



Lithostratigraphic Groups

- ⑩ "Vogeschüttung, Juranagelfluh & Glimmersandschüttung"
- ⑨ "Calcaires & Marnes lacustres de l'OSM"
- ⑧ "Marnes rouges & Gompholithes de l'OMM"
- ⑦ "Conglomérats & Grès de l'OMM"
- ⑥ "Molasse grise de Lausanne"
- ⑤ "Calcaires delémontiens"

- ⑤ "Molasse alsacienne"
- ④ "Septarienton and Meeressand & Calcaires marins"
- ③ "Calcaires inférieurs & Terre jaune"
- ② "Gompholithes & Conglomérats"
- ① "Sidérolithique"

Climates

- Te Temperate
- Me Mediterranean
- STr Sub Tropical

Fig. 5: Biostratigraphic, lithostratigraphic, paleoclimatic and paleoecologic evolution of the Jura Molasse based on clay minerals and Rhinocerotoidae (Becker 2003).