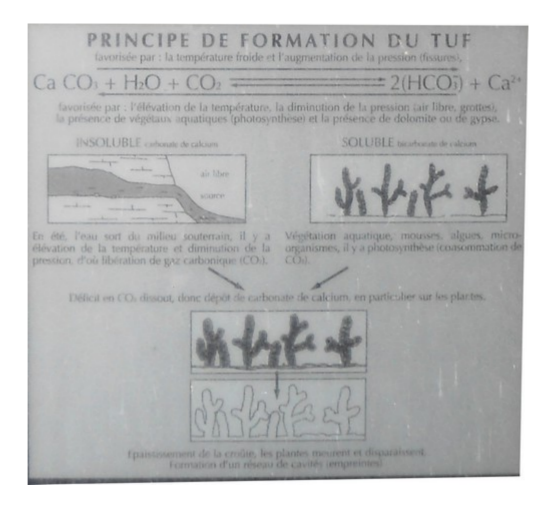
## Le tuf



Le tuf résulte de la formation de carbonate de calcium, notamment favorisée par une élévation de température et par la présence de végétaux aquatiques qui respirent.



Cette pierre calcaire de tuf est friable mais durcit avec le temps. Légère et poreuse, elle possède des qualités isolantes et se travaille facilement. Le tuf se construit continuellement, en des sortes de langues qui forment des cascades. Et lors des crues, il est fréquent que des morceaux se cassent .... et le cycle continue.



## Comprenons le territoire

L'amarine : désigne l'osier ou le saule, utilisé en vannerie. Utilisé comme un nom de lieu, il désigne sans doute un endroit humide où peut pousser l'amarine. Citons : Les Amarines.