

## Finistère. Connaissez-vous bien ces coraux ou coussins de lave qui se trouvent à vos pieds ?

Que ce soit sous forme de coraux ou de coussins de lave, les roches du Finistère composent un véritable show à ceux qui savent leur accorder suffisamment d'attention. De véritables œuvres d'art.



*Une des photos à voir, au domaine de Menez Meur, prise du haut du roc'h Trevezel (la roche de Trevezel en breton), vestige des hauts sommets qui barraient la région il y a 300 millions d'années. | GPOAfficher le diaporama*

De la presqu'île de Plougastel-Daoulas en passant par celle de Crozon ou encore la forêt d'Huelgoat : le Finistère regorge de pépites rocheuses tout à fait fascinantes. Mais les connaissez-vous bien ?

### Un récif de corail à Plougastel-Daoulas

À la pointe de l'Armorique sur le territoire de Plougastel-Daoulas, la falaise est en calcaire : la trace d'un ancien récif de corail d'il y a plus de 350 millions d'années. « **C'est un des plus anciens d'Europe**, souligne Martial Caroff. **On y retrouve des constructions coralliennes avec un lagon : le même genre de structures qu'on a aujourd'hui.** »

## Une pierre mondialement connue

La kersantite est une pierre sombre, formée en profondeur dans le magma. « **C'est une roche de la rade de Brest, très connue culturellement** », précise le géologue, qui a travaillé dessus récemment. Le nom international de cette roche plutôt rare vient du hameau de Kersanton, à Loperhet. À observer à Loperhet, Logonna-Daoulas ou L'Hôpital-Camfrout.

## Des coussins de lave

Des volcans ont aussi animé l'histoire de la région. « **Ils sont plus anciens que la chaîne de montagnes hercyniennes** », souligne Martial Caroff. Et étaient souvent sous-marins. On retrouve donc des coussins de lave à l'Aber ou à la pointe de Lost Marc'h à Crozon, dans des lieux assez difficiles d'accès. « **On a aussi découvert récemment que la partie sud de l'île d'Ouessant était volcanique** », ajoute le chercheur.

## Des sculptures naturelles

Les fameux chaos granitiques d'Huelgoat « **sont des formes sculptées par l'érosion** », raconte Martial Caroff. La roche est fracturée puis l'eau circule dans les fractures et finit, très progressivement par former ces silhouettes arrondies. « **Ces roches ont été formées sur place, il n'y a pas eu de mouvement. On en trouve aussi sur la côte nord du Finistère.** » À Brignogan par exemple.

## Des expos en plein air

Pour en savoir plus, direction la maison des Minéraux à Crozon et son jardin insolite : un regroupement de pierres bretonnes pour parcourir toute l'histoire du coin en quelques mètres.

Le domaine de Menez Meur à Hanvec accueille cet été une exposition de photos en plein air sur le thème des pierres d'Armorique. Une manière de découvrir les plus beaux sites du futur Geopark d'Armorique.

## Halte à la cueillette sauvage

Attention : certaines parties du littoral sont protégées. Interdiction d'en rapporter des cailloux, comme de cueillir des fleurs dans une réserve naturelle. Autant les prendre en photo et les laisser sur place pour les visiteurs suivants.