

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber:	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band:	106 (2017)
Rubrik:	Rapport de la présidence de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles pour l'année académique 2015/16

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Rapport de la présidence de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles pour l'année académique 2015/16

Prof. LOUIS-FELIX BERSIER (Président)
Prof. HANSRUEDI VÖLKLE (Vice-Président)
(*Fribourg, en février 2018*)

Programme des conférences 2015/16

Comme par le passé, aussi en 2015/16 une série de conférences a été organisée sur des thèmes d'actualité : *Un voyage le long du Danube en vélo, l'abeille, la surveillance de la radioactivité et la protection de l'effraie des clochers.*

Participations aux conférences

Le nombre de participants par conférence variait entre 15 et 100.

Excursion 2016

Le samedi 11 juin 2016, la Société a organisé une excursion guidée, partant du Jardin botanique pour se terminer en Basse Ville de Fribourg. Elle motivait les participants à découvrir les richesses et particularités naturelles et géologiques souvent insoupçonnées, malgré leur proximité de la ville. L'excursion était menée par un géologue et un biologiste, et se termina 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) et 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 2015/16 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

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

dans le cadre des options. 8 Collégiens/Collégiennes des collèges de la Ville de Fribourg (*Ste-Croix, St-Michel et Gambach*), du *Collège du Sud* à Bulle et du *Gymnase Intercantonal 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 le prix de la Faculté des sciences de l'Université de Fribourg.

Le Bulletin de la Société et Numérisation des Anciens Bulletins

Le Bulletin no. 105 (2016) est paru en début 2017. Il comptait 166 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 105 (2016) et les *Mémoires de la Société* (*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 maintenant accessible sur Internet en format PDF (*avec une grande série d'autre publications Suisses*) sur le site <http://www.e-periodica.ch/> ou sur le site de la Société (www.unifr.ch/sfsn) sous la rubrique: *Anciens bulletins*. Les nouveaux fascicules seront ajoutés régulièrement sur le site e-periodica, qui est d'ailleurs équipé d'une fonction de recherche très performante.

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 – contribué 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 (doriane.pedrioli@unifr.ch).

Comité – Vorstand 2015 - 2017

Président/Präsident: Prof. Louis-Felix BERSIER, Département de Biologie de l'Université, Fribourg; **Secrétaire/Schriftführer:** M. Marius ACHERMANN, PNA, Administration Cantonale Fribourg; **Trésorier/Kassier:** Dr. Pierre MARCHON, Rte de la Côte 2, Chenens; **Membres/Mitglieder:** Mme. Prof. Joëlle GOYETTE-PERNOT, EIA Fribourg, Herr Malte JELINSKI, Kollegium St. Michael, Freiburg, Prof.

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

Gregor KOZLOWSKI, Jardin Botanique de l'Université, Fribourg, Herr René SCHNEUWLY, Kollegium Heilig Kreuz, Freiburg, Prof. Hansruedi VÖLKLE, Département de Physique de l'Université, Fribourg; **Secrétariat/Sekretariat:** Mme. Doriana PEDRIOLI, Département de physique de l'Université, Fribourg.

La Société remercie MM. GREGOR KOZLOWSKI et RENÉ SCHNEUWLY, qui ont quitté comité en 2016 pour leur soutien.