

# MICROFACIES 111

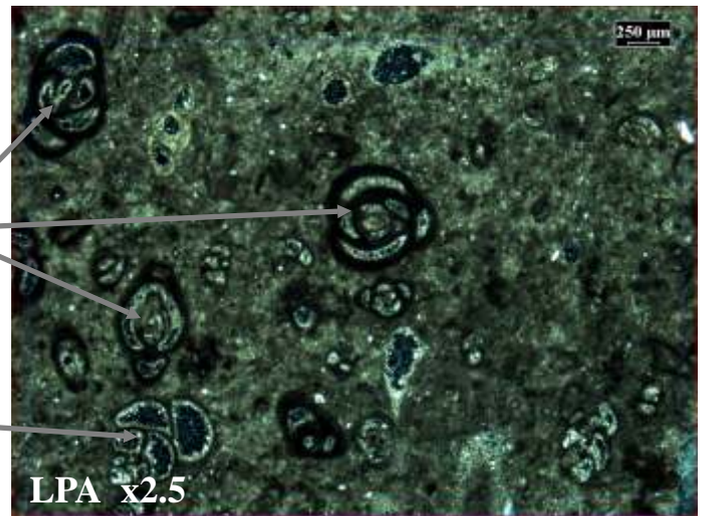
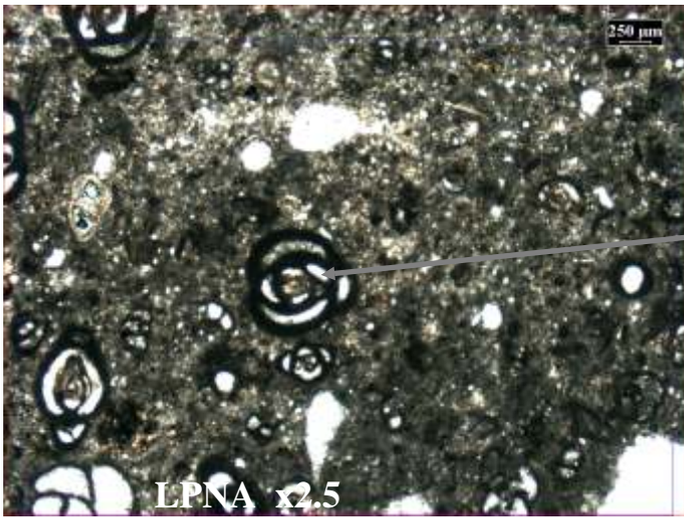


Photo 324 : On distingue de nombreux Foraminifères benthiques, de la famille des Miliolés (1), et planctoniques, famille des Hétérohélis (2) et de très petits grains de quartz, le tout disséminé dans une matrice de micrite grise.

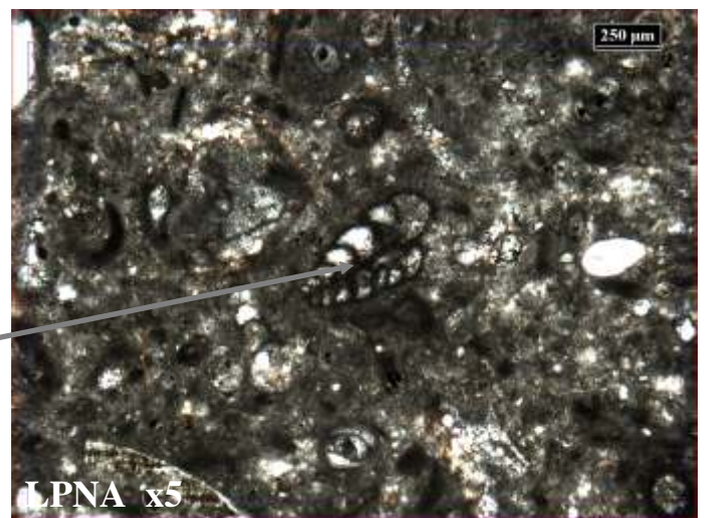
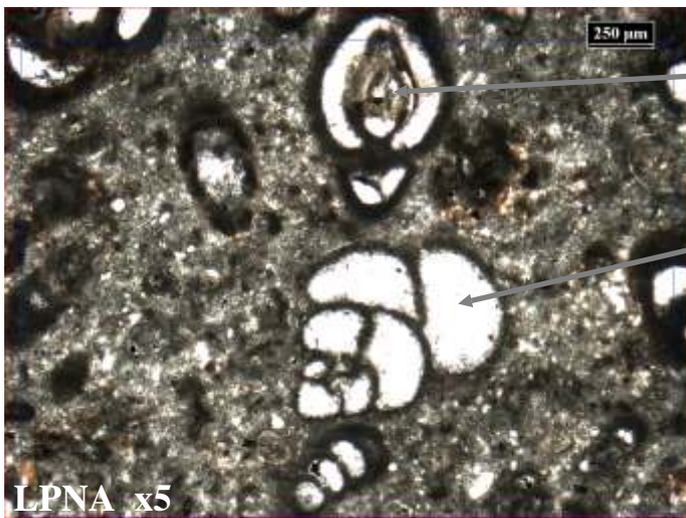


Photo 325 : Détail de la photo 324 montrant les Foraminifères benthiques de la famille des Miliolés (1) et des Hétérohélis planctoniques (2).

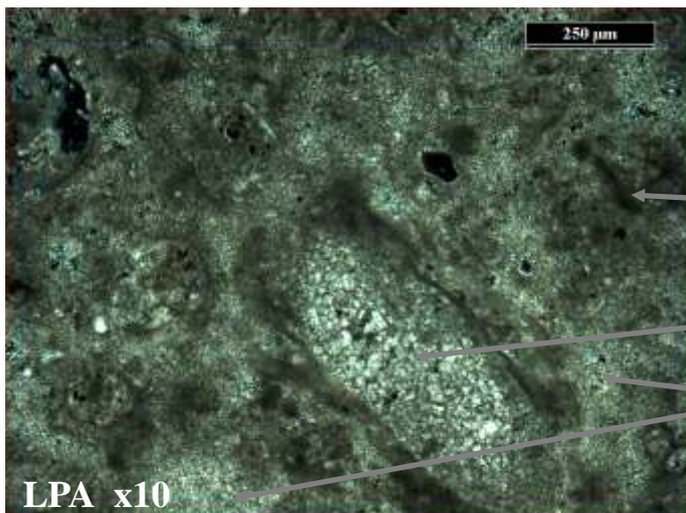


Photo 326 : Vacuole (1), probablement de dissolution, remplie par de la sparite de précipitation secondaire (ciment). Remarquez, dans la matrice environnante, des zone (2) de microsparite, constituées de très petits cristaux à peine visibles, à forte biréfringence, et correspondant à la transformation de la micrite par accroissement de taille des cristaux de calcite. Certaines zones (3), à limites diffuses, grise homogène, sont constituée de micrite cryptocristalline d'origine.

Photo 327 : Détail au très fort grossissement des zone de microsparite (1) et des restes diffus de micrite d'origine (2).

