

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

Band: 79 (1990)

Heft: 1-2

Rubrik: Le Musée d'histoire naturelle de Fribourg

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

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

Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg en 1990

1. Généralités

Le Musée d'Histoire naturelle a recensé en 1990 41 392 (1989: 40 890) visiteurs, dont 9091 (9959) élèves provenant de 509 (601) classes.

Le service du prêt a fourni 217 (222) objets les plus divers à 102 (121) personnes.

Dans le cadre du passeport-vacances, le taxidermiste a conduit 95 enfants de Fribourg et de Bulle.

La Commission du Musée a siégé trois fois.

Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg a été chargé d'organiser, le 4 mai 1990, la réunion annuelle des conservateurs de Musées suisses d'Histoire naturelle.

Grâce à la collaboration de la Société des Amis du Musée, une campagne publicitaire a été réalisée à l'aide de sets de table permettant des pliages en papier représentant des animaux. Cette campagne publicitaire a obtenu une distinction avec l'obtention de la médaille d'or et le prix spécial du jury.

Les travaux d'Inventaire des Reptiles et Batraciens du Canton de Fribourg se sont poursuivis et se sont achevés le 20 juin 1990 par la remise du rapport final au Conseiller d'Etat Dr Marius Cottier.

La publication de l'«Info-musée» a paru trois fois durant l'année.

2. Bâtiments

L'assainissement des dernières travées de l'«Ancienne Chimie», occupée par le Musée, a permis le déplacement de diverses collections. Une réorganisation de la bibliothèque a été effectuée.

La deuxième partie de la désinfection de la charpente s'est achevée. De même, une désinfection complète des collections de tout le Musée a eu lieu et a nécessité la fermeture du Musée durant trois jours (du 14 au 16 mai).

Un groupe de travail a été constitué par le Conseiller d'Etat M. Dr Marius Cottier pour étudier les besoins du Musée en locaux en vue de l'aménagement du plateau de Pérolles.

3. Expositions temporaires

Insectes (dès le 10.1.1990):

En complément à l'exposition permanente des invertébrés, une exposition consacrée aux insectes et à leur biologie a pu être ouverte au public.

UNI 100 (19.1.–28.1.1990 à Bulle et 28.9.–7.10.1990 à Martigny):

Lors du 100^e anniversaire de l'Université de Fribourg, les six sections de la Faculté des Sciences se sont présentées l'an passé lors d'une exposition temporaire au Musée. Cette exposition a été déplacée au Collège du Sud à Bulle. Elle a ensuite été réaménagée pour le Comptoir du Valais à Martigny (28.9. au 7.10.1990).

Cartes géologiques (en français: 20.1.–4.3.1990 / en allemand: 6.3.–15.4.1990):

Cette exposition itinérante, réalisée par l'Office hydrologique et géologique national et en collaboration avec le Musée d'Histoire naturelle de Bâle, présente l'importance des cartes géologiques dans diverses activités humaines. A cette occasion, l'Institut de Géologie de l'Université de Fribourg a préparé quelques panneaux concernant la géologie fribourgeoise.

Poussins (10.3.–29.4.1990):

La huitième version de notre exposition «Poussins» a été inaugurée un samedi après-midi, afin de faire participer les enfants au vernissage. Le thème complémentaire était consacré aux «*Lièvres et Lapins*».

En collaboration avec une agence de presse, le Musée a présenté, dans des couveuses, l'éclosion de petits canards au Salon du Livre à Genève (du 25 au 29 avril).

Vent (2.6.–16.9.1990):

Le 5^e concours photographique biennal du Musée a incité plus de 500 photographes amateurs et professionnels de 14 pays différents à photographier le «vent», ce phénomène naturel qui est surtout connu par son mouvement ou ses effets. Une centaine de photographies ont été exposées.

Nos vipères (13.6.–23.9.1990):

M. Jean-Claude Monney, doctorand à l'Institut de Zoologie de l'Université de Neuchâtel, a préparé une exposition temporaire consacrée aux deux vipères indigènes, la vipère aspic et la vipère péliade.

Plantes stupéfiantes – Drogue végétale (20.10.1990–6.1.1991):

Cette exposition, préparée par le collaborateur scientifique, avec le concours du Jardin Botanique de l'Université, présentait quelques plantes connues par leurs effets psychoactifs. Il s'agissait de drogues illégales, mais aussi de drogues «légalés» tels que le tabac, le thé, etc.

Durant cette période, un cycle de 4 conférences a été organisé en collaboration avec le Jardin Botanique de l'Université.

Arc-en-ciel (1.12.1990–10.2.1991):

Suite à un travail de M^{lle} Riana Rakotoarimanana, lauréate du concours «La Science appelle les jeunes» en 1988, une exposition temporaire a été conçue et réalisée sous la coordination de M. R. Zeerleder et avec la collaboration de Forum ETC de Berne, décorateurs de scènes et graphistes, avec le concours de très nombreuses autres personnes.

Chauves-souris (prêt au Musée d'Histoire naturelle de Sion):

Organisée en 1987 et après avoir circulé à La Chaux-de-Fonds et Lons-le-Saunier (F), cette exposition a été déplacée à Sion où elle fera l'objet d'une actualisation et sera présentée au Musée d'Histoire naturelle en 1991.

4. Divers secteurs

Le Musée a catalogué 141 pièces (soit des animaux naturalisés, des mises en peaux, des crânes, des œufs).

4.1. Zoologie

4.1.1. Faune locale

Le taxidermiste a préparé différents poissons qui ont été intégrés dans l'exposition permanente, soit une lotte, une truite arc-en-ciel, des nases. Divers oiseaux ont aussi été naturalisés. Une chauve-souris rare, la noctule de Leisler, a été apportée vivante au Musée et a pu être relâchée.

M. J. Rüttschi, de l'Université de Berne, a vérifié les déterminations des collections malacologiques (coquillages) fribourgeoises.

Le Musée a reçu 95 animaux vivants; 26 furent relâchés; 59 sont morts ou ont été endormis et 10 sont encore en soins.

4.1.2. Faune générale

Quelques nouveaux animaux naturalisés ont été exposés dans les vitrines.

Des protections ont été posées sur les fanons du baleineau.

Le 21 novembre 1990, la corne du rhinocéros des Indes était arrachée et volée.

4.2. Sciences de la Terre

Une station Météosat a été mise en place pour le public. Elle a été complétée par les prises de vues météorologiques Eumetsat transmises par Telenet.

Le conservateur a pu récolter un échantillon de Vanadinite provenant du Maroc et acquérir une météorite rare, provenant du Sahara algérien.

4.3. Botanique

Les collections mycologiques continuent de s'enrichir; 31 lots ont été préparés. Par ailleurs, des champignons assez peu ordinaires (*Phallus* élégant, *Mutinus elegans*), découverts au Jardin Botanique de l'Université, ont été cueillis et lyophilisés.

5. Dons

288 dons divers ont été remis au Musée par 147 personnes.

Parmi les différents dons, notons en particulier les dons de M. Roger Martin, soit 2 grandes plaques d'ammonites fossiles (*Harpoceras* et *Dactyloceras*) et un bloc de kérogène (*Lignum* sp. fossile).

La Société des Amis du Musée d'Histoire naturelle fait don d'une brochure destinée aux écoles du canton. Cette publication est basée sur l'Inventaire des Reptiles et Batraciens du canton de Fribourg, travail réalisé par le bureau Econat d'Yverdon. Le financement de ce don est réparti sur deux ans.

Par ailleurs, le Zoo de Servion nous a fait don d'un jeune lynx (femelle âgée de 6 mois). Le 29 novembre 1990, cet animal sauvage, affaibli par la maladie, a été retrouvé errant au bas de la Vallée de l'Intyamont, à Albeuve. Placé au Zoo de Servion, il mourut le 5 décembre. Selon les analyses de l'Institut Galli-Valerio, sa mort est due à une maladie des voies respiratoires supérieures et à une pneumonie.

André Fasel
Conservateur