

Des cœuvres à la haute mer : comment les méduses ont conquis l'océan

Dossier de rédaction de H2o
July 2025

Alors que la plupart des méduses alternent entre un stade polype, fixé au fond de la mer, et une phase méduse, nageant librement, certains groupes ont évolué vers un cycle holoplanctonique, au cours duquel elles passent toute leur existence à dériver dans la colonne d'eau. Dans une étude parue dans PNAS les scientifiques montrent, en se basant sur les données de l'expédition Tara Océan, comment certaines espèces ont abandonné leur forme fixée pour coloniser avec succès les grands espaces océaniques.

CNRS