

MICRO FACIES 23-1

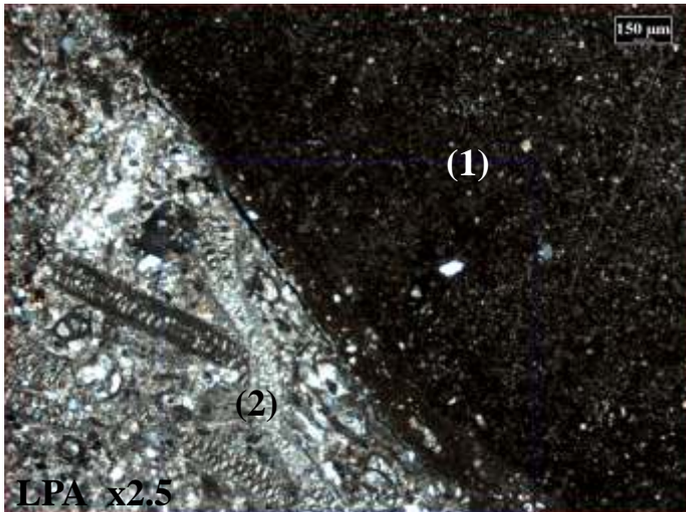


Photo 349 : Partie du gravier de micrite ferrugineuse très sombre (1) au contact de la phase de liaison de bio calcarénite (2).

Photo 350 : Partie de l'élément 2 de la photo 358, montrant les gravelles ou intraclastes de micrite (1) dont il est constitué, ainsi que la phase de liaison bioclastique (2).

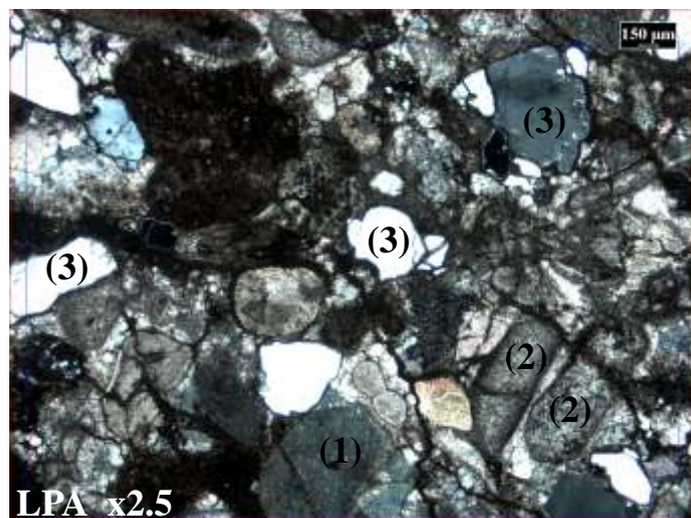
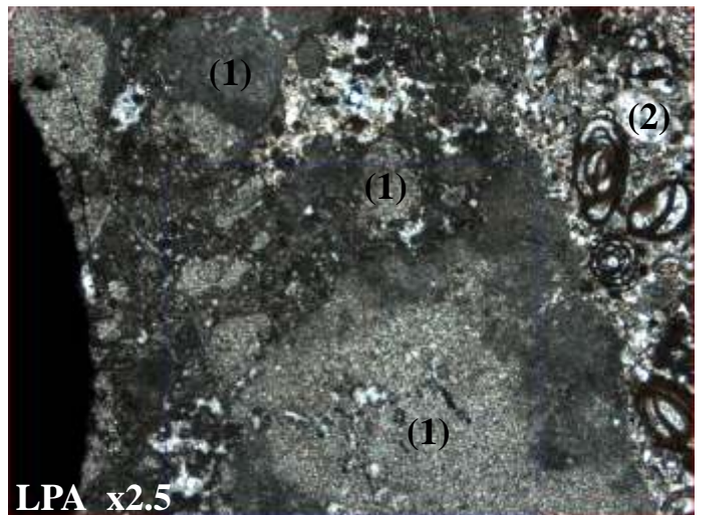


Photo 351: Partie de l'élément conglomératique 3 montrant des éléments figurés bioclastiques : (1) Echinodermes, fragments d'organismes très usés et arrondis (2) non identifiables et d'abondants grains de quartz (3), l'ensemble est totalement différent de la phase de liaison bioclastique observée précédemment. Cet élément ne s'est pas formé dans le bassin au moment de la sédimentation : ce n'est pas un "intraclaste", il provient de l'érosion d'une formation antérieure, c'est un extraclaste ou un lithoclaste

Photo 352 : Partie de l'élément conglomératique 4 constitué d'un fragment de roche (extraclaste ou lithoclaste) formé d'une mosaïque de cristaux dont les limites rectiligne correspondent à des faces cristallines individualisées (cristaux authigènes) (1) et présentant également, par endroit un ciment carbonaté (2) à plus forte biréfringence que les autres minéraux. Les minéraux gris authigènes pourraient être du gypse (??).

