

Planche 96 : Micro faciès à Globigérines

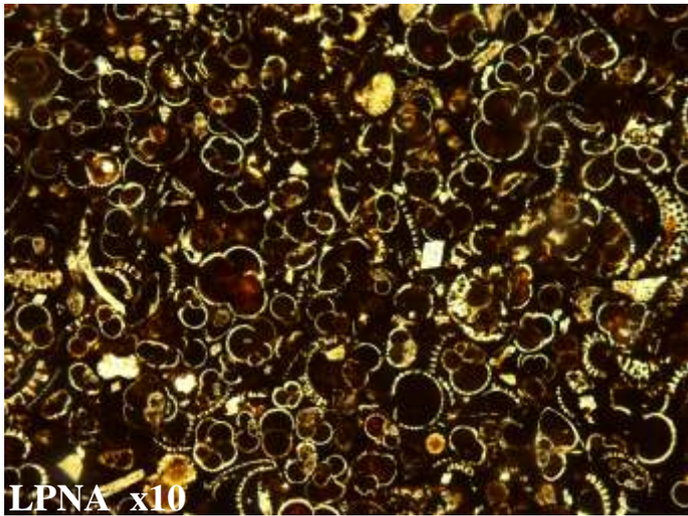


Photo 100 : Calcaire ferrugineux et phosphaté de la plate-forme marocaine. Ce calcaire provient de la transformation d'une "boue à *Globigérine*". On remarquera les grandes différences de forme, architecture et d'épaisseur des parois selon différentes espèces. Noter l'aspect "en pointillé" de certaines parois résultant des perforation : **test hyalin perforé**.

Photo 101 : *Globigérine* (a) à test à 4 loges et à parois relativement épaisse, hyalin (translucide) perforé. On remarque les perforations dans l'épaisseur du test qui débouche à l'extérieur par des pores (b), visible également à la surface d'un débris de test (c)

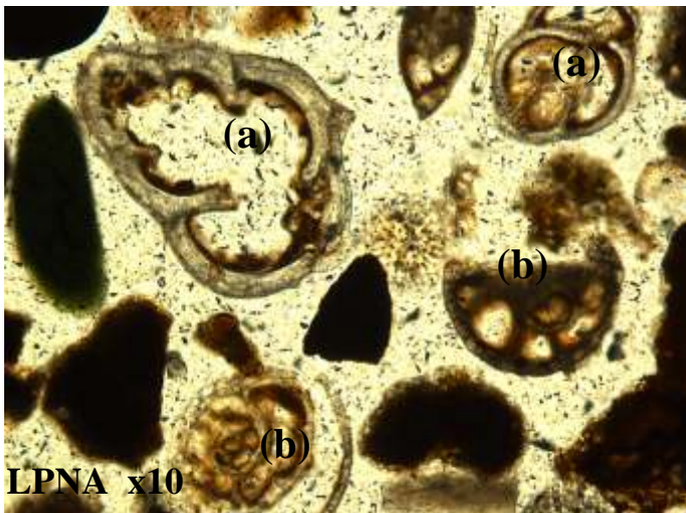
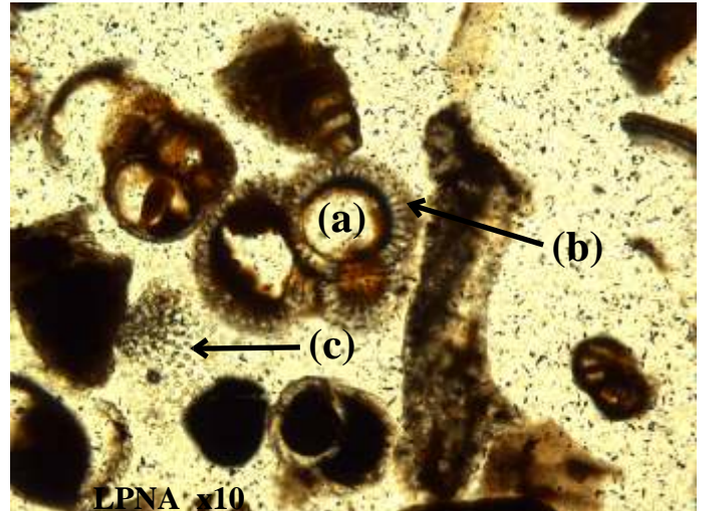


Photo 102 : (a) autres types de test de Foraminifères planctoniques à test hyalin perforé : *Globigérines* en coupe longitudinale et (b) en coupe transversale.

Photo 103 : (a), (b), (c) (d), (e) : autres types de test de Foraminifères planctonique de la famille des Globigérines. Noter la disposition des loges, les variations d'épaisseur l'importance des perforations.

