

# Micro faciès 214

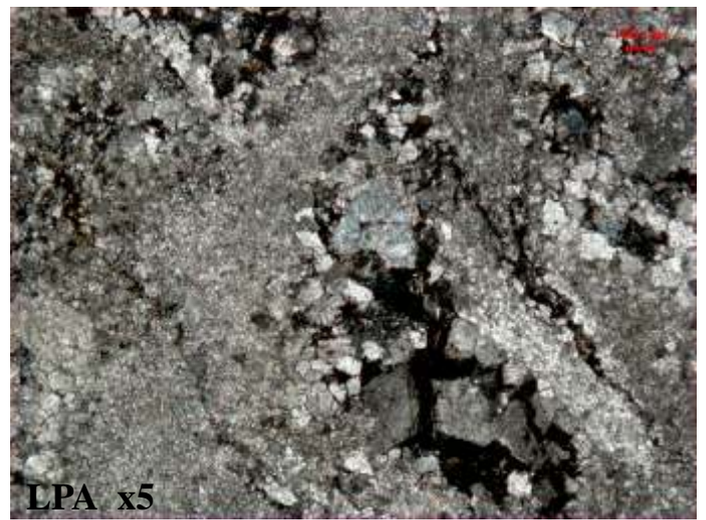
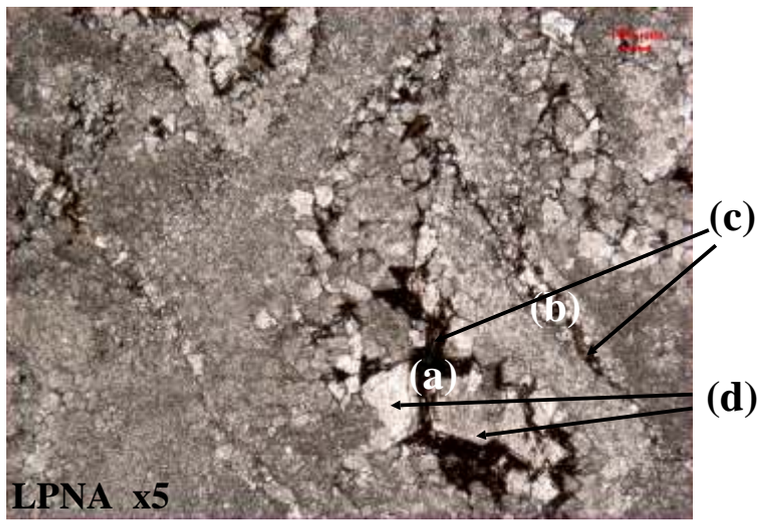


Photo 243 : Vacuole (a) et microfente (b) remplies de fer (c) opaque en LPNA et en LPA ainsi que de cristaux automorphes (rhomboédres) de dolomite (d). Remarquer que les cristaux de dolomite sont limpides, il devraient donc provenir d'une précipitation secondaire dans la vacuole. Observer également sur certains de ces cristaux des stries de clivage.

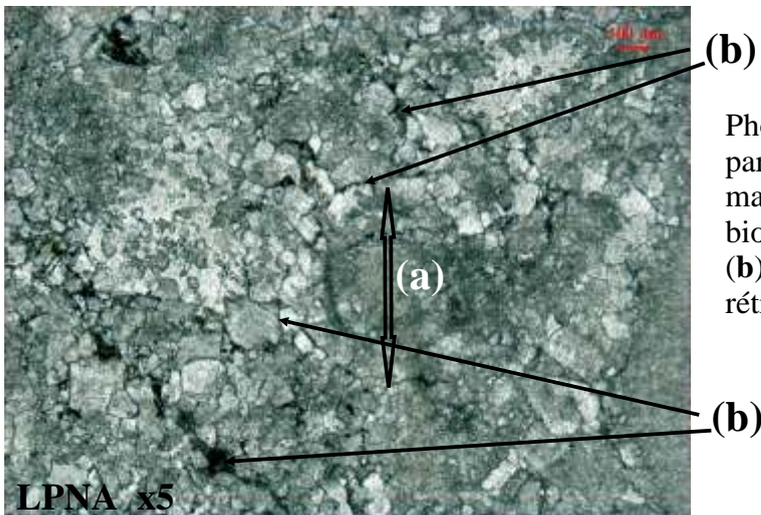


Photo 244 : Mosaïque de dolosparite parce non coloré par l'alizarine et faiblement réactif au test HCl sur le macro échantillon. On distingue le fantôme d'un élément bioclastique (a) non identifiable. On observe des espaces (b), provenant vraisemblablement de phénomène de rétraction, remplis par du fer.

Photo 245 : Élément carbonaté monocristallin (a), peut être un fragment d'Echinoderme (les structures ponctuées [cf roches calcaires] ne sont pas visibles, elles ont pu être effacés par la dolomitisation). Observer les bords festonnés (flèches) résultant de "golfs de digestion" par la dolomitisation. Dans l'espace rempli de fer (b) on observe un petit cristal rhomboédrique de dolomite zonée.

