Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 82 (1989)

Heft: 1

Artikel: Évolution paléogeographique de la marge jurassienne de la Thétys du

Tithonique-Portlandien au Valanginien : corrélations biostratigraphique

et séquentielle des faciès marins à continentaux

Autor: Détraz, Hervé / Mojon, Pierre-Olivier

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-166367

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: 01.12.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

Intr	oduction	38
1.	Cadre géographique	38
2.	Cadre géologique et structural	39
3.	Historique	10
4.		41
Ana	alyse chronostratigraphique	12
5.		12
6.		13
		13
		16
	6.3 Taxinomie des nouvelles sous-espèces hétérochrones de charophytes et d'ostracode de la	
		50
7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
8.		72
		73
9.		73
	9	73
	1 0 1	73
10.	Evolution paléogéographique du bassin delphino-helvétique et de sa marge jurassienne du	
		74
	•	75
	·	77
	10.3 Berriasien terminal-Valanginien inférieur (sous-zone à callisto, Zones à	
	The state of the s	34
	10.4 Valanginien inférieur-supérieur (Zones à Campylotoxum, Verrucosum,	
	- The state of the	90
11.		
	présubalpin et subalpin selon les concepts de la stratigraphie physique	90
12.	Existence et influence de la tectonique synsédimentaire sur l'évolution	
	paléogéographique du bassin delphino-helvétique et de sa marge jurassienne	94
	12.1 Preuves indirectes	94
		95
Cor	nclusions)C
Bib	liographie	01

Introduction

1. Cadre géographique

L'aire étudiée est située sur la bordure nord-occidentale de l'arc alpin (fig. 1). Entre la région grenobloise (Isère, France) et le Valais (Suisse), elle couvre les massifs de la Chartreuse, des Bauges, des Bornes, des Aravis, de Platé, du Haut-Giffre/Dents du Midi et de Morcles.

Vers l'W et le NW, elle s'étend au Jura méridional et central, tandis qu'elle est limitée au SE par les massifs cristallins externes de Belledonne, du Mont-Blanc et des Aiguilles Rouges.