Planche 06 : Structure de Bivalves : Les Rudistes **(b)** photo2-pl8 (c) (d) photo1-pl8 2.5 cm CL photo3-pl (a) **(e)** photo4-pl8 (h) **(f)** (h)

Planche 06: lames mince dans des calcaires Albien-Aptien du Pays Basque (Sare) montrant des Rudistes de la famille des Caprinidés en coupe transversale (**CT**) et longitudinale (**CL**). On observe notamment, la cavité centrale remplie de micrite (**a**), des piliers (**b**), la couche interne (**c**) et la couche externe (**d**) dont on verra les détails sur les **photo de la planche 8**. Remarquer, en particulier sur la coupe longitudinale la suture (**e**) entre plusieurs individus accolés, ainsi que les planchers (**f**) qui délimitent des cavités secondaires. Celles-ci sont, soit remplies de micrite (**g**) soit de sparite de précipitation (**h**).