

Des cÃ'tes Ã la haute mer : comment les mÃ©duses ont conquis l'ocÃ©an

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2025

Alors que la plupart des mÃ©duses alternent entre un stade polype, fixÃ© au fond de la mer, et une phase mÃ©duse, nageant librement, certains groupes ont Ã©voluÃ© vers un cycle holoplanctonique, au cours duquel elles passent toute leur existence Ã dÃ©river dans la colonne d'eau. Dans une Ã©tude parue dans PNAS les scientifiques montrent, en se basant sur les donnÃ©es de l'expÃ©dition Tara Oceans, comment certaines espÃ©ces ont abandonnÃ© leur forme fixÃ©e pour coloniser avec succÃ¨s les grands espaces ocÃ©aniques.

CNRS