

# Introduction

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Les intérêts de nos régions : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts jurassiens**

Band (Jahr): **51 (1980)**

Heft 1: **Un sujet peu connu : la spéléologie**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

# La spéléologie

## Introduction

*Par l'intermédiaire de ce bulletin, nous ne prétendons pas présenter une synthèse de la spéléologie dans le Jura, ce qui serait prétentieux, mais simplement un aperçu de la structure des organes qui régissent la spéléologie en Suisse et un aperçu des activités des trois clubs jurassiens affiliés à la Société suisse de spéléologie.*

*Le Jura, haut lieu de faits spéléologiques depuis les années 30, fut souvent ignoré du grand public. Je souhaite que ces pages que nous offre gracieusement l'ADIJ, contribueront à la divulgation de ses activités ténébreuses.*

## Historique et structures de la Société suisse de spéléologie

Le monde souterrain est connu depuis la plus lointaine antiquité. Toutefois la spéléologie n'a trouvé sa consécration qu'à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle avec l'avènement de E.-A. Martel, le célèbre précurseur français qui a commencé une exploration méthodique des cavernes et exposé ses observations.

L'abbé H. Breuil a joué sensiblement le même rôle mais dans le cadre de l'application de la spéléologie à la préhistoire.

Il convient également de citer Robert de Joly, émule et continuateur de Martel, qui perfectionna profondément le matériel d'exploration du spéléologue et sut montrer comment devait être organisée une campagne d'exploration et de prospection méthodique en pleine sécurité. Il est ainsi devenu le véritable initiateur de la spéléologie sportive.

Ce préambule était nécessaire afin de mieux cadrer l'historique de la spéléologie helvétique, laquelle est finalement très jeune.

### Histoire de la spéléologie en Suisse

Les Préalpes et les Hautes-Alpes calcaires ainsi que les chaînes jurassien-

nes font de la Suisse un pays privilégié où la spéléologie y est très active.

Si les rudiments de la spéléologie en Suisse remontent au XVIII<sup>e</sup> siècle déjà, ce n'est toutefois que vers 1870 que la littérature helvétique relate des découvertes spéléologiques, voire un essai de classification (E. Desor). Dès 1875, Aloïs Ulrich commence l'exploration du Hölloch qui deviendra le plus grand réseau de Suisse et l'un des plus grands réseaux connus dans le monde.

Les explorations du Hölloch sont reprises plus tard par M. Widmer et P. Egli, puis successivement dès 1948 par A. Grobet, H. Nunlist et Alfred Bögli. Dès 1951, ce dernier prend la direction scientifique des recherches et le Hölloch connaît alors une intense extension, faisant passer son développement de 25 à 140 km (1978).

Les publications spéléologiques sont peu fréquentes en Suisse ; citons toutefois les principales :

- 1936 H. Stauber publie une liste de 478 cavités, ouvrant ainsi la voie aux inventaires spéléologiques.
- 1939 « Le Karst jurassien », de L. Lièvre.