

Rapport de la présidence de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles pour l'année académique 2016/17

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **107 (2018)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

Rapport de la présidence de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles pour l'année académique 2016/17

LOUIS-FELIX BERSIER (*Président*) et HANSRUEDI VÖLKLE (*Vice-Président*)

(Fribourg, en novembre 2018)

Programme des conférences 2016/17

Comme par le passé, aussi en en 2016/17 une série de conférences a été organisée sur des thèmes d'actualité : *l'eau en danger, l'eau potable, les résistances aux antibiotiques, l'approvisionnement en énergie de notre pays, la recherche sur le cancer et les perspectives pour un nouveau site du Musée d'histoire naturelles de Fribourg.*

Participations aux conférences

Le nombre de participants par conférence variait entre 20 et 100.

Excursion 2017



L'excursion de 2017 était sous la direction du Prof. Louis-Felix Bersier du Département Biologie, du Dr. Luc Braillard du Département Géosciences de Université de Fribourg et de M. André Magnin, ingénieur Cantonal de Fribourg. Les 25 participants ont été guidés à travers Fribourg en passant par différents ponts et passerelles de notre ville: *Poya, Neigles, Grabensaal, Zæhringen, Berne, Gottéron, Milieu* et *St-Jean*. Les aspects technique et historique des ponts ont été présentés avec brio par M. André Magnin, les deux co-encadrants ont apporté des informations sur les oiseaux et

sur les pierres utilisés pour la construction des anciens ponts, des maisons, des fontaines et du pavage des places et rues de Fribourg. L'excursion se termina vers 12h30 par un repas au restaurant de l'Hôtel de ville.

Les Membres de la Société

La Société compte actuellement 270 membres.

Cotisations des membres

La cotisation annuelle est de Fr. 45.– (*pour membres ordinaires*) ou de Fr. 20.– (*pour étudiants et apprentis*) ou de Fr. 550.– pour membres à vie. Les membres honoraires sont exempts de cotisation.

Prix pour les collégiens/collégiennes

Comme par le passé, aussi en 2017 des collégiens/collégiennes furent distingués par le prix LOUIS WANTZ¹ de notre société. Depuis 1993 ce prix – en l'honneur de son initiateur et ancien membre du comité – récompense des élèves des classes terminales pour des disciplines à caractère scientifique et ce pour des branches enseignées dans le cadre des options. Huit collégiens/collégiennes des collèges de la Ville de Fribourg (*Ste-Croix, St-Michel et Gambach*), du *Collège du Sud* à Bulle et du *Gymnase Inter-cantonal de la Broye* (GIB) à Payerne ont reçu cette distinction lors de la remise officielle des diplômes de maturité. Les meilleurs travaux de maturité sont honorés par un autre prix, celui de la Faculté des sciences de l'Université de Fribourg.

Le Bulletin de la Société et Numérisation des Anciens Bulletins

Le Bulletin no. 106 (2017) est paru en début 2018. Il comptait 144 pages. Grace à un projet du Consortium des Bibliothèques Universitaires Suisse (*et pour une bonne partie financé par ce dernier*), en coopération avec l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich (*pour la partie technique*) tous les anciens *Bulletins* de la Société, c'est-à-dire du volume 1 (1878-80) au volume 106 (2017) et les *Mémoires de la Société* (donc : *Botanique*: 1901-44, *Chimie*: 1900-44, *Géologie et Géographie*: 1900-47, *Mathématiques et Physique*: 1904-48, *Physiologie, Hygiène et Bactériologie*: 1908-23 et *Zoologie*: 1907-41) ont été numérisés et sont accessible en format PDF sur le site <http://www.e-periodica.ch/> ou via le site de la Société (www.unifr.ch/sfsn) sous la rubrique: *Anciens bulletins*. Les nouveaux fascicules seront ajoutés vers la fin de l'année de parution sur le site e-periodica. Ce site, qui contient un grand nombre d'autres publications techniques ou scientifiques Suisses, est d'ailleurs recommandé pour sa fonction de recherche très performante, avant tout sur l'histoire scientifique et technique de notre pays.

¹ LOUIS WANTZ (1924-1992), ancien membre du Comité de la SFSN et enseignant au Collège St-Michel de Fribourg et au Technicum Cantonal fût l'initiateur de ce prix. Voir sa nécrologie par le Dr JEAN DUBAS dans le Bulletin de notre Société Vol. 81 (1992) pp. 27-28

Site WEB de la Société (www.unifr.ch/sfsn)

Le Site WEB de la Société a été mise à jour: il contient non seulement le programme des conférences de notre société mais également celui de la *Société Fribourgeoise d'Astronomie*. Il a en plus été complété par une série d'articles sur le Professeur ALBERT GOCKEL, qui – il y a plus qu'un siècle – contribua à la découverte du rayonnement cosmique², et d'autres textes ainsi que la liste des articles et nécrologies publiés dans les Bulletins de la Société.

Secrétariat de la Société

Le secrétariat de la société est assuré par Mme. DORIANA PEDRIOLI, secrétaire au Département de physique de l'Université de Fribourg (doriana.pedrioli@unifr.ch).

Comité – Vorstand 2016 - 2017

Président/Präsident	Prof. Louis-Felix BERSIER <i>Département de Biologie de l'Université, Fribourg</i>
Secrétaire/Schriftführer	M. Marius ACHERMANN <i>PNA, Administration Cantonale de Fribourg</i>
Trésorier/Kassier	Dr. Pierre MARCHON <i>Rte de la Côte 2, Chenens</i>
Membres/Mitglieder	Dr. Luc BRAILLARD <i>Département des Géosciences de l'Université, Fribourg</i> Mme. Prof. Joëlle GOYETTE-PERNOT <i>EIA Fribourg, filière architecture</i> Herr Malte JELINSKI <i>Kollegium St. Michael, Freiburg</i> Dr. Sébastien MORARD <i>Collège St-Michel, Fribourg</i> Prof. tit. Hansruedi VÖLKLE <i>Retraité du Département de Physique de l'Université, Fribourg</i>
Secrétariat/Sekretariat	Mme. DORIANA PEDRIOLI <i>Département de physique de l'Université, Fribourg</i>

² Officiellement cette découverte est attribuée au physicien autrichien VIKTOR FRANZ HESS qui a été honoré en 1936 par le Prix Nobel pour ces travaux sur le rayonnement cosmique