

L'érosion se pense à l'échelle géologique à Camaret

À Camaret-sur-Mer (Finistère), à l'extrémité de la presqu'île de Crozon, la falaise évolue depuis des centaines de millions d'années, de manière plus ou moins visible. Le dernier éboulement important date du 28 novembre 2020. Plusieurs tonnes de roches sont tombées sur la plage du Veryac'h.

Sauf qu'ici, on est dans une zone géographique d'intérêt géologique à l'échelle mondiale, classée « réserve naturelle » depuis 2013. « **Un éboulement comme celui-là a lieu tous les dix ans** », explique Sophie Coat, conservatrice de la réserve naturelle géologique de la presqu'île de Crozon.

Pour autant, pas d'inquiétude du côté des scientifiques. « **Il y a des zones de faiblesse au niveau des zones tectoniques**, rappelle Muriel Vidal, paléontologue et membre du conseil scientifique de la réserve. **Je ne crois pas que cela a un lien avec le changement climatique. Ici on est sur les falaises solides.** »

Trilobites et orthocères

« **L'érosion et le recul des falaises, c'est un phénomène naturel**, poursuit Sophie Coat. **L'eau rentre par le dessus, s'infiltré et altère les blocs. Par en dessous, la mer vient gratter le pied de falaise. Au bout d'un moment, des pans tombent.** »

Cet éboulement d'ampleur est plutôt même une bonne chose pour l'avancée des sciences et la connaissance collective. Le lieu étant connu comme une formation fossilifère importante, la conservatrice saisit le conseil scientifique de la réserve pour voir s'il y avait un intérêt ou non à faire de la sauvegarde.

« **L'éboulement nous met dans la situation d'avoir accès des volumes très importants et donc de dégager des échantillons d'intérêt scientifique ou muséographique** », développe Muriel Vidal.

Banco ! Plusieurs journées de fouilles, réservées à dix chercheurs habilités, sont organisées. Des blocs, sont extraits des orthocères (ancêtre des ammonites) et bon

nombre de trilobites (proche parent des arthropodes comme les crabes, crevettes, cloportes). Des animaux et des roches qui nous ramènent il y a 460 millions d'années.

Carole TYMEN.



À Camaret-sur-Mer (Finistère), à l'extrémité de la presqu'île de Crozon, plusieurs tonnes de roches sont tombées sur la plage du Veryac'h. Elles renferment des fossiles vieux de 460 millions d'années. OUEST-FRANCE