

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **113 (1990)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

DES ACTES DU COLLOQUE

	Pages
<i>André Pancza et Michel Monbaron.</i> — Hommage à Daniel Aubert. Un demi-siècle de recherches en sciences de la terre dans le Jura	5
<i>Jean Nicod.</i> — Le Karst jurassien modèle géomorphologique spécifique	13
<i>Pierre Chauve.</i> — Evolution du Jura externe de Franche-Comté au cours du Tertiaire	27
<i>Jean-Paul Schaer, Martin Burkhard, Xavier Tschanz, Erich Gubler et Jean-F. Mathier.</i> — Morphologie, contraintes et déformations dans le Jura central interne	39
<i>Jean-François Mathier.</i> — Evaluation de la déformabilité de la roche et des contraintes régnant au voisinage de la galerie par la méthode du vérin plat	51
<i>F. Jeanrichard.</i> — L'apport de la géodésie à la recherche sur les mouvements de l'écorce terrestre dans le Jura	59
<i>Jean Meia.</i> — Morphologie profonde et travaux souterrains	67
<i>Bernard Kübler, Rüdiger Jantschick et Sylvain Huon.</i> — Minéralogie et granulométrie des poussières éoliennes, dites «sahariennes», du 24 avril 1989 à Neuchâtel. Leur importance pour l'environnement, les sols et les sédiments	75
<i>Pierre-Alain Gretillat et Imre Müller.</i> — Cartographie géologique dans la vallée des Ponts (Jura neuchâtelois) assistée par la géophysique électromagnétique	99
<i>Aurèle Parriaux et Raphaël Mayoraz.</i> — Fragilité des ressources en eau du Jura ou le jeu des probabilités à la vallée de Joux	107
<i>Robert Arn et Michel Campy.</i> — Un problème de paléogéographie glaciaire au maximum würmien dans la zone circumalpine: le glacier jurassien	115
<i>André Pancza.</i> — L'action du gel sur les parois rocheuses du Jura: l'exemple de Château-Cugny (JU)	133
<i>Michel Monbaron.</i> — Impacts de météorites ou cicatrices d'érosion? Etude de quelques formes en hémicycle du Jura plissé suisse	145
<i>Roland Stettler.</i> — Aspects géologiques et hydrologiques des sources des gorges de l'Areuse	157
<i>Jean-Pierre Tripet, Yves-Alain Brechbühler, Robert-Tito Haarpaintner et Bernard Schindler.</i> — Hydrogéologie des milieux à faible perméabilité: étude des Marnes Aaléniennes dans la galerie de reconnaissance du Mont-Terri (canton du Jura)	179
<i>Michèle Gaiffe et Sylvain Bruckert.</i> — Origine paléoécologique de l'aptitude des calcaires jurassiques à la fracturation. Conséquences tectoniques, pédogénétiques et écologiques	191
<i>Jean-Michel Gobat.</i> — Quelques relations entre la végétation et la qualité physico-chimique des tourbes dans le Jura	207