

Photo 169 : Entroque en coupe longitudinale axiale (a), montrant le canal axial (b).

Photo 170 : Détail d'une zone à ciment de sparite en mosaïque non syntaxique. Les cristaux sont de grande taille, relativement limpides, en mosaïque poecilitique (a) pouvant inclure des éléments étrangers (b) (voir partie 1 : reconnaissance, p37).

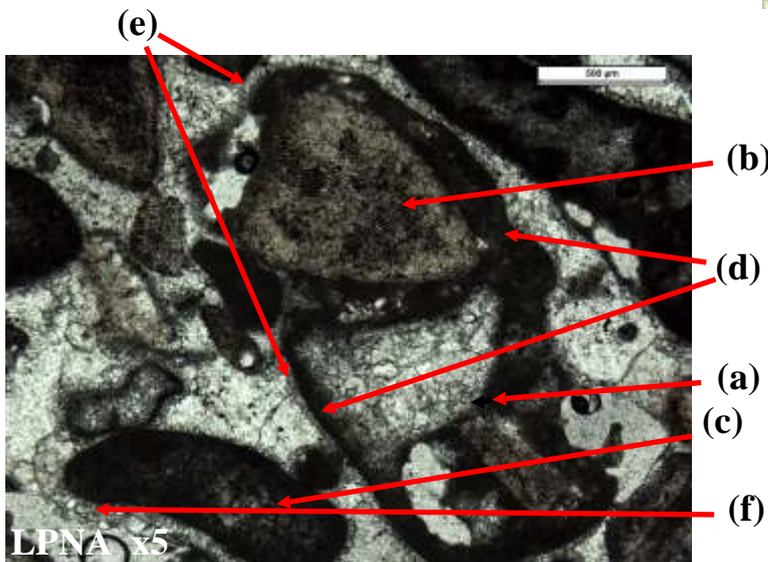
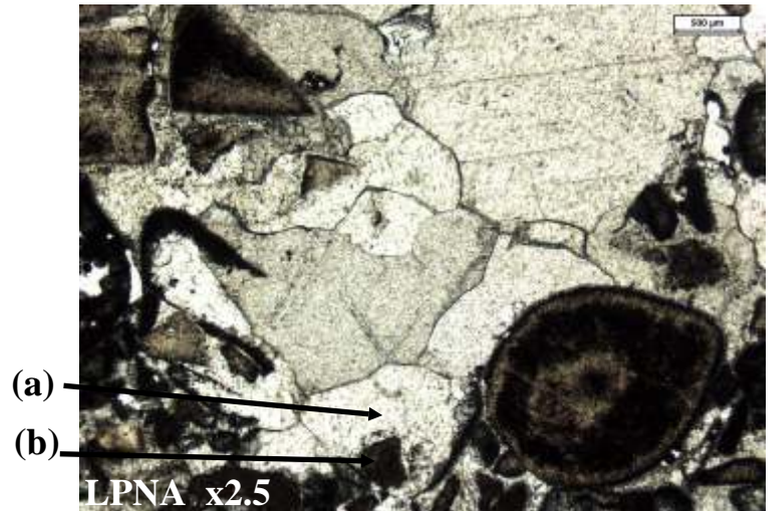


Photo 171 : Intraclaste (a) contenant des éléments variés (vacuole remplie de sparite, bioclaste ...). Noter que la plupart des éléments : intraclaste, entroque (b), bioclaste (c) sont entouré d'une frange de micrite (d) probablement d'origine algale. On remarque, autour de ces éléments de la sparite en frange (e), parfois très développée (f). L'entroque (b) ne présente pas de frange de croissance syntaxique parce que le développement de celle ci à été bloquée par la frange de micrite.

Photo 172 : Détail au très fort grossissement montrant une frange (a) de précipitation de sparite à a périphérie d'un élément carbonaté (b) à enveloppe de micrite (c).

