



NTEGRE

Initiative des Territoires pour la Gestion Régionale de l'Environnement



CPS

Secrétariat général
de la Communauté
du Pacifique

Polynésie française

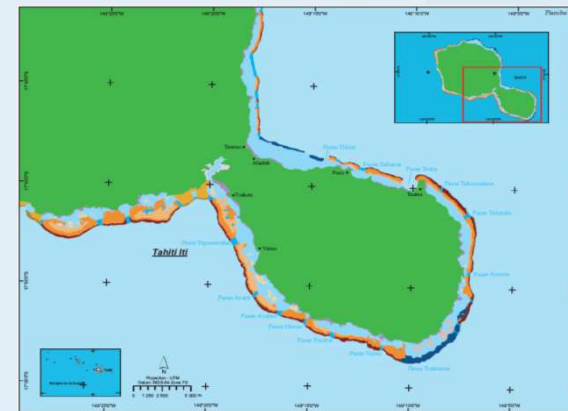
Taiarapu



Union Européenne

Présentation géographique

- L'isthme de Taravao délimite la presqu'île du reste de Tahiti
- Vaste étendue agricole sur le plateau de Taravao
- Urbanisation décroissante vers l'est
- Zone sauvage du « fenua aihere » accessible essentiellement par voie maritime et par un sentier, en partie site de paysage naturel protégé depuis 1964
- Au niveau marin, site riche et varié
- Patrimoine culturel et archéologique extrêmement bien conservé.



Socio-économie

- 2 communes et 6 communes associées, 18 545 habitants
- Agriculture importante (plateau de Taravao, plaines Teahupoo et Tautira)
- Aquaculture (Ifremer, CTA VAIA)
- Zone industrielle au port de Taravao.
- Tourisme familial: randonnée, plongée, surf (Teahupoo)

Atouts et enjeux écologiques, sociaux, économiques

Atouts

- Richesse écologique exceptionnelle du « fenua aihere »,
- population en attente de projets de gestion de leur territoire,
- opportunité d'expérimenter sur la gestion des pêcheries lagunaires – partenariat entre le Pays, l'Etat et les associations professionnelles

Atouts et enjeux écologiques, sociaux, économiques

Risques

- Impact des activités agricoles sur la qualité des eaux lagunaires
- Maintien/développement des activités agricoles/aquacoles à terre dans un contexte d'urbanisation croissante
- Préservation de la richesse du Fenua Aihere dans le contexte d'urbanisation croissante

Gouvernance, outils de politique

- Les acteurs de la gouvernance sur le site

Administrations: DRMM (accompagnement des aquaculteurs), SCP (recueil savoir traditionnel, accompagnement RAHUI) SAU (développement d'un PGA), SDR: accompagnement des agriculteurs

Associations: comité de gestion du Rahui de Teahupoo (?)

- Les dynamiques de gestion environnementale/ territoriale?

Préparation d'un PGA sur Taiarapu-Ouest

Mise en place d'un *Rahui* sur la commune de Teahupoo

Tentative avortée de développement d'un PGEM à Taiarapu-Ouest

Atouts et enjeux

Gouvernance, outils de politique

- Démarche participative de mise en place d'un « Rahui » plébiscitée par les acteurs
- Collaboration entre tous les acteurs impliqués (culture, environnement, pêche, recherche...)
- Elargissement de la dynamique de gestion participative à l'ensemble du site
- Grande légitimité du SCP par rapport à leur implication dans le programme Rahui, du CRIOBE (T. Bambridge), équipe du programme GERSA (IRD/GIE Océanide)

Outils techniques

Utilisés parmi les 4 grands types d'outils d'appui à la planification territoriale:

- Analyse spatiale des pressions et impacts: SIG érosion/pesticides (GERSA), finalisation PGA Tairapu-Ouest, diagnostic PGEM Tairapu-Ouest, SIG agricole, SIG activités aquacoles, SIG des activités potentiellement polluantes (ICPE)
- Évaluation économique de la valeur des écosystèmes
- Évaluation des risques: PPR, études d'impact, réseaux de suivi
- Systèmes de centralisation des données, partage des informations: Te Fenua

Quelle perception avez-vous de ce type d'outils?

Outils nécessaires mais insuffisamment développés

Gestion intégrée: situation

- Ce qui se fait à l'échelle du site:
 - PGA, « Rahui »
- Problèmes rencontrés *(enjeux insuffisamment traités, communications?)*
 - Impact des pollutions terrestres sur le milieu lagunaire
 - Conflits entre pêcheurs du site et de Tahiti sur la ressource
 - Urbanisation au détriment des surfaces agricoles/aquacoles et de la qualité environnementale
- Manques / besoins pour une gestion intégrée?
 - Mise en cohérence des usages à terre et en mer
 - Stratégie de changement d'échelle (upscaling)

Enjeux et objectifs

- Proposition:

Poursuivre et étendre la dynamique participative de création d'aires de gestion (terre, mer, terre/mer) à l'ensemble de la Presqu'île et des secteurs socio-éco (culture, pêche, agriculture, protection, développement)

- *Création des aires de gestion*
- *Travail en amont de réduction des impacts sur ces aires de gestion*
- *Rationalisation des réseaux de suivi*