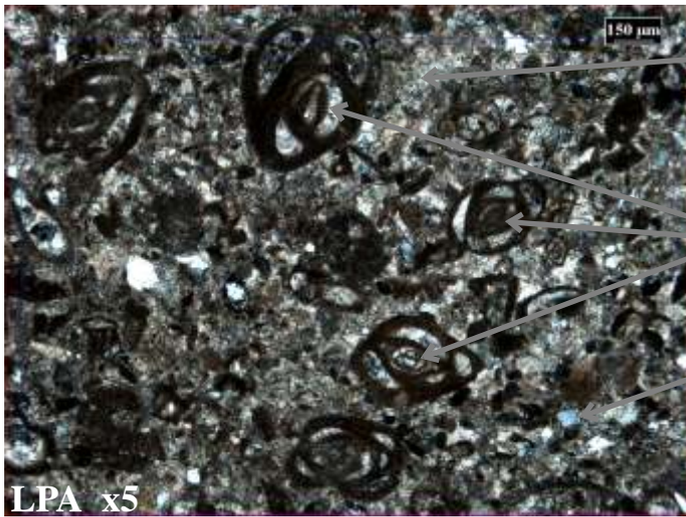


MICRO FACIES 23-2



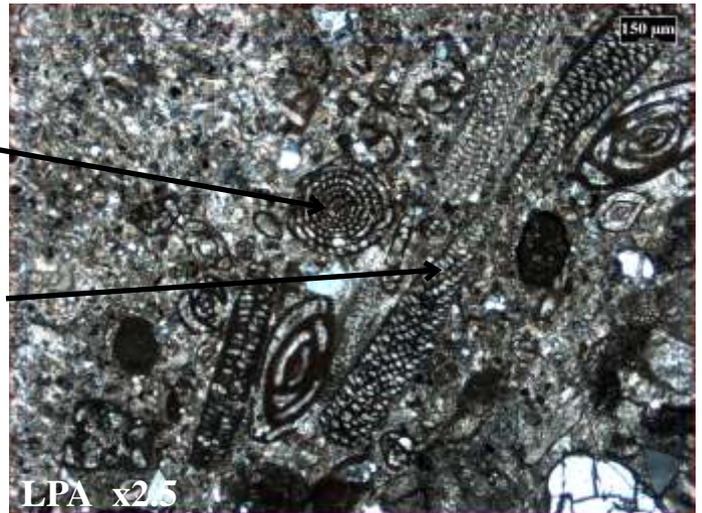
(3)

Photo 353 : Détail de la phase de liaison de biocalcarénite dont les éléments figurés sont constitués, ici, en grande partie de Foraminifères de la famille des **Miliolés** (1) [voir [partie IV, p23](#)] et quelques petits grains de quartz (2). La phase de liaison (3) est constituée par des cristaux à forte biréfringence = sparite. Cette phase de liaison sparitique présente un aspect grisâtre, elle provient de la transformation secondaire d'une micrite originelle dont il ne reste que les impuretés qui donnent l'aspect grisâtre à l'ensemble.

(1)

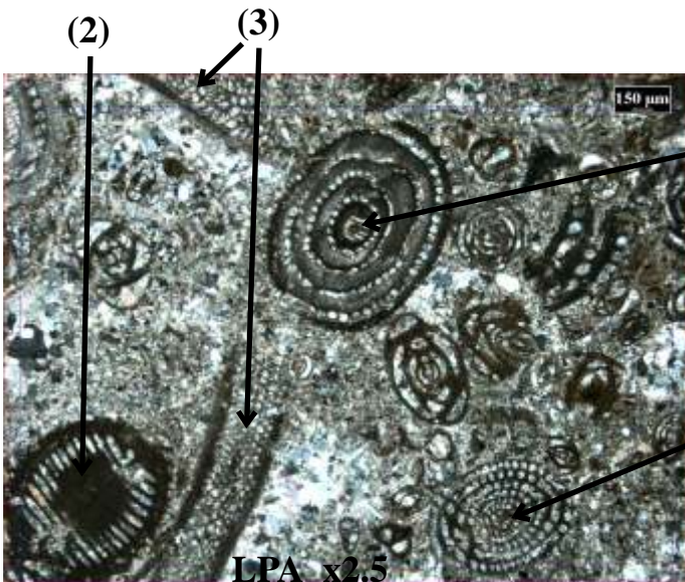
(2)

Photo 354 : Détail de la phase de liaison montrant des Foraminifères benthiques porcélanés de la famille des **Alvéolines** [voir [partie IV, p 23](#)] en section transversale (1) et des Orbitolites (2).



(1)

(2)



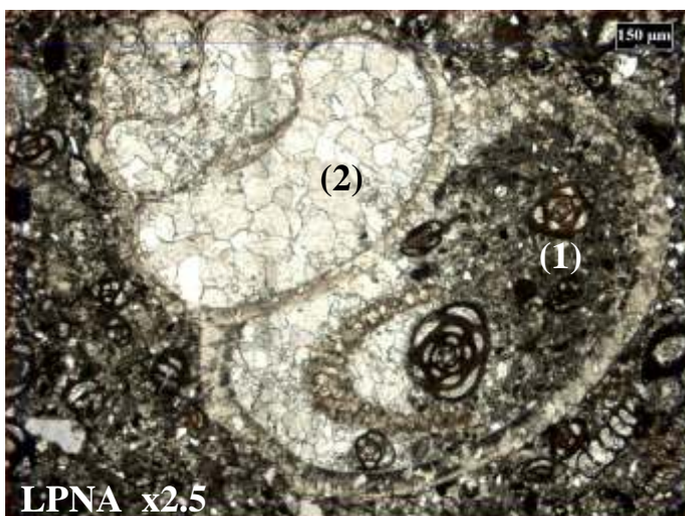
(2)

(3)

(1)

Photo 355 : Détail de la phase de liaison montrant des Alvéolines en section axiale, plus ou moins oblique (1) et en section tangentielle (2) et des fragments d'Orbitolites (3).

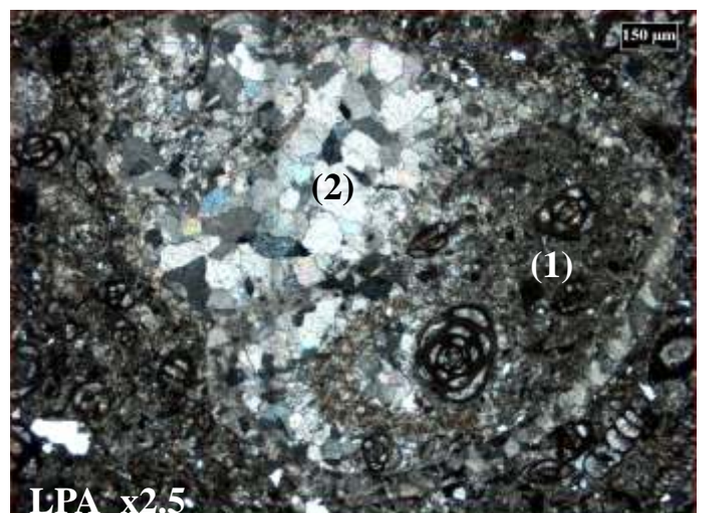
(1)



(2)

(1)

LPNA x2.5



(2)

(1)

LPA x2.5

Photo 356 : Détail de Gastéropode montrant le remplissage de la première spire, près de l'ouverture, par une boue de micrite contenant des Miliolés et donnant un aspect grisâtre (1). Les autres spires sont vides à l'origine, puis remplies par une précipitation secondaire de sparite limpide (2) en mosaïque.