

Un peu de géologie

Le calcaire : késako ?

C'est une roche sédimentaire (issue d'une sédimentation) constituée majoritairement de carbonate de calcium (CaCO_3) et d'un peu d'argile. Elle se forme principalement en milieu marin : le calcaire est en fait l'accumulation de coquilles et autres débris carbonatés provenant d'animaux morts (mollusques,...) qui se déposent au fond de l'eau !



En effet, au Tertiaire (époque géologique), la mer était présente dans le bassin parisien et a permis la formation d'une couche de calcaire (appelée du « Lutétien »). C'est la pression et le temps (des milliers d'années) qui ont transformé les dépôts carbonatés accumulés sur le fond marin en roche calcaire.

