

# Le CNRS lance une nouvelle zone de recherche sur la santé des écosystèmes

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2026

Avec ces 118  les et atolls dispersés sur 5 millions de km<sup>2</sup> et 5 archipels, la Polynésie fran saise fait face à de nombreux défis sociaux, politiques et écologiques associés à un territoire multi-insulaire et isolé qui rendent complexe la gestion de cette "mer d' les". L'acidification des océans, les pluies torrentielles ou encore la montée des eaux menacent directement la bonne santé des écosystèmes polynésiens, dont dépendent étroitement les populations locales. Les activités anthropiques sur ces  les s'accroissent avec une urbanisation mal maîtrisée, une surexploitation des ressources, une artificialisation des milieux ou encore l'introduction d'espèces envahissantes. Ces différents éléments modifient grandement l'équilibre d' j fragile des socio-écosystèmes de la Polynésie fran saise.

Baptisée Z'API, la nouvelle zone atelier du CNRS vise à concevoir une recherche capable de répondre aux principaux défis environnementaux et sociétaux grâce à une action inter et transdisciplinaire. Ses travaux s'articuleront autour de trois grandes thématiques : les mobilités et connectivités au sein du territoire polynésien, la vulnérabilité des socio-écosystèmes face aux contraintes environnementales et la durabilité des ressources naturelles marines et terrestres

CNRS