



schiste

PIERRE

Le schiste est une roche métamorphique caractérisée par une structure feuilletée qui lui permet de se diviser facilement en plaques. Il résulte de la transformation de roches sédimentaires riches en argile, soumises à de fortes pressions et températures. Sa composition inclut souvent du mica, ce qui lui donne un aspect brillant. Présent dans de nombreux massifs anciens, le schiste est étudié en géologie pour comprendre les processus tectoniques. Il a été utilisé comme matériau de construction et de couverture, et peut également avoir un usage décoratif. Sa grande diversité d'aspects reflète la variété des conditions géologiques de sa formation.