

# Le CNRS lance une nouvelle zone de recherche sur la santÃ© des Ã©cosystÃmes

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
January 2026

Avec ces 118 îles et atolls dispersés sur 5 millions de km<sup>2</sup> et 5 archipels, la Polynésie française 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'îles". 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 îles s'accentuent avec une urbanisation mal maîtrisée, une surexploitation des ressources, une artificialisation des milieux ou encore l'introduction d'espèces envahissantes. Ces différents changements modifient grandement l'équilibre déjà fragile des socio-écosystèmes de la Polynésie française.

Baptisé Z'API, la nouvelle zone atelier du CNRS vise à concevoir une recherche capable de répondre aux principaux défis environnementaux et sociaux 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