

L'ADN-e rÃ©vÃ©le des communautÃ©s de poissons qui s'uniformisent en MÃ©diterranÃ©e

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2026

L'artificialisation des littoraux, souvent perÃ§ue comme une simple destruction d'habitats, a un impact bien plus insidieux qu'il n'y paraÃ©t sur la biodiversitÃ© marine. Une Ã©quipe franÃ§aise de l'EPHE-PSL et de l'UniversitÃ© de Montpellier, impliquant des laboratoires de recherche sous tutelle du CNRS et les entreprises SPYGEN et AndromÃ©de OcÃ©anologie, rÃ©vÃ©le, grÃ¢ce Ã© l'ADN environnemental, un paradoxe Ã©cologique : si les ports de plaisance le long de la cÃ´te mÃ©diterranÃ©enne franÃ§aise abritent chacun prÃ©s de deux fois plus d'espÃ©ces de poissons que les sites naturels adjacents, ils rÃ©vÃ©lent une uniformisation des communautÃ©s de poissons Ã© l'Ã©chelle rÃ©gionale. Ces travaux, Ã©clairant une menace pesant sur la rÃ©silience des Ã©cosystÃ©mes marins, sont publiÃ©s dans *Global Change Biology*.

CNRS