

MICRO FACIES 16-3

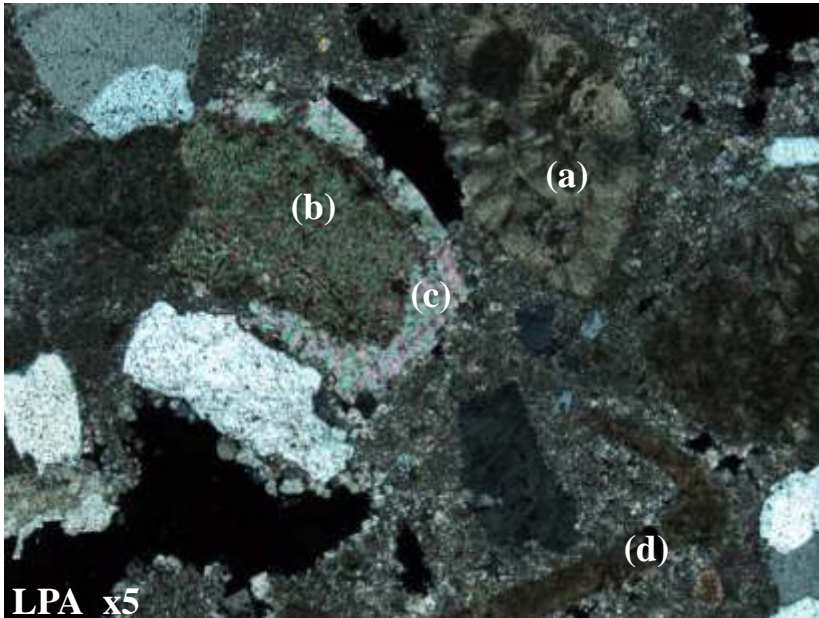


Photo 251 : Observez la présence de Foraminifères benthiques, probablement de la famille des Nummulites **(a)**, et un débris d'Echinoderme dont on remarquera les teintes de polarisation (du débris **(b)** et de sa frange de croissance syntaxique **(c)**) vives. Observez également un débris de bivalve fortement micritisé **(d)**.



Photo 252 : Observez un fragment de bivalve **(a)** à structure fibreuse probablement une Huître

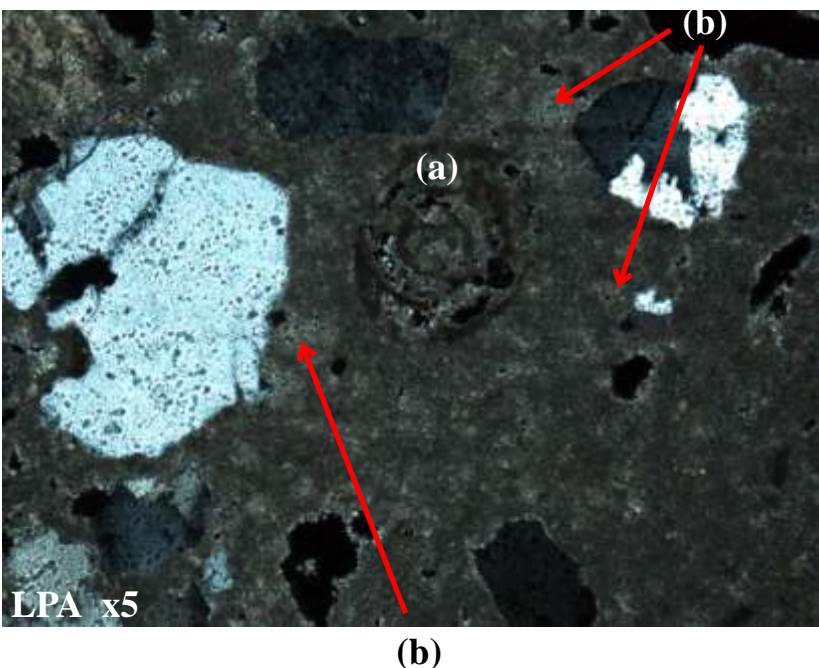
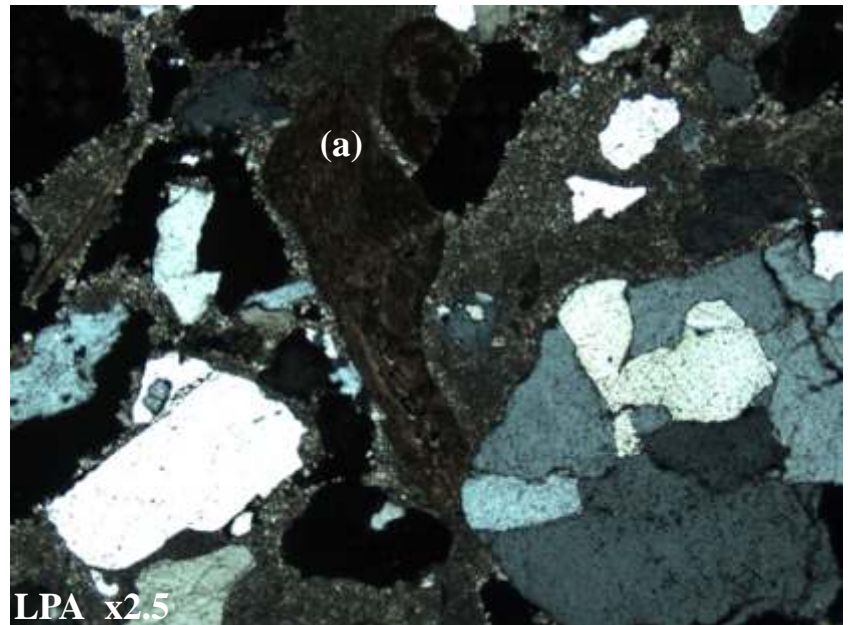


Photo 253 : Foraminifère benthique de la famille des Miliolites **(a)** fortement *micritisé*. On constate que la phase de liaison constitue un fond de micrite grise sombre présentant des zones irrégulières et diffuses **(b)** plus claire parce que constituées de petits points brillants fortement biréfringents. Ceux-ci correspondent à des micro cristaux de sparite.