



oolithe

PIERRE ROYAUME-UNI

L'oolithe est une roche sédimentaire composée principalement de petites billes calcaires, appelées oolithes, qui se forment par précipitation chimique autour de noyaux, souvent des grains de sable, dans des environnements marins peu profonds et chauds. Ces petites sphères, de la taille d'un grain de sable ou légèrement plus grandes, sont souvent issues de l'action des vagues ou des courants marins. L'oolithe est utilisée dans la construction, notamment pour ses qualités esthétiques, mais aussi pour sa facilité à être sculptée. Les oolithes se retrouvent dans des formations célèbres, comme les calcaires de l'île de Portland, en Angleterre, largement utilisés pour les bâtiments historiques, y compris certains monuments de Londres.