

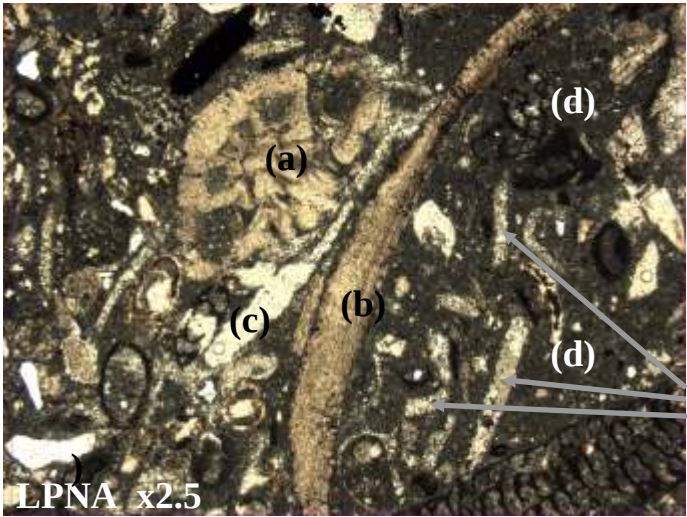


Photo 180 : Un Foraminifère de la famille des Rotalidés (a), un bioclaste, Lamellibranche à structure fibreuse d’origine (b) et plusieurs bioclastes (c) constitués de fragments de bivalves recristallisé. La phase de liaison est constituée par une matrice de boue micritique gris sombre (d).

Photo 181 : De nombreux bioclastes comprenant : des Foraminifères benthiques dont des Miliolies (a) et des Alvéolines (b), les autres bioclastes sont des débris de radioles d’Echinides (c) et surtout de bivalves, les uns sous forme de “fantômes” (d) provenant de vacuoles de dissolution remplies de sparite précipitée en mosaïque. Certains débris de Lamellibranches présentent leur structure fibreuse d’origine (e) probablement calcitique, parfois associé à une couche recristallisée (f) parce qu’à l’origine aragonitique (voir partie1, p.4 sur la structure des coquilles de Mollusques)

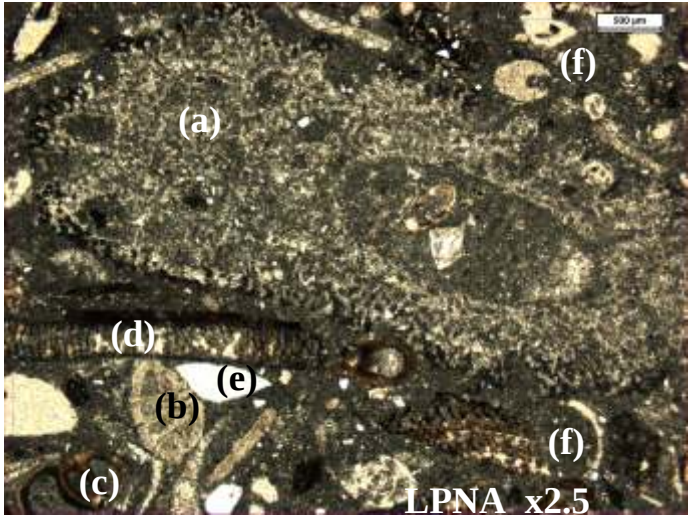
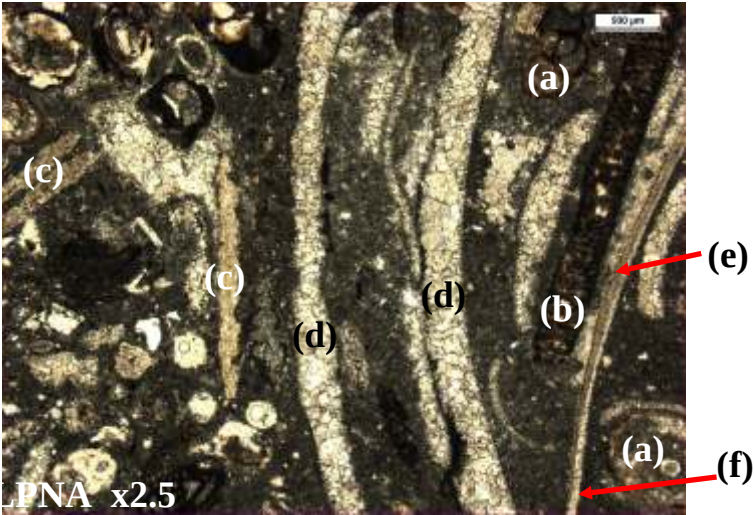


Photo 182 : Elément algaire indéfinissable (a), Foraminifères Rotalidé (b), Miliole (c), Alvéoline (d) et quelques grains de quartz (e), le tout lié par une matrice micritique sombre (f).

Photo 183 : Nombreux Foraminifères à test porcelané Miliolies dont les caractéristiques sont données dans la partie 1, p.22, dans une matrice micritique sombre.

