

MICRO FACIES 16-4

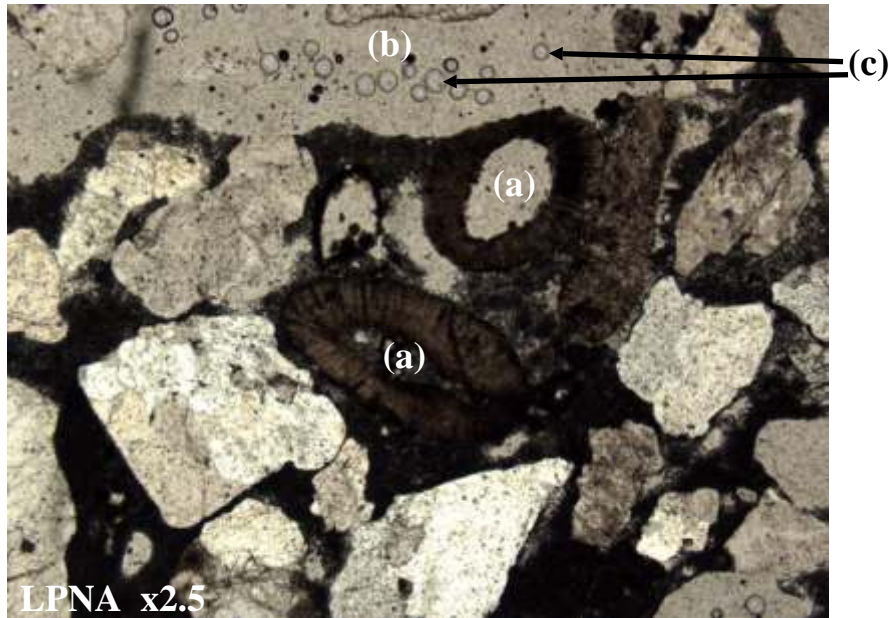


Photo 254 : Tubes de vers tubicoles ou de Vermets (a), voir les détails sur la photo suivante (255). Repérer le vide (b) rempli de résine contenant des bulles d'air (c).

Photo 255 : Détail au fort grossissement, de la vue précédente (254) montrant la structure d'un tube dont la forme et surtout la structure à la fois fibro radiaire et concentrique font penser qu'il s'agit d'un Vermet (gastéropode fixé et déroulé) [voir critères de reconnaissance des calcaires].

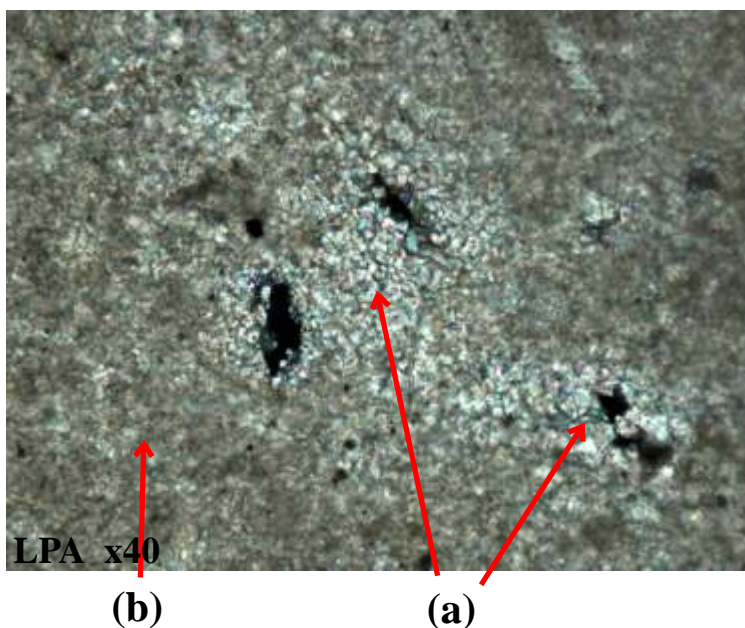


Photo 256 : Détail au très fort grossissement des "zones claires" de la photo 253. On constate que ces zones sont constituées de minuscules cristaux de sparite **limpide** (a) probablement précipitée dans des vides originels (vacuoles de gaz ou de dissolution ou autre ???). Cette micro sparite ne provient donc pas d'une "sparitisation" de boue "micritique" à l'origine, mais plutôt d'une **précipitation** directe de micro sparite, donc d'un **ciment**. Bien faire la différence entre la zone claire de précipitation (a) et la zone grise correspondant au vestige de boue micritique (b).