

MH370 : des chercheurs affirment pouvoir trouver la zone du crash en étudiant les coquillages



Les mollusques accrochés aux débris témoignent d'un climat et d'une température d'eau spécifiques.

Et si le mystère du vol MH370 était agrippé à la carlingue retrouvée à la Réunion ? Deux scientifiques allemands de l'université de Cologne pensent pouvoir déterminer le lieu du crash en étudiant les coquillages qui se trouvent sur les débris récupérés, soupçonnés d'appartenir à l'avion de la Malaysia Airlines.

Le géologue Hans-Georg Herbig et le biologiste Philipp Schiffer assurent que les mollusques sont différents en fonction des zones climatiques et des latitudes. Les premières images du morceau d'aile retrouvé à la Réunion présenteraient même "clairement" des lepas, coquillages que l'on retrouve dans les zones tropicales. Si ces derniers sont capables de résister à des basses-températures, alors il n'y a pas de doute : il s'agirait d'un lepas australis qu'on ne retrouve que "dans les zones marines fraîches du sud-ouest de l'Australie."

Les deux scientifiques souhaitent désormais pouvoir observer les coquilles et affirment pouvoir déterminer depuis combien de temps elles se trouvent accrochées.