

pétrographie armoricaine

DE NOMBREUX *ANTHROPOLITHES* ONT ÉTÉ DÉCOUVERTS DANS LA BAIE DE CANCALE

Des échantillons particulièrement intéressants d'anthropolithes* ont été collectés cet été à proximité des parcs à huîtres de la baie de Cancale. Ils vont enrichir la collection, en cours de constitution, de la Manufacture des roches du futur.







Les rivages maritimes sont des lieux particulièrement riches d'activités humaines et donc de constructions et d'aménagements soumis aux forces mécaniques des courants, des marées et des houles et à l'action corrosive des sels marins. Il n'est donc étonnant que s'y mêlent des débris de roches et des déchets des sociétés humaines, que les mouvements des eaux usent lentement.

Les anthropolithes découverts cet été à Cancale, à marée basse, à proximité des parcs à huîtres se sont formés naturellement en quelques dizaines d'années à partir de débris rocheux, de coquillages et de déchets métalliques oxydés, agglomérés en blocs composites, transportés et usés par les vagues.

Cette découverte fortuite encourage une prospection systématique le long des côtes atlantiques.

^{*} Les anthropolithes sont des roches composites de type conglomérat, produites naturellement, mais incluant des matériaux d'origine anthropique.