

## Micro faciès 212

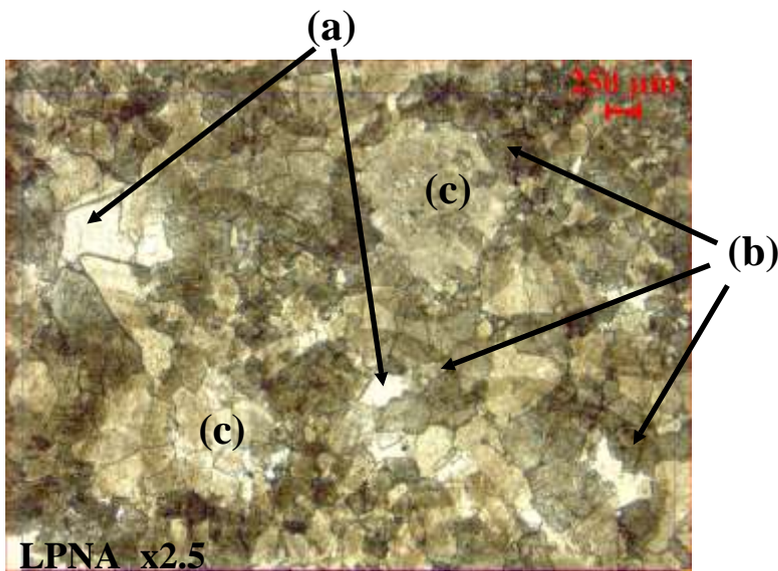


Photo 236 : Mosaïque de cristaux de dolomite xénomorphes pour la plupart, certains automorphes présentant une forme plus ou moins rhomboédrique (a). On note la présence d'impuretés (probablement de la matière organique) donnant une teinte grisâtre aux cristaux. On remarque également la présence de fantômes d'éléments bioclastiques (Polypier ou Bryozoaires ???) constitué d'une sorte de "halo" représentant l'ancienne paroi (b) autour d'une zone relativement plus claire correspondant à la loge (c).

Photo 237 : Autre exemple de structure bioclastique fantôme identique à la description ci-dessus. remarquer qu'ici le centre de la structure (a) est rempli par des cristaux plus clairs, voire limpides ce qui montrerait que la loge devait être vide à l'origine puis remplie par de la sparite de précipitation transformée à son tour en dolosparite secondaire. Ceci est confirmé par des traces de sparite présentant une légère coloration rose par l'alizarine (b).

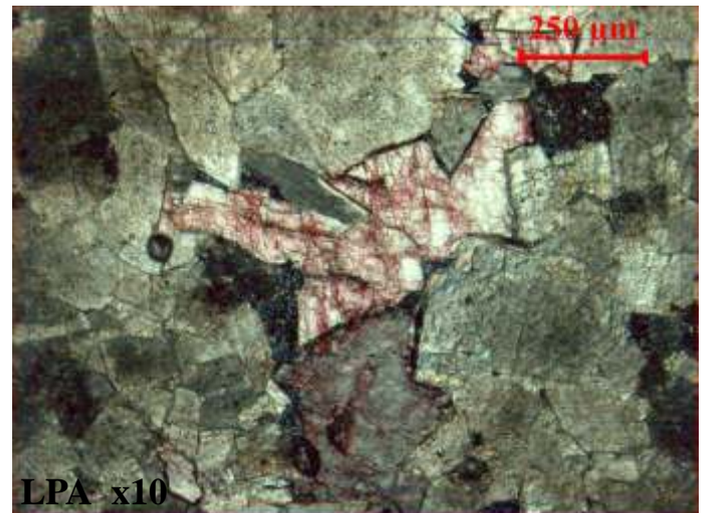
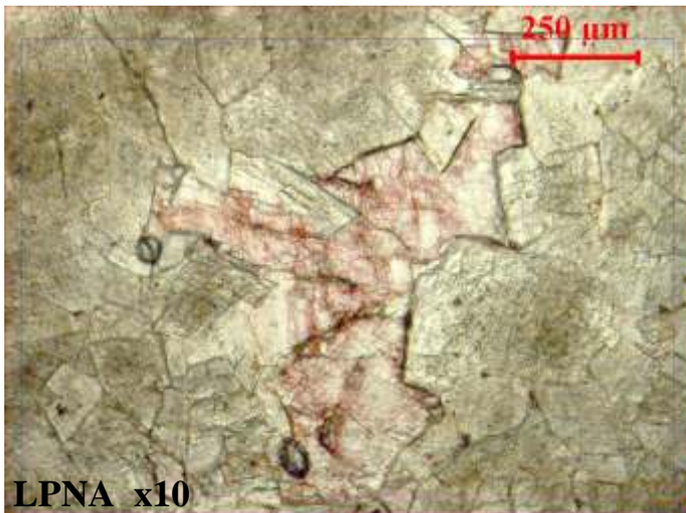
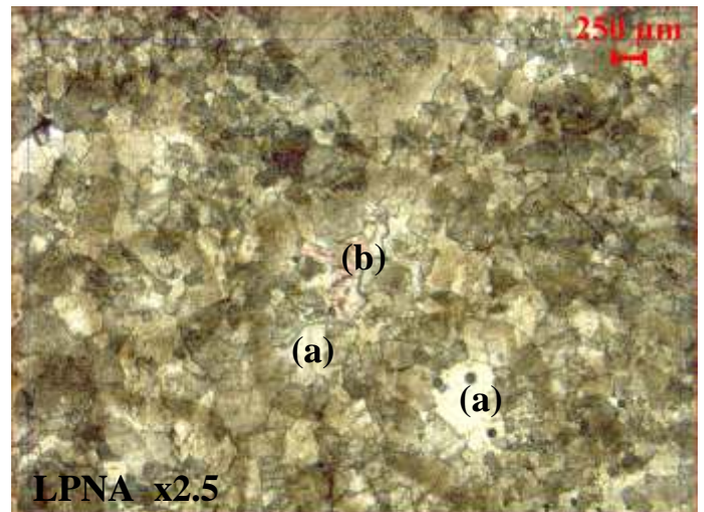


Photo 238 : Détail du cliché précédent montrant une zone de cristaux limpides partiellement colorés par l'alizarine entourée par des cristaux grisâtres (présence de matière organique) correspondant au reste bioclastique.