Propos de bienvenue du président du gouvernement fribourgeois

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =

Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Band (Jahr): 60 (1971)

Heft 1: Fascicule du jubilé: 1871 - 1971: SFSN = Jubiläumsheft: 1871 -

1917: NGF

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Propos de bienvenue du Président du Gouvernement fribourgeois

Fribourg a l'honneur et la joie d'accueillir la Société helvétique des sciences naturelles pour sa 151e session annuelle. Cette session coïncide avec le centenaire de la deuxième fondation de la Société fribourgeoise des sciences naturelles.

A l'occasion de ce double événement, nous serions tenté de faire l'éloge des sciences naturelles, qui ont été, depuis un siècle environ, le facteur le plus dynamique, un facteur décisif de notre civilisation.

Il est vrai que Fribourg est resté quelque peu en dehors de la révolution scientifique et industrielle du XIXe siècle. En effet, après avoir connu, au Moyen-Age, une intense activité économique, Fribourg a, depuis la Renaissance, surtout développé une culture qu'on appelle «classique» et qui met l'accent sur la théologie, les lettres, les beaux-arts et le droit. Et au début de ce XIXe siècle, la cité des Zaehringen est avant tout connue par son Collège Saint-Michel, réputé dans l'Europe entière pour son enseignement des sciences morales.

Cependant, à cette époque, quelques intellectuels fribourgeois vont s'intéresser aux choses de la nature et créer, en 1832, la première Société fribourgeoise des sciences naturelles. Malheureusement, ils ne trouvèrent pas le soutien nécessaire dans leur milieu et, après quelques années d'activité sporadique, la société s'éteignit. Et il fallut attendre 1871 pour la voir renaître. Nous voulons aujourd'hui rendre hommage à tous ces pionniers, médecins, pharmaciens, ingénieurs, qui sont à l'origine de cette société fribourgeoise, membre de la société helvétique. En effet, depuis sa seconde fondation, elle n'a cessé d'exercer une activité soutenue, notamment en organisant chaque année des conférences très appréciées du public fribourgeois.

Mais l'action positive de la Société fribourgeoise des sciences naturelles touche aussi à la fondation de notre Université. Elle a, en effet, préparé les esprits à l'enseignement des sciences naturelles et contribué, par son activité et par la collaboration de plusieurs de ses membres, à la mise sur pied et au développement de la Faculté des sciences.

Si, depuis la fin de la seconde guerre mondiale, le canton de Fribourg s'efforce de développer son économie et a réussi à augmenter son potentiel industriel, il a pu le faire, et pourra poursuivre cette orientation, en grande partie parce que, dans nos divers établissements scolaires, on a compris la nécessité des formations scientifiques et techniques et que les Fribourgeois reconnaissent de plus en plus le rôle que jouent notre Technicum et la Faculté des sciences de notre Université. Preuve en soit le projet de construction pour nos trois instituts de chimie!

Et si nos jeunes s'intéressent aujourd'hui davantage aux études et carrières scientifiques et techniques, nous le devons, dans une large mesure, à l'action

La bannière de Fribourg, sable et argent Das Freiburger Banner, geteilt von Schwarz und Silber



Foto B. Rast Freiburg

persévérante des membres de la Société fribourgeoise des sciences naturelles qui peut, en pleine forme, fêter son 100e anniversaire. Nous leur disons ici notre reconnaissance et formons nos meilleurs vœux pour l'avenir et la prospérité de la société jubilaire.

Mais, au nom des autorités fribourgeoises, nous souhaitons surtout une cordiale bienvenue à nos hôtes, membres de la société helvétique, et à tous les savants que ce congrès réunit. Que vos séances soient fructueuses... et votre séjour dans notre canton et en notre ville agréable!

Max Aebischer, Président du Conseil d'Etat



Georges Python 1856–1927 Fondateur de l'Université