

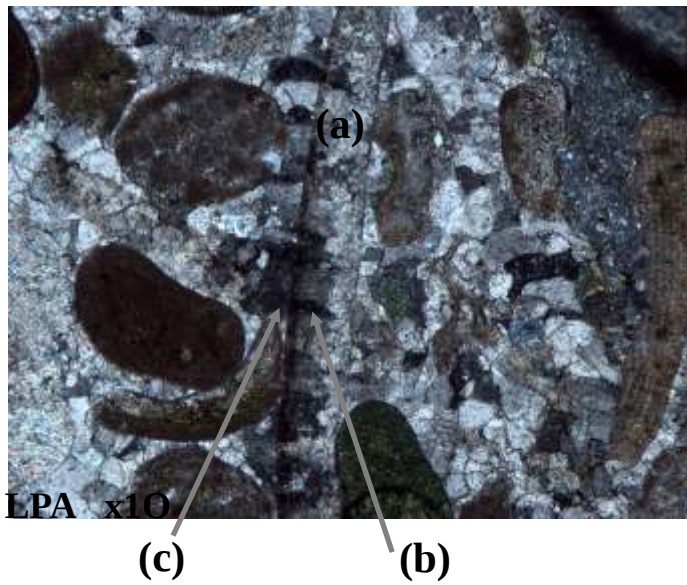


Photo 151 : Débris de bioclastes (a), probablement de Bivalves, la structure d'origine apparaît en "*fantôme*" parce que les cristaux de calcite (b) ont pris l'orientation de la structure d'origine (prismes perpendiculaire à la surface). Ces cristaux se prolongent (c) dans le ciment de la phase de liaison par accroissement syntaxique (en tournant la platine on remarque qu'il y a extinction synchrone).

Photo 152 : Débris de bioclaste (a), ici aussi probablement un Bivalve, à l'état de "*fantôme*" dont on ne distingue que le contour grâce à un fin liseré de micrite à sa périphérie (b). Al'intérieur on observe une mosaïque de cristaux, relativement limpides. Il n'y a pas de continuité syntaxique avec le ciment qui l'entoure. Il se pourrait ici que la transformation ait débuté par une phase de dissolution suivie d'un remplissage de la vacuole résultante par une précipitation de calcite en mosaïque.

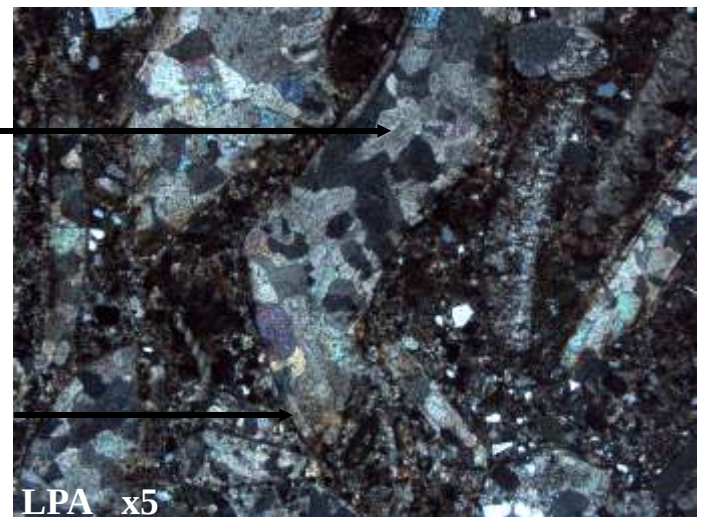
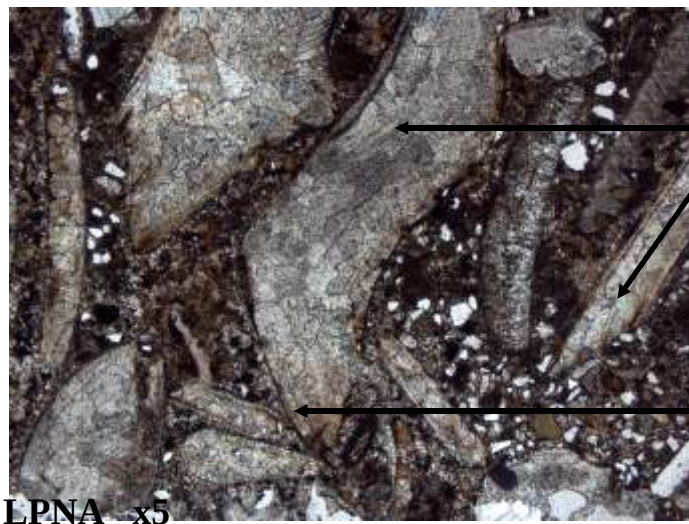
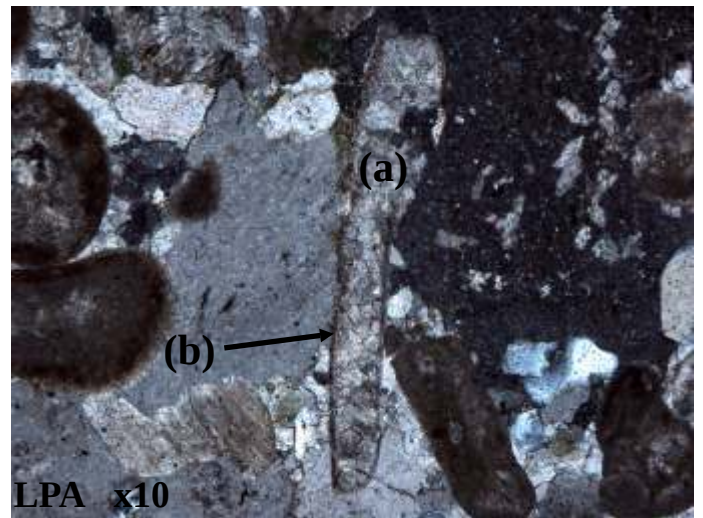


Photo 153 : Recrystallisation de bioclastes ayant conservé des traces de la structure primitive : (a) de la couche prismatique externe, (b) de la structure fibreuse.