



De gauche à droite : falaise du Cap Romain, blocs exotiques appelés « gas », estran rocheux et brachiopodes fossiles (photos APGN)

La réserve naturelle du Cap Romain

région : Normandie - département : Calvados - communes : Bernières-sur-Mer et Saint-Aubin-sur-Mer

Quand il nous prend l'envie de mettre le nez dehors et de partir au hasard des chemins, qui sait où peuvent nous mener nos pas ? Les individus curieux de nature trouvent toujours de curieux endroits de nature à les satisfaire. Prenons par exemple les rivages de la Côte de Nacre en Normandie.

Vous vous promenez sur la digue de Saint-Aubin-sur-Mer, le regard captivé par les remous des vagues. Soudain vous êtes interrompu dans vos rêveries par une personne qui vous demande si vous participez à la visite du Cap Romain. La Cap Romain ? Un site archéologique ? Mieux que cela vous répondra-t-elle. On y trouve non seulement des vestiges de l'époque romaine, mais surtout des témoins d'une époque bien plus ancienne. Et c'est parti pour une visite d'1h30 sur le thème « la pierre a son histoire » qui vous surprendra par bien des aspects. Le long de la falaise, les pieds dans le sable, un phénomène étrange se produit : les aiguilles de votre montre s'affolent. Une fois stabilisées, vous constatez qu'elle retarde de 165 millions d'années !

Est-il possible de lire dans la pierre comme dans une boule de cristal ? L'exercice paraît difficile mais après quelques explications votre vision s'affine, vous vous approchez plus près, encore plus près, jusqu'à voir une multitude de fossiles incrustés dans la pierre : piquants d'oursins ornementés, coquillages nommés brachiopodes aux formes variées, morceaux de crinoïdes en forme d'étoile, etc. Puis il faut prendre un peu de recul pour voir apparaître un récif d'éponges, témoin exceptionnel de la présence d'une mer chaude au Jurassique. D'autres témoins surprenants vous font faire un énorme bond dans le temps. L'imagination plante un nouveau décor composé de vastes étendues peuplées de mammoths et de rhinocéros laineux en bordure d'un gigantesque glacier couvrant l'hémisphère nord. Vous comprenez alors que la géologie n'est pas une science réservée à une élite, mais une connaissance essentielle à notre vision du monde. La Terre bouge, change de visage, elle est « vivante ».

La visite est déjà terminée. La guide vous salue et vous rappelle avant de partir qu'il faut protéger les témoins du passé pour améliorer notre compréhension du monde. La curiosité en éveil, vous partez plein d'interrogations sur la place de l'homme dans l'univers, mais soulagé de vos soucis quotidiens tant ils vous paraissent futiles à l'échelle des grands phénomènes naturels qui nous entourent.