



Crozon et la Presqu'île

CAMARET-SUR-MER

Un mystérieux fossile découvert au Corrégou

Des fouilles paléontologiques ont été lancées sur la plage du Corrégou après la découverte d'un fossile qui ressemble à un arthropode.

● Dans le cadre d'un projet de recherche scientifique, des fouilles paléontologiques ont été lancées, mardi, sur la plage du Corrégou, en présence des paléontologues, de la conservatrice de la réserve naturelle, Sophie Coat, et du maire de Camaret-sur-Mer, Joseph Le Mérou. Cette exploration a été décidée après la découverte d'un fossile énigmatique dans un éboullement de la falaise de schiste, en 2021. Il pourrait s'agir d'un arthropode aux yeux pédonculés, une sorte de crustacé appartenant possiblement à la famille des Radiodontes : un groupe rare, et surtout jamais vu dans le Massif Armoricain.

Des fouilles complémentaires selon les résultats

« La fouille, encadrée par la réserve naturelle, a pour but de retrouver d'autres restes fossiles afin de con-



Les fouilles sont supervisées par Sophie Coat, conservatrice de la réserve, et Muriel Vidal, présidente du conseil scientifique. Elles ne sont autorisées qu'aux paléontologues inscrits dans le projet. Photo Sophie Coat

firmer cette hypothèse. Elle est réalisée dans les blocs éboulés au pied de falaise et n'altérera pas l'intérêt géologique de la coupe », explique Sophie Coat. Selon les résultats de la fouille, il pourrait être envisagé de faire des prélèvements exploratoires sur d'autres affleurements de la même formation géologique à la Pointe de la Sainte-Barbe, sur la coupe du Veryac'h et la coupe de Postolonnec. Les chercheurs n'utilisent que des moyens classiques et légers d'extraction (marteaux et burins). Les échantillons collectés seront étudiés et intégrés aux collections paléontologiques de l'UBO, ou restitués à la Réserve naturelle en cas de non-étude.

Les promeneurs à distance

Les fouilles seront limitées autant que possible au mois de juin. Les résultats seront transmis à la Réserve naturelle pour amélioration des connaissances scientifiques et diffusion au public.

« Les réserves naturelles ont vocation, au-delà de la conservation des sites d'intérêt géologique, à accompagner la recherche scientifique qui améliore la connaissance, au bénéfice de la conservation et de la médiation scientifique », informe Sophie Coat.

Pour préserver le lieu et ne pas compromettre le travail des chercheurs, il est demandé aux promeneurs de rester à distance durant les deux prochaines semaines.