

Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band: 167 (1987)

Vereinsnachrichten: Commission de spéléologie

Autor: Tripet, Jean-Pierre

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: 08.02.2026

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

Commission de spéléologie

Activités scientifiques des membres

M. V. Aellen: comme précédemment, président du Comité scientifique du Centre national suisse de coordination pour l'étude et la protection des chauves-souris. Participation aux Journées de la Société de Biospéologie à St Amand-Montrond (Cher), Sept. 1987.

M. M. Audébat: réalisation de maquettes scientifiques à l'intention du public des grottes touristiques de la source de l'Orbe (Vallorbe). Comme précédemment, participation à l'élaboration des inventaires spéléologiques du Jura vaudois (voir ci-dessous, point 3).

M. R. Bernasconi: étude biospéologique de l'exutoire du réseau karstique Schrattenfluh-Sieben Hengste. Participation à un symposium de karstologie en Géorgie, URSS.

M. R. Glutz: reconnaissance dans une ancienne mine d'or de l'époque romaine au Portugal, recoupant des réseaux karstiques et préparation d'un projet de relevé topographique.

M. J.C. Lalou: participation à une réunion de l'Association française de Karstologie sur les karsts pyrénéens et sur l'étude des remplissages souterrains.

M. J. Meia: observation de remplissages crétacés de paléokarsts à l'occasion de percement des tunnels de la route nationale 5 pour le contournement de Neuchâtel.

M. I. Müller: participation au congrès de l'Association Internationale des Hydrogéologues à Rome ("Hydrogéologie pour le développement", avril 1987) et présentation de ses études géophysiques par méthode VLF-R appliquées à un karst côtier du Péloponèse oriental, Grèce.

M. J.P. Tripet: nomination en qualité de membre du comité national suisse du Programme international pour la Géosphère et la Biosphère (IGBP).

D'autre part, la plupart des membres de la Commission ont participé au 8ème congrès national suisse de spéléologie (Vallée de Joux, VD, septembre 1987).

Publications

Le fascicule 25 du Bulletin Bibliographique spéléologique (Speleological Abstracts) a paru en automne 1987. Ce numéro contient 198 pages et 3885 analyses, ce qui dépasse largement l'étendue des numéros précédents. Le rédacteur en est M. R. Bernasconi et l'administrateur M. J.C. Lalou, tous deux membres de la Commission de spéléologie. Cette publication périodique représente un outil de travail unique, fruit d'une intense collaboration internationale.

Inventaires spéléologiques

Nord-vaudois

Poursuite de l'élaboration du manuscrit.

Jura vaudois occidental

Récolte des données en cours par M. M. Audéstat.

Préalpes vaudoises

Grâce à un effort de coordination entre la Commission et les spéléologues intéressés, un nouvel élan a été donné à la récolte de l'information.

Bâle et Laufonnais

Les recherches de terrain sont conduites par M. Th. Bitterli et se sont poursuivies en 1987.

Relations internationales

M. V. Aellen est membre du conseil scientifique de la revue "Mémoires de Biospéléologie" (publication de la Société française de Biospéléologie) et du Comité de lecture de la revue "International Journal of Speleology" (éd. UIS, Rome).

M. M. Audéstat, membre d'honneur du Bureau de l'Union Internationale de Spéléologie (UIS), participe en compagnie de M. J.C. Lalou aux travaux du Département Enseignement Spéléologique de l'Union. De son côté M. I. Müller est membre de la commission de physico-chimie et d'hydrogéologie du karst de la même organisation.

M. R. Bernasconi poursuit son activité dans le cadre de l'UIS en temps que Secrétaire adjoint et Président de la commission de Bibliographie. Il a participé à une réunion du Bureau de l'UIS en Géorgie (URSS) et a présidé une séance de la Commission de Bibliographie dans le Jura vaudois.

Administration et activités diverses

La Commission s'est chargée du conseil scientifique du 8ème Congrès national suisse de spéléologie. D'autre part, elle a décidé l'organisation d'un Symposium en 1989. Le thème choisi porte sur l'étude des remplissages des cavités karstiques et leur signification pour l'étude du Quaternaire. Des contacts préliminaires ont déjà été pris dans ce but.

La Commission a tenu sa séance annuelle le 13.11.1987 à Berne.

Le président: Dr. Jean-Pierre Tripet

Schweizerische Kommission für Umweltfragen

Die Schweizerische Kommission für Umweltfragen (SKUF) arbeitet in enger Zusammenarbeit und teilweise in Personalunion mit der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Umweltforschung (SAGUF). Die SKUF profitiert von dieser Zusammenarbeit in dem Sinne, dass