

**Planche 24 : exemple d'encroûtement actuel par une Algue rouge**  
**encroûtement algaire**

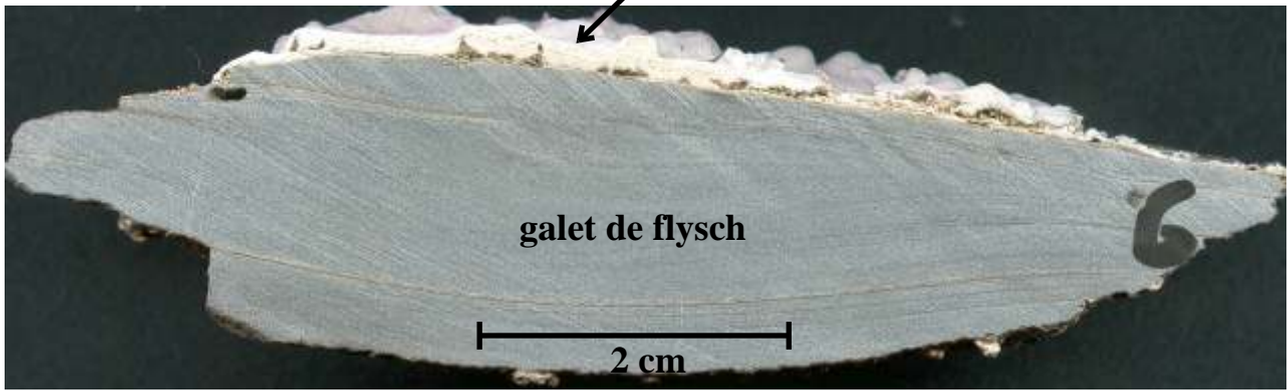
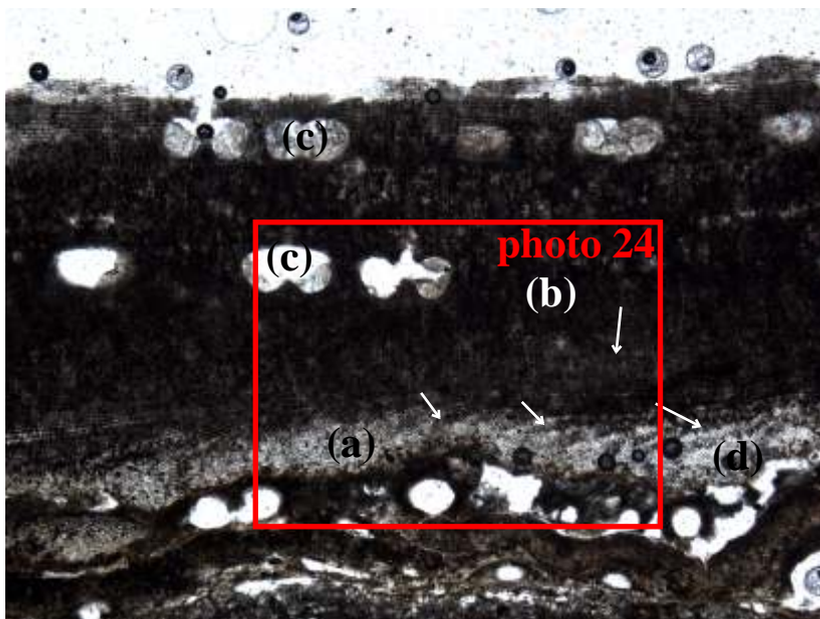
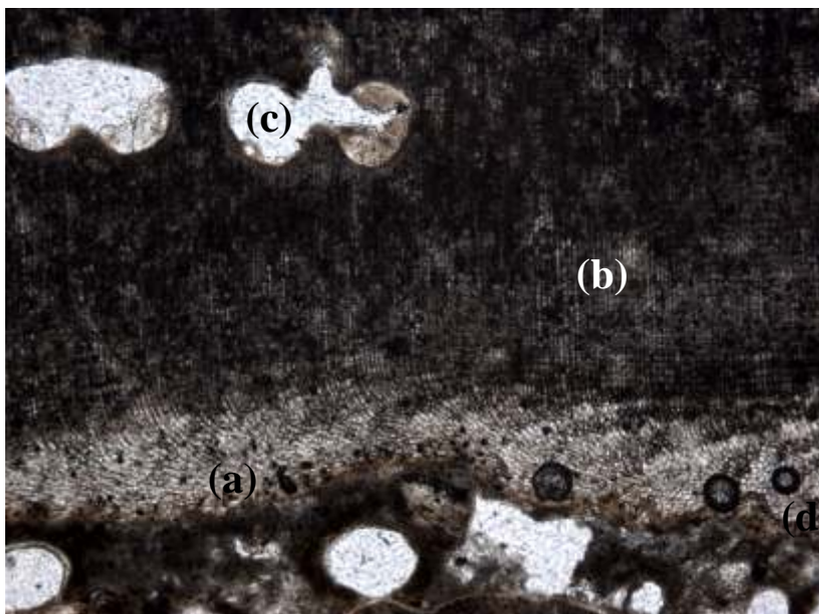


Photo 22 : Coupe dans un galet de flysch encroûté par une Algue Rhodophycées de la famille des Mélobésiées



LPNA x5

Photo 23 : montrant les cellules alignées horizontalement, à la base, dans l'**hypothalle (a)**, puis s'incurvant pour devenir verticales dans le **périthalle (b)** lequel présente un alignement de vacuoles ovoïdes (c) correspondant aux **sporanges**. A noter une certaine zonation (flèche) qui correspond aux différents stades de croissance du thalle. En bas, à droite (d), on observe les cellules de l'hypothalle en coupe transversale



LPNA, x10

Photo 24 : détail de la photo 23