

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **19 (1966)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Partie I. INTRODUCTION ET SOMMAIRE	279
Summary	280
Remerciements	281
Partie II. LA ZONE LIGURE DE L'APENNIN SEPTENTRIONAL	281
Chap. 1. <i>Introduction</i>	281
1. L'unité des « argiles et calcaires »	282
Chap. 2. <i>Les unités ligures</i>	283
1. Encadrement paléogéographique	283
2. L'unité du Monte Caio	284
3. L'unité du Monte Gottero	289
4. L'unité du Monte Antola	290
5. Les flysch du groupe Monte Sporno-Penice	292
6. L'unité du Monte Cassio	293
7. Les conglomérats des Salti del Diavolo	294
Chap. 3. <i>Considérations paléogéographiques</i>	296
Partie III. LE SOUBASSEMENT DU MONFERRAT	298
1. Introduction	298
2. Rapports du soubassement avec la couverture molassique: « Tongrien » et « Gassinién »	299
3. Les terrains anté-« gassiniens »	299
Partie IV. LES ÉLÉMENTS REMANIÉS DU SOUBASSEMENT PROFOND DU MONFERRAT	303
1. Introduction	303
2. Les conglomérats et les brèches du Crétacé	303
Partie V. LES CONGLOMÉRATS OLIGOCÈNES	306
1. Introduction	306
2. Les conglomérats « tongriens »	308
3. Les conglomérats chattiens et aquitaniens	311
Partie VI. LE SECTEUR PIÉMONTAIS DU DOMAINE INSUBRIEN	313
1. La série mésozoïque du Canavese; situation tectonique	313
2. Stratigraphie	314

	Pages
3. La coupe du torrent de Levone	317
4. Les ophiolites	319
 Partie VII. LA NAPPE DE LA SIMME S. L. DANS LES PRÉALPES ROMANDES ET CHABLAISIENNES	320
Chap. 1. <i>Introduction</i>	320
Chap. 2. <i>Bibliographie</i>	321
Chap. 3. <i>Les « écailles » mésozoïques anté-flysch</i>	322
1. Les « écailles » de la nappe de la Simme s. str.	322
2. La coupe de la Gueyraz	324
3. Les « écailles » de la nappe des Gets	328
Chap. 4. <i>Les éléments des congolomérats des flysch</i>	330
1. Introduction	330
2. Provenance du matériel étudié	331
3. Age des congolomérats	332
4. Description des éléments	333
5. Répartition des éléments dans la nappe de la Simme s. l.	347
 Partie VIII. COMPARAISONS ET DISCUSSIONS	349
Chap. 1. <i>Introduction</i>	349
Chap. 2. <i>Les rapports entre domaine insubrien et domaine ligure</i>	349
1. La ride insubro-lombarde dans l'Apennin ligure	349
2. Le bassin ligure du Monferrat	352
3. La ride insubro-lombarde dans le Monferrat	353
Chap. 3. <i>Cadre paléogéographique et structural de la série insubrienne du Canavese</i>	354
1. Considérations paléogéographiques	354
2. Considérations structurales	356
3. Rapports et différences entre le Mésozoïque insubrien et la zone de Lombardie; le bassin ligure du Canavese et la ride insubro- lombarde	358
Chap. 4. <i>Le cadre paléogéographique originel de la nappe de la Simme s. l.</i>	360
1. Reconstitution de la série stratigraphique de la Simme s. l. et de son substratum	360
2. Affinités ligures des flysch crétacés de la Simme s. l.	362
3. Nature et origines des « écailles » anté-flysch de la Simme s. l. .	363
4. Origine des éléments des congolomérats	365

	Pages
5. Paléogéographie du bassin de la Simme s. l.	366
6. La patrie de la nappe de la Simme s. l.	367
Chap. 5. <i>Conclusions</i>	369
1. Introduction	369
2. Evolution structurale de la nappe de la Simme s. l. et de l'Apennin septentrional	369
BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE	370
TABLE DES MATIÈRES	375
