaliser.

Grâce aux ressources dont nous disposons, grâce surtout à l'existence du Fonds national pour la recherche scientifique, le manque de moyens financiers n'est plus guère un obstacle à l'avancement des sciences. Mais il est des domaines où, pour le bien du pays, des progrès doivent encore être faits. Ainsi, il est nécessaire d'intéresser davantage l'opinion publique aux travaux de nos savants, pour créer une atmosphère de compréhension réciproque, favorable à la recherche; votre Comité étudie les moyens propres à atteindre ce résultat. Il faudrait également encourager les jeunes à se lancer dans les carrières scientifiques et leur faciliter les études. Un récent appel de nos autorités fédérales vient de montrer le grave danger que présente pour notre économie le manque de chercheurs spécialisés dans le domaine de la physique nucléaire. Pourrions-nous aider à remédier à cette situation? C'est une question que nous devons nous poser.

A côté de ces problèmes généraux et d'importance vitale, il est d'autres questions, d'un intérêt plus restreint, mais qui ont dû retenir notre attention. L'un d'eux est celui de la lutte que nous devons mener pour sauvegarder l'intégrité de notre Parc national, menacé par des entreprises hydroélectriques. Nous avons également dû nous occuper souvent de la participation de la Suisse à l'«Année géophysique internationale 1957/58» et au financement des projets mis sur pied par les savants de notre pays. Les relations avec nos diverses commissions ont comme

toujours été fort intéressantes et nous ont donné généralement beaucoup de satisfaction, c'est-à-dire que nous avons apprécié l'étendue et la qualité des travaux réalisés avec des moyens sommes toutes limités.

### Etat nominatif

Au cours de l'année, 18 de nos membres sont décédés et 8 ont démissionné; nous avons par contre enregistré 44 admissions. La situation est donc plus favorable qu'en 1954, mais une fois de plus nous lançons un appel pour qu'un effort soit fait dans le recrutement de nouveaux membres.

### Séances et assemblées

La séance du Sénat, dont le procès-verbal a été publié dans nos «Actes», a eu lieu à Berne le 21 mai. L'Assemblée annuelle s'est tenue à Porrentruy, du 24 au 26 septembre, sous la présidence du Dr Ed. Guéniat. Grâce à l'intelligente activité du Comité annuel, cette Session a été parfaitement organisée et sa réussite fut complète. Le Comité central s'est réuni six fois au cours de l'année, pour étudier les affaires de la Société et en assurer la bonne marche.

### Publications

Le volume habituel des «Actes» a paru; l'on a commencé l'impression d'un travail destiné aux «Mémoires»: «Florae vallesiacae supplementum», par le Dr A. Becherer.

### Représentations et relations internationales

La Société a été représentée aux manifestations suivantes:

Centenaire de la mort de Gauss, à Göttingen, 19 février. Délégué: Prof. Ch. Blanc, Lausanne.

Assemblée générale de l'Union internationale des sciences biologiques, du 12 au 15 avril à Rome. Délégués: Prof. M. Geiger, Bâle, Prof. Ed. Handschin, Bâle (pour la branche entomologique).

Jakob-Bernoulli-Feier (300<sup>e</sup> anniversaire), 8 mai, Bâle. Délégué: Prof. Ch. Blanc, Lausanne.

Session de l'Organisme européen de coordination des recherches sur le fluor et la prophylaxie de la carie dentaire, du 17 au 19 mai à Genève. Délégué: Prof. J.-L. Nicod, Lausanne.

Congrès international du nivellement de précision, du 22 au 29 mai, à Florence. Délégué: Prof. C. F. Bäschlin, Zurich.

Assemblée annuelle de l'Association française pour l'avancement des sciences, du 15 au 22 juillet à Caen. Délégué: Prof. Ch. Hænny, Lausanne.

XIV<sup>e</sup> Congrès international de chimie pure et appliquée, du 21 au 27 juillet à Zurich. Délégués: Prof. J. de Beaumont, Prof. Ch. Hænny, Lausanne.

Cinquantenaire de la relativité, séance commémorative, le 16 juillet à Berne. Délégué: Prof. J. de Beaumont, Lausanne.

7th General Assembly of the International Council of Scientific Unions (ICSU), du 9 au 12 août à Oslo. Délégués: Prof. J. de Beaumont, Lausanne, Prof. A. de Muralt, Berne.

9th General Assembly of the International Astronomical Union, du 29 août au 15 septembre, à Dublin. Délégué: Prof. M. Waldmeier, Zurich.

Hundertjahrfeier der Naturforschenden Gesellschaft Luzern, 30 septembre. Délégué: Prof. Ch. Hænny, Lausanne.

Conférence de l'UNESCO pour la diffusion de la science, du 19 au 22 octobre à Madrid. Délégué: Prof. Ch. Blanc, Lausanne.

Fêtes du centenaire de l'Ecole Polytechnique Fédérale, du 17 au 23 octobre à Zurich. Délégués: Prof. H. Badoux, Prof. J. de Beaumont, Lausanne.

Centenaire de la naissance du biologiste Mitchourine, du 28 octobre au 11 novembre à Moscou. Délégué: Prof. J. de Beaumont.

### Finances

Le rapport du trésorier donne tous les renseignements nécessaires concernant nos comptes pour l'année 1955.

Le Sénat avait chargé le Comité central d'entreprendre des démarches afin d'obtenir une nouvelle augmentation de 50 000 fr. des subsides fédéraux destinés au travail de nos Commissions et de certaines Sociétés affiliées. Nous avons eu la satisfaction de voir les Chambres fédérales nous accorder ce supplément pour l'année 1956. Nous remercions ceux qui nous ont aidé à obtenir ce résultat.

Nous ne voudrions pas terminer ce rapport sans exprimer notre vive reconnaissance à deux fidèles collaborateurs, Mademoiselle Zollinger, notre secrétaire, et le Dr Frey, notre bibliothécaire.