

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 82 (1989)
Heft: 1

Artikel: Évolution paléogéographique 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
Kapitel: Résumé = Abstract
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: 09.01.2026

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

Evolution paléogéographique de la marge jurassienne de la Téthys du Tithonique-Portlandien au Valanginien: corrélations biostratigraphique et séquentielle des faciès marins à continentaux

Par HERVÉ DÉTRAZ^{1a)} et PIERRE-OLIVIER MOJON^{1b)}

RÉSUMÉ

Cette étude repose sur l'analyse biostratigraphique et sédimentologique détaillée des dépôts marins à continentaux d'âge tithonique-portlandien à valanginien du Jura franco-suisse et des chaînes subalpines septentrionales françaises.

Durant le Berriasien, l'important développement des faciès émergifs sur la plate-forme jurassienne a permis d'établir une biozonation continentale basée sur les charophytes et les ostracodes.

Grâce à l'imbrication des faciès marins et continentaux qui caractérise le Jura méridional, cette biozonation a pu être corrélée avec les échelles biostratigraphiques mésogéennes d'ammonites et de calpionelles utilisées pour dater les faciès hémipélagiques du bassin delphino-helvétique.

A l'échelle régionale, cet outil biostratigraphique de corrélation a permis de préciser la position stratigraphique de la limite Jurassique-Crétacé et de proposer une reconstitution paléogéographique illustrée par huit cartes de répartition de faciès ainsi qu'un découpage séquentiel de la marge jurassienne de la Téthys selon les concepts de la stratigraphie physique.

Cette évolution paléogéographique était contrôlée par une tectonique synsédimentaire distensive – de type blocs basculés – qui est venue relayer ou moduler le signal eustatique.

ABSTRACT

During Berriasian times, the Jura platform was characterized by an important development of intertidal to supratidal facies which has allowed to establish a continental biozonation of charophyta and lacustrine ostracods.

The correlation of this continental biozonation with the mesogean ammonites and calpionellids time-scales, used to date the hemipelagic deposits of the delphino-helvetetic basin, results from the mixed marine and continental facies in the southern Jura.

This detailed biostratigraphical correlation of the French and Swiss Jura Mountains with the Northern Subalpine ranges (SE-France) enabled us to state precisely the stratigraphical position of the Jurassic-Cretaceous boundary and to rebuild the paleogeographic history of the Tethyan Jura margin.

During Tithonian to Valanginian, four depositional systems have been defined according to the rules of the physical stratigraphy.

None of these sequences can be directly correlated with the sequential divisions defined by H_{AQ} et al. (1987). This suggests that a synsedimentary tectonic activity is superimposed onto the eustatic sea-level changes.

Field proofs of such a tectonic control of the sedimentation are represented by spectacular tilted blocks outcropping in the subalpine region.

¹⁾ Département de Géologie et de Paléontologie, 13, rue des Maraichers, CH-1211 Genève 4.

Adresses actuelles:

^{1a)} 1, rue de l'Evêché, CH-1204 Genève.

^{1b)} Panorama B, CH-1605 Chexbres.