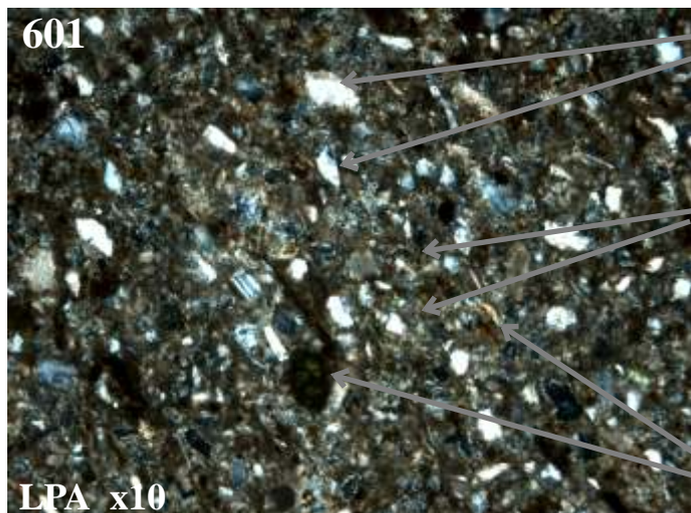


## Planche 49 : Surface indurée sur le plateau continental marocain



(1)

(3)

(2)

Photo 490 : On note l'abondance d'éléments détritiques constitués de quartz (1) et de fragments de bioclastes (2), le tout englobé dans une matrice carbonatée micritique grisâtre (3) reconnaissable à sa biréfringence élevée. La présence probable de phosphate (comme le montre l'analyse géochimique planche 47) n'est pas exprimé sur la lame, mais devrait être présent à l'état amorphe (collophane) diffus dans la matrice augmentant la teinte sombre de la lame en LPA.

(1)

(2)

(2)

Photo 491 : Calcaire micritique à foraminifères planctoniques (1) contenant du phosphate non exprimé mais présent à l'état diffus et amorphe dans la masse du calcaire donnant une teinte plus sombre à certaines zones (2).

