

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

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 106 (2017)

Rubrik: Musée d'histoire naturelle Fribourg: rapport d'activité 2016

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: 29.01.2026

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

Musée d'histoire naturelle Fribourg : Rapport d'activité 2016

Directeur: Dr PETER WANDELER

Commission

En 2016, la Commission a pris connaissance des comptes 2015 et examiné le projet de budget 2017. Elle a traité en particulier du futur déménagement des collections du Musée d'histoire naturelle (MHN) dans le dépôt cantonal de stockage interinstitutionnel (SIC) ainsi que de la future délocalisation du MHN.

Effectif

L'effectif du personnel du MHN est resté stable en 2016, à savoir 9,7 EPT et un poste de stagiaire. Du personnel auxiliaire, des stagiaires et des civilistes ont complété les ressources disponibles.

Bâtiment et équipement

L'espace dévolu au MHN au chemin du Musée 6 a atteint le taux de saturation. Une étude de faisabilité en vue de délocaliser le Musée sur le site des Arsenaux a été réalisée en collaboration avec le Service de la culture et le Service des bâtiments.

Fréquentation

En 2016, le MHN a accueilli 69'808 visiteurs (57'688), dont 11'720 (7084) élèves. Moyenne journalière de 192 (159) visiteurs ; moyenne annuelle sur les 5 dernières années de 62'989 (63'320) visiteurs. La fréquentation de l'exposition « Poussins » étant stable (25'000 visiteurs en moyenne), cette augmentation significative témoigne notamment de l'intérêt du public pour les autres expositions temporaires. Cette hausse de fréquentation se reflète aussi dans le secteur de la médiation culturelle. Nouvelle tendance : 728 personnes issues de l'immigration ont visité le MHN en 2016 sous la conduite d'associations favorisant leur intégration dans notre pays.

Impact médiatique

Les activités du MHN ont fait l'objet de 111 (101) articles de presse, ainsi que de plusieurs émissions de radio et de reportages TV. Le site Internet du MHN a été consulté par 154'250 (173'362) visiteurs (moyenne de 422 par jour).

Transmission du savoir

Expositions temporaires et permanentes

- « Sel » (19.09.2015–10.07.2016) ;
- « Poussins – Poids plume » (05.03.2016–10.04.2016) ;

- « Chiroptera » (13.05.2016–29.01.2017) ;
- « Loup – De retour parmi nous » (17.09.2016–20.08.2017).
- L'intérieur d'une vitrine de l'exposition permanente de minéralogie a été réaménagé afin de présenter des cristaux de quartz acquis ces dernières années.

Médiation culturelle

La médiation culturelle vise à renforcer l'accès et la sensibilisation des différents publics aux collections et expositions du MAHF. Quelque 9320 (5800) personnes ont profité des offres, soit environ 13,5 % (10 %) du nombre total de visiteurs.

Pour les écoles, le service pédagogique du MHN propose :

- Des ateliers : production de 3 (3) nouveaux ateliers. Dans le cadre du programme « Culture et Ecole », le MHN a proposé au total 14 (12) ateliers différents qui ont été suivis par 274 (142) classes, soit 4852 (2591) élèves. Les ateliers conçus dans le cadre de l'exposition « Sel » ont été particulièrement bien fréquentés (97 classes) et ont permis de sensibiliser les enfants et les adolescent-e-s à la problématique de la surconsommation du sel.
- Des dossiers thématiques : élaboration de 2 (2) nouveaux dossiers.
- Un service de prêt d'animaux naturalisés et autres objets : 127 (199) objets prêtés à 50 (88) enseignant-e-s.
- Deux valises sur le thème de l'ADN : empruntées par 7 (8) CO et collèges durant 16 (24) semaines.
- Un cours de formation continue d'un jour et demi sur le thème de la classification des animaux, suivi par 7 enseignant-e-s.

Aux plus jeunes, le Musée propose divers types d'animations (excursion, bricolage, atelier, etc.) afin de sensibiliser les enfants à des thématiques des sciences naturelles. Au total 98 (98) animations ont réuni 1371 (1121) enfants.

Pour les adultes, 12 (26) visites guidées, 6 (11) conférences, animations et films, 1 (2) soirée de découverte scientifique, 3 (4) excursions et 8 (7) événements ont été mis sur pied dans le cadre des expositions. Ces différentes activités ont été suivies par 3099 (2116) personnes (dont 1986 (902) pour la Nuit des Musées).

Gestion des collections et recherché

Collections

Les collections du MHN s'enrichissent par des acquisitions ainsi que par des dons. En 2016, 382 (252) personnes ont fait don au MHN de 429 (306) animaux ou objets divers.

Tout au long de l'année, les inventaires des collections scientifiques du MHN se sont poursuivis.

	Nombre total de pièces (estimation)	Nombre de pièces ca- taloguées en 2016	Nombre de pièces ca- taloguées en 2015
Géosciences	32'730	229	159
Zoologie	105'790	187	187
Botanique	100'100	100	200
Mycologie	2600	0	0
Total	241'215	516	546

Géosciences: Deux acquisitions importantes : un fossile de *Coelurosauravus jaekeli* provenant d'un gisement allemand, ainsi qu'avec le soutien de la Société des Amis du MHN, une météorite de Twannberg TW93. Le Département des Géosciences de l'Université de Fribourg a déposé au MHN les spécimens types de plusieurs espèces de foraminifères nouvellement décrites. En collaboration avec ce même département, la collection historique des minéraux de Lengenbach (Binntal, VS) du professeur HEINRICH BAUMHAUER (1848-1926) a été ré-inventoriée et conditionnée selon les normes actuelles de conservation.

Zoologie: Trois pièces nouvelles dans les collections zoologiques : un Faisan vénéré, une Sarcelle à collier et une Musaraigne de Miller.

Botanique: Les travaux d'assainissement des herbiers, initiés en 2013, ont été terminés cette année. Au total, quelque 80'000 planches d'herbier ont été assainies, ce qui a permis de découvrir plusieurs centaines de spécimens types du 19^e siècle. La découverte de ces échantillons qui ont servi à la description originale de leur espèce accroît la valeur historique et scientifique de cette collection de manière très significative et lui confère une importance internationale.

Projets scientifiques et publications

En 2016, le MHN a conduit 10 (10) projets scientifiques : 1 (1) sur les oiseaux (Martinets noirs) et 9 (9) sur la botanique (entre autres sur les arbres menacés, les algues, la flore du tertiaire et les plantes aquatiques).

Les projets botaniques et les résultats obtenus ont été présentés dans 6 (3) congrès internationaux (Suisse, Allemagne, Grèce, Pologne).

Le MHN a apporté un soutien pratique et technique au projet de réintroduction du Balbuzard pêcheur en Suisse qui s'inscrit dans le cadre du Centenaire de la Société romande pour l'étude et la protection des Oiseaux – Nos Oiseaux.

Le MHN a publié 4 (5) contributions relatives à ces projets dans des revues scientifiques internationales soumises à l'évaluation par les pairs (peer reviewed : Evolutio-

nary Applications, Journal of Heredity, Plant Biosystems et Biodiversity and Conservations) et 5 (4) articles dans des revues scientifiques destinées au grand public.

Il a aussi coédité avec FRIbat-CCO Fribourg, le groupe fribourgeois pour l'étude et la protection des chauves-souris, l'ouvrage « Lumière ! Les chauves-souris du canton de Fribourg », publié en français et en allemand.

Centre de compétence et de consultation

Protection de la nature

Le MHN est propriétaire de plusieurs bio- et géotopes. Il veille à leur conservation et siège au sein de plusieurs groupes de travail et commissions (Commissions des marais de Düdingen et de Rechthalten/St. Ursen).

Station de soins

La nouvelle station de soins Rita Roux, gérée par le Service des forêts et de la faune (SFF), est entrée pleinement en fonction au printemps 2016. Les animaux sauvages blessés ont été accueillis et pris en charge par le MHN. En 2016, 326 (179) animaux blessés ont été apportés ; 106 (57) ont été soignés et relâchés ; 218 (122) sont morts ou ont été endormis. A la fin de l'année, 2 (1) animaux étaient encore en soins.