
Des formes de zooplancton plus diversifiées dans une Méditerranée en mutation

Dossier 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 B* le 29 novembre 2023.

CNRS - communiqué

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