

# Abstract = Resumé

Autor(en): **Charollais, Jean / Weidmann, Marc / Berger, Jean-Pierre**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Archives des sciences [2004-ff.]**

Band (Jahr): **60 (2007)**

Heft 2-3

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.

# La Molasse du bassin franco-genevois et son substratum

ETH-ZÜRICH

28. Jan. 2009

BIBLIOTHEK

Jean CHAROLLAIS<sup>1</sup>, Marc WEIDMANN<sup>2</sup>, Jean-Pierre BERGER<sup>3</sup>,  
Burkart ENGESSER<sup>4</sup>, Jean-François HOTELLIER<sup>5</sup>, Georges GORIN<sup>6</sup>,  
Bettina REICHENBACHER<sup>7</sup>, Peter SCHÄFER<sup>8</sup>

Ms reçu le 2 juin 2007, accepté le 4 octobre 2007

## Abstract

**The Molasse in the Greater Geneva area and its substratum.** - *New stratigraphic data on the Molasse in the Greater Geneva area are provided through the study of numerous samples from boreholes and civil engineering works carried out during the last thirty years. Most of the samples studied come from various boreholes in or around the Canton Geneva: Peissy-1 and geothermal borehole of Thônex in Canton Geneva; seven boreholes drilled by BP-France around the Canton Geneva; numerous boreholes drilled on behalf of the CERN (the Centre européen de recherche nucléaire); various other boreholes specially for the motorway tunnel of the Mont Sion in nearby France. Four units in the Molasse have been lithologically described and dated essentially by micromammals and charophytes, as well as by otoliths and ostracods:*

- the «Calcaires inférieurs»: MP 27 to MP 28 zones, or «middle» Chattian;
- the «Marnes et Grès bariolés»: MP 28 to MP 30 zones or upper Chattian;
- the «Grès et marnes gris à gypse»: MP 30 to MN 1 zones, or uppermost Chattian-lowermost Aquitanian;
- the lower part of the the «Aquitanian auct.», or «Molasse grise de Lausanne»: MN 1 zone or lower Aquitanian.

The «Gompholite» could not be precisely dated, it might belong to the MP24-25 zones.

Moreover, the Mesozoic substrate underlying the Tertiary deposits displays a more pronounced structuration than previously thought: the Molasse overlies different Lower and Upper Cretaceous formations (the lower member of the Chambotte, «Calcaires roux», «Complexe des Marnes d'Hauterive et de la Pierre jaune de Neuchâtel, Urgonian limestones). This structuration has probably generated a pronounced palaeogeomorphology. In particular, it is responsible for the lithological facies diversification at the base of the Molasse, especially that of the «Gompholite» and «Calcaires inférieurs».

Molasse deposits form the bedrock underlying Quaternary sediments in the Greater Geneva area. A better knowledge of the Molasse stratigraphy in this region provides highly valuable informations for future civil engineering large projects. From this point of view, a lithological and palaeontological systematic study of cuttings from geothermal boreholes would be a plus...

**Key words:** charophytes, Geneva, mammals, Lower Freshwater Molasse (USM), Oligocene, ostracods, otoliths, stratigraphy

<sup>1</sup> Département de géologie et de paléontologie, Section Sciences de la Terre, 13, r. Maraîchers, CH - 1211 Genève et Muséum d'Histoire naturelle de la Ville de Genève, 1, rte de Malagnou, CH - 1211 Genève - jdcharollais@bluewin.ch

<sup>2</sup> Sentier du Molard 3, CH - 1805 Jongny

<sup>3</sup> Département Géosciences, Université de Fribourg, av. du Musée 6, CH - 1700 Fribourg

<sup>4</sup> Naturhistorisches Museum, Augustinergasse 2, CH - 4001 Basel

<sup>5</sup> Bureau de géotechnique appliquée P. & C. Dériaz S.A., ch. des Vignes 9, CH - 1213 Petit-Lancy

<sup>6</sup> Département de géologie et de paléontologie, Section Sciences de la Terre, 13, r. Maraîchers, CH - 1211 Genève

<sup>7</sup> Institut für Paläontologie und Historische Geologie, R.-Wagner-Straße 10, D - 80333 München

<sup>8</sup> Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland Pfalz, Emy-Roeder-Strasse 5, D - 55129 Mainz