Des formes de zooplancton plus diversifiées dans une Méditerranée en mutation

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2023

Il est communément admis que les zones pauvres en ressources nutritives sont les plus riches en biodiversité. Grâce à une analyse biologique novatrice, basée sur l'étude de plus de 800 000 images d'organismes planctoniques, une équipe de recherche de l'Institut de la Mer de Villefranche (Sorbonne Université/CNRS) montre que c'est également le cas au cours du temps, au sein d'une mer Méditerranée qui s'appauvrit en nutriments. Leur article a été publié dans la revue Proceedings of the Royal Society BÂ le 29 novembre 2023.

CNRS - communiqué

Miriam Beck et al., Morphological diversity increases with decreasing resources along a zooplankton time series -Â The Royal Society