

# MICRO FACIES 06-1

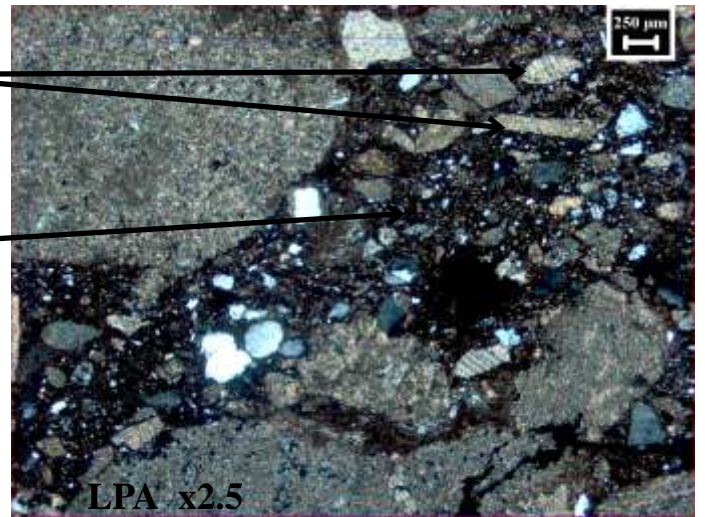
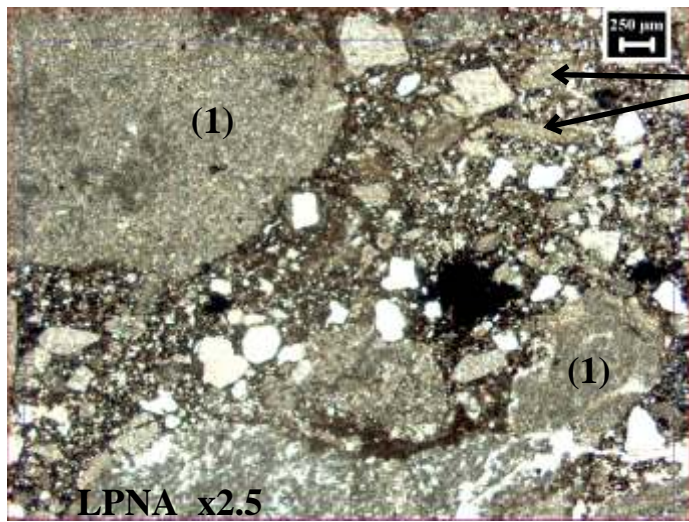


Photo 188 : On observe des éléments détritiques de diverses tailles (rudite arénite) comprenant des fragments de calcaire micritique (1), de calcaire sparite (2) et de quartz. Ces éléments sont plus ou moins dispersés (texture subjointive) dans une phase de liaison brune très sombre (3), probablement une matrice constituée de micrite (voir effervescence sur le macro échantillon) teinté par la présence de fer.

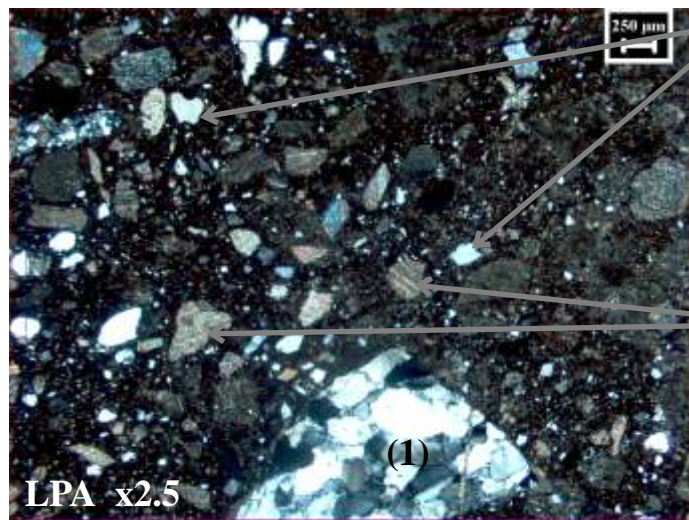


Photo 189 : Observer la disposition subjointive des éléments figurés constitués par un élément polycristallin de quartzite (1), quelques quartz monocristallins (2) et des fragments calcaires (3). La phase de liaison est d'origine micritique, teintée en brun foncé par la présence de fer.

Photo 190 : On observe des éléments de calcite qui présentent des macles (1). Celles-ci se développent sous l'effet de pression.

