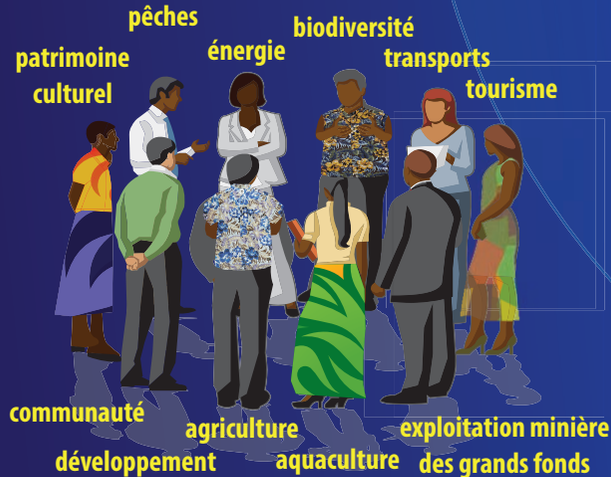


Qu'est-ce que la planification spatiale marine ?

La planification spatiale marine offre un cadre et un processus consultatif permettant de mieux comprendre comment les aires marines sont exploitées par différents groupes d'utilisateurs et quelle valeur leur est attribuée, en vue de faciliter une planification et une prise de décision avisées.



Quels avantages pour le Pacifique ?

La planification spatiale marine permet des débats et des négociations efficaces entre les parties prenantes sur la manière dont les espaces marins et côtiers peuvent être utilisés plus efficacement et durablement.

Elle aide ainsi directement les pays et les territoires insulaires du Pacifique à réaliser un développement économique durable et à atteindre les objectifs environnementaux.

Cette approche garantit notamment que les pays et les territoires insulaires du Pacifique sont en mesure de concilier leurs objectifs sociaux, culturels, environnementaux, économiques et politiques de manière pérenne.

Cela peut contribuer à éviter de futurs conflits pour l'accès aux ressources, à respecter le Paysage océanique du Pacifique (un plan pour la mise en œuvre d'une gestion marine de l'océan Pacifique approuvé par les dirigeants) et à concrétiser les accords multilatéraux pour l'environnement tels que les Objectifs d'Aichi énoncés dans la Convention sur la diversité biologique.

Quel fonctionnement ?

Des littoraux à la haute mer, des cartes représentant les aires dédiées à différentes utilisations sont établies grâce à la combinaison de connaissances scientifiques, sociales et traditionnelles avec les priorités relatives à l'environnement et au développement économique durable par le biais d'un processus de consultation: la planification spatiale marine (voir les exemples présentés page 2).

Ce processus crée un mécanisme permettant un rapprochement et des discussions entre les représentants des pays, les agences concernées, les communautés, tous les utilisateurs et les propriétaires de ressources, ainsi que d'autres parties prenantes.

Les capacités locales sont renforcées et des conseils d'experts sont fournis afin que les données collectées puissent être analysées de manière efficace. Les pays et les territoires insulaires du Pacifique peuvent ensuite utiliser ces informations essentielles afin de progresser vers un développement durable des ressources naturelles, développer les réseaux d'aires marines protégées et permettre une gestion et un suivi efficaces.

Est-ce faisable ?

La planification spatiale marine n'implique pas nécessairement un budget important mais pour être fructueuse elle requiert un engagement concret et nécessite la participation de tous les décideurs et de tous les utilisateurs des ressources, ainsi qu'un accès intersectoriel aux données.

Comment commencer ?

Un certain nombre d'initiatives ont été mises en place pour aider les pays et les territoires insulaires du Pacifique à améliorer la gestion de leurs ressources marines en utilisant des instruments tels que la planification spatiale marine. Parmi ces initiatives figurent les projets suivants:

 PACIOCEA Pacific Ocean Ecosystem Analysis contact: paciocea@aires-marines.fr	 MACBIO Mapping and Coastal Biodiversity Management in Pacific Island Countries contact: jan.steffen@giz.de	 Australian Aid Enhancing Pacific Ocean Governance contact: epog@environment.gov.au
---	---	---

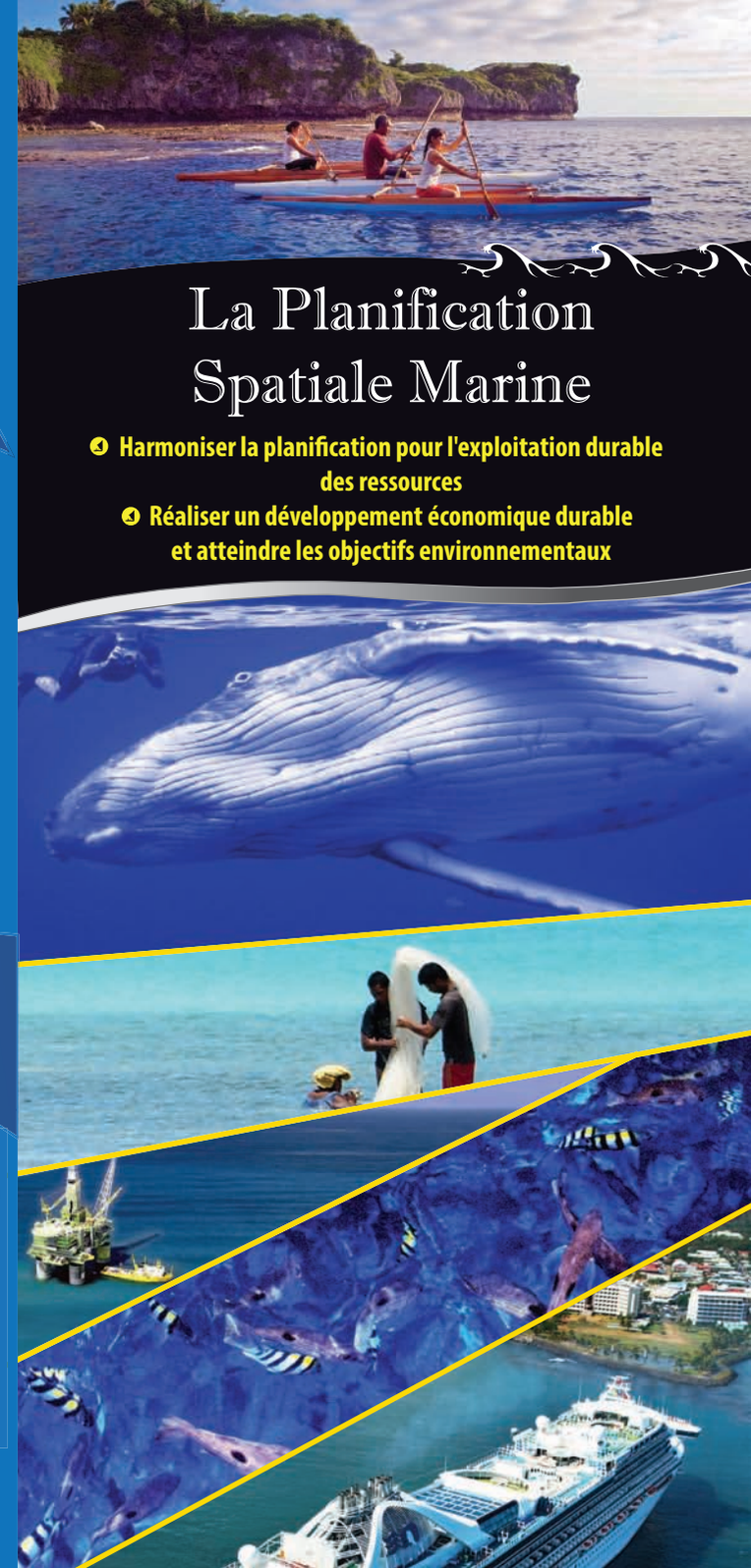
Project partners:

 SPREP Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme	 giz	 European Union
 Australian Aid	 IUCN	 Agence des aires marines protégées

Pour plus de renseignements, prière de contacter: misp@prep.org

PROE - Programme régional océanien de l'environnement
PO Box 240, Apia, Samoa Tel: +685 21929 Fax: +685 20231

Notre vision: L'environnement océanien, garant de nos modes de subsistance et de notre patrimoine naturel, en harmonie avec nos cultures



La Planification Spatiale Marine

- 1 Harmoniser la planification pour l'exploitation durable des ressources
- 2 Réaliser un développement économique durable et atteindre les objectifs environnementaux

Une planification intégrée à plusieurs échelles :

- Echelle de la région
- Echelle des pays ou des territoires
- Echelle des communautés

Aire de croissance des baleines

Aires terrestres protégées

Zone de gestion des pêches

Aire marine gérée localement

Réserve marine intégrale

Aire protégée coutumière

Zone à utilisations multiples

1. A l'échelle des communautés Des approches de gestion communautaires

3. A l'échelle de la région Faire le lien entre les ressources régionales

Routes de migration des baleines à bosse

Pêche côtière

Ressources minérales des grands fonds

Aire du patrimoine culturel

Tourisme

Pêche pélagique

Voies navigables

Routes de migration des baleines à bosse

Voie navigable

2. A l'échelle des pays et des territoires Un zonage marin et côtier national