

Réserve naturelle. Les sillons du Loc'h et des Anglais sous surveillance scientifique

Publié le 24 juin 2018 à 10h03

Modifié le 24 juin 2018 à 14h18



Pierre Stéphan et Bernard Fichaut (tous deux à gauche), du laboratoire Geomer de Brest, se sont rendus les 18 et 20 juin au Loc'h et sur le sillon des Anglais, afin d'y effectuer des relevés pour établir un diagnostic topo-morpho-sédimentaire. Ils étaient accompagnés de Roger Lars (maire de Landévennec) et Sophie Coat (conservatrice de la réserve naturelle à la communauté de communes).

Afin de suivre leur évolution naturelle et tenter de prévoir le devenir du Loc'h et du sillon des Anglais, la communauté de communes (gestionnaire de la réserve naturelle) a commandé une étude au laboratoire Geomer de l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM) de Brest. Bernard Fichaut et Pierre Stéphan, tous deux spécialistes des cordons de galets en rade de Brest, sont intervenus la semaine dernière sur site pour effectuer des relevés topographiques. Les résultats de ces études seront comparés aux derniers suivis effectués par les chercheurs en 2012.

Espace remarquable de Bretagne

En fait, le Loc'h et le Sillon des Anglais sont deux des 27 sites de la Réserve naturelle régionale de la presqu'île de Crozon, labellisée Espace Remarquable de Bretagne. Leur intérêt réside dans leur structure géologique remarquable : des flèches littorales, constituées par l'accumulation progressive de galets, issus des falaises et transportés par la mer.

La double flèche de galets du Loc'h séparait autrefois l'étang de la mer, mais l'ouverture de brèches et l'érosion marine ont progressivement modifié la configuration naturelle du site. De plus en plus sujette à la submersion, la flèche, exposée aux vagues, a subi d'importants changements ces dernières années. Le Sillon des Anglais évolue lui aussi, on observe en quelques points précis un recul de la crête végétalisée. Ces observations de terrain font état d'une érosion des sites par la mer et de leur vulnérabilité face aux submersions marines.

Retrouvez plus d'articles

Réserve naturelle