

MICRO FACIES 02-2

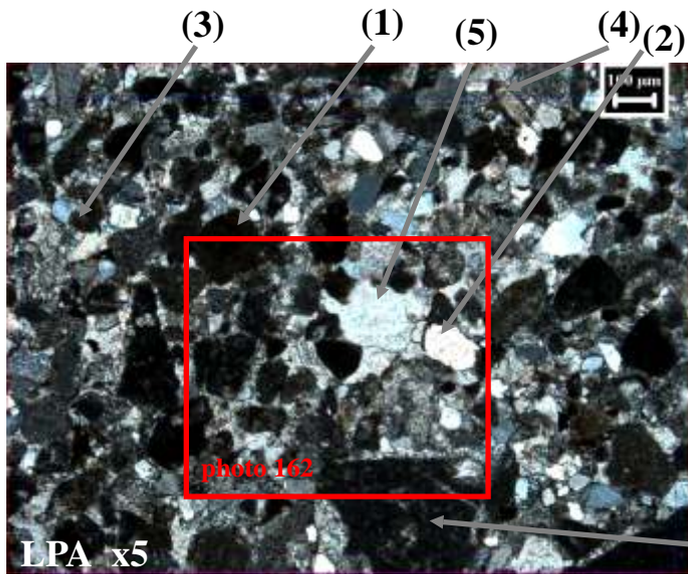


Photo 161 : Détail de la phase de liaison montrant que celle-ci est constituée d'éléments jointifs, de taille inférieure à 500µ (classe des arènes). Ces éléments sont constitués, en majorité, par des éléments de micrite (1) identique à celle des graviers et galets, de quartz (2), d'éléments subsphériques à contour diffus qui pourraient être des pellets ou des bioclastes micritisés (3) et des "fantômes de bioclastes indéterminables (4). Ces éléments arénitiques sont agglomérés par une phase de liaison (5) constituée d'une mosaïque de sparite limpide : c'est un ciment de précipitation directe.

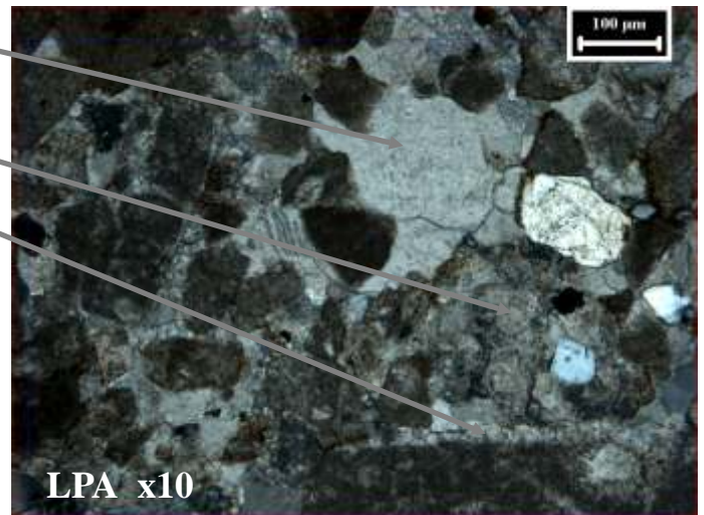
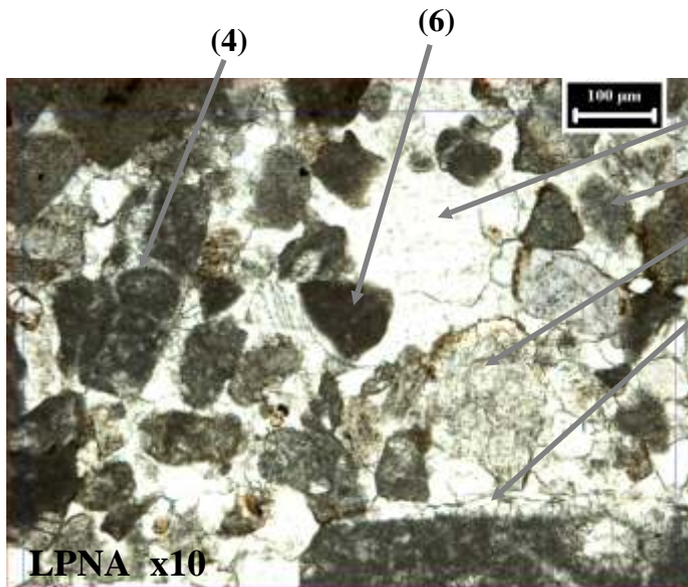


Photo 162 : Détail de la phase de liaison au fort grossissement montrant la mosaïque de ciment sparitique limpide (1). Les zones de sparite grisâtre (2) pourrait être des fantômes de bioclastes. Noter la présence, par endroit, d'une frange de sparite granulaire [voir *cimentation* dans les *roches calcaires*] (3), argument supplémentaire en faveur d'une cimentation. On observe également des bioclastes (4), des pseudo pellets (5) et des éléments de micrite détritique (6).