

La gestion insulaire intégrée en Océanie

Au-delà des projets pilotes :

**approches durables,
reproductibles
& efficaces par
rapport au coût**

Durable



Connecté



Intégré



Recherche de résultats efficaces par rapport au coût, d

Alors que de nouvelles pressions s'intensifient du fait de la modernisation, de l'accroissement démographique et du changement climatique, les bailleurs de fonds et gouvernements demandent une mise en œuvre plus efficace par rapport au coût et plus vaste ainsi que des résultats durables découlant des programmes et projets pilotes de gestion insulaire intégrée menés en Océanie.

Objectifs à plus grande échelle

Écosystèmes et moyens d'existence intacts, résistants et durables



Écosystèmes forestiers intacts



Tourisme



Pêcheries et sécurité alimentaire



Écosystèmes côtiers intacts



Protection côtière



Sécurité hydrique et santé

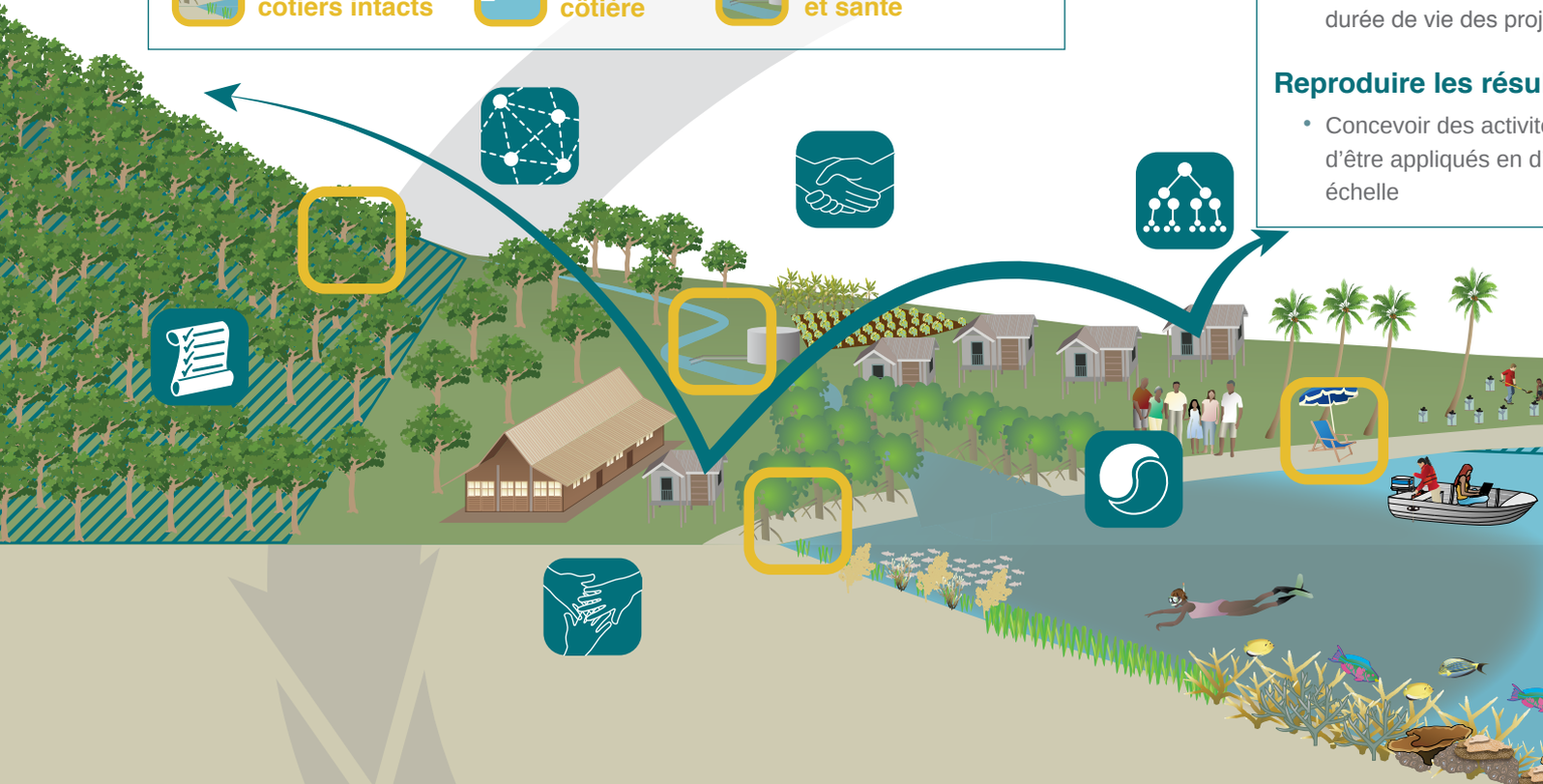
Transposition

Maintenir les résultats de la durée de vie de

- Rechercher l'efficacité
- Appliquer des politiques
- Soutenir les capacités de durée de vie des projets
- Soutenir les capacités de durée de vie des projets

Reproduire les résultats

- Concevoir des activités d'être appliqués en grande échelle



Principes de gestion insulaire intégrée

Planification



Intégrée

Adopter une approche intégrée et durable de la gestion écosystémique



Définie

Utiliser des limites clairement définies pour les systèmes écologiques et de gouvernance



Connectée

Maintenir et restaurer la connectivité entre les complexes systèmes sociaux et écologiques



Imbriquée

Organiser les systèmes de gestion en couches imbriquées entre les différents secteurs, systèmes sociaux et habitats

Mise en œuvre



Participative

Mobiliser les parties prenantes grâce à des mesures de gouvernance participative reposant sur des dispositifs collectifs tenant compte des résultats en matière d'équité entre les sexes et de justice sociale



Reflétant les valeurs

Veiller à ce que les règles de gestion correspondent aux valeurs et conditions des parties prenantes



Reconnaissant les droits

Veiller à la reconnaissance des droits d'organiser et d'élaborer des règles de gestion

Durables et reproductibles

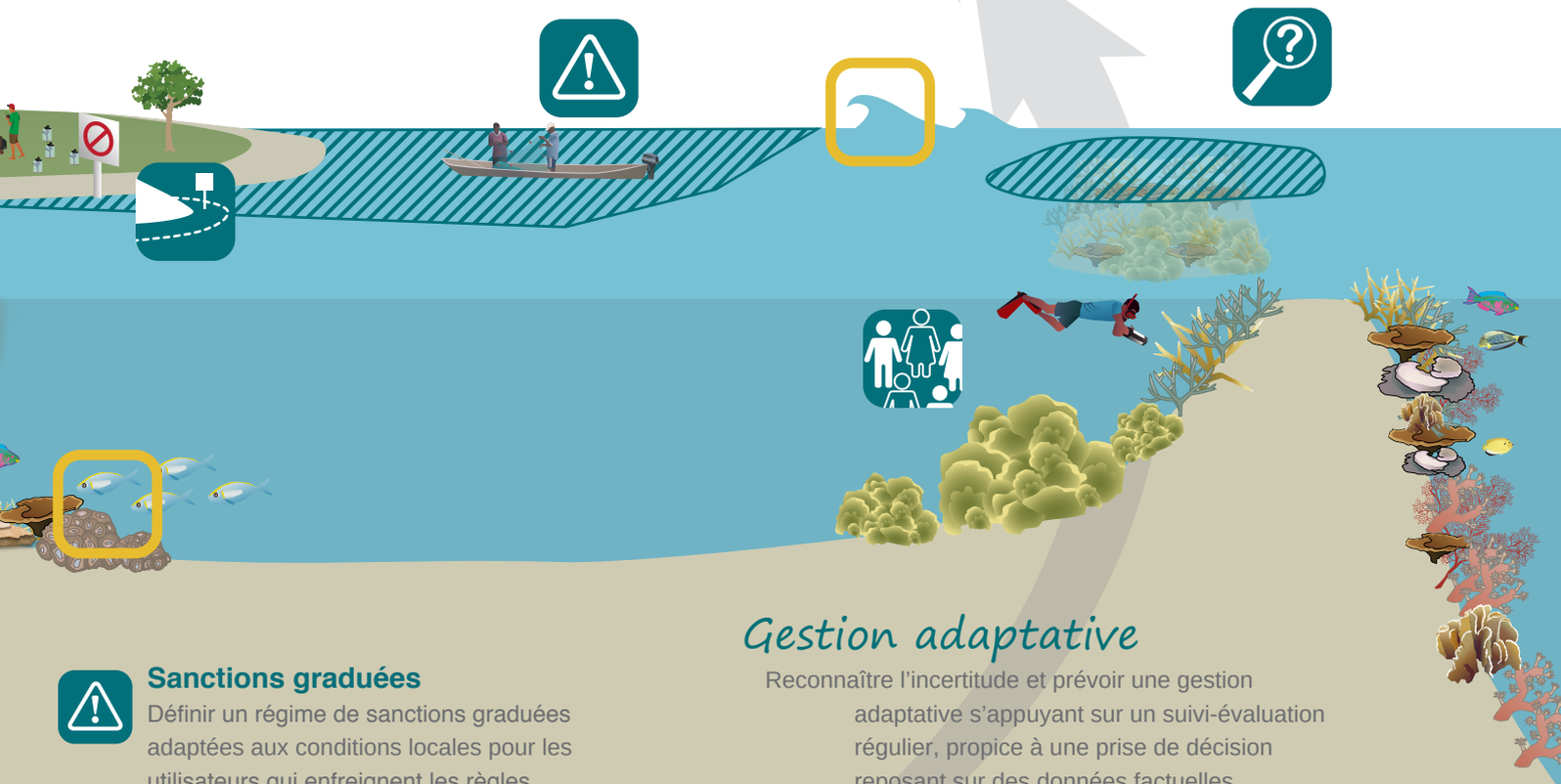
L'évaluation de 36 études de cas récentes a montré que, malgré plusieurs approches prometteuses, les fonds octroyés par les bailleurs ne permettent pas souvent d'obtenir ces importants résultats. Dix principes de base ont été définis pour élaborer et mettre en œuvre des projets de gestion insulaire intégrée susceptibles d'obtenir ces résultats. L'évaluation des activités au regard de ces principes peut également faciliter l'identification de modèles méritant d'être appliqués à plus grande échelle.

Résultats au-delà des projets
Rentabilité par rapport au coût
Bénéfices favorables
Bénéfices humains au-delà de la zone
Bénéfices financiers au-delà de la zone
Résultats
Résultats et résultats susceptibles d'être obtenus ailleurs et à plus grande échelle

Résultats

Réalisations au niveau d'un projet ou d'une intervention :

- ateliers, formation et renforcement des capacités, projets, politiques, etc. visant des participants locaux et nationaux
- Amélioration de la gestion écosystémique et du bien-être des communautés du site visé



Sanctions graduées

Définir un régime de sanctions graduées adaptées aux conditions locales pour les utilisateurs qui enfreignent les règles



Règlement des conflits

Définir des mécanismes de règlement des conflits appropriés, efficaces et d'un bon rapport coût-efficacité



Gestion adaptative

Gestion adaptative

Reconnaître l'incertitude et prévoir une gestion adaptative s'appuyant sur un suivi-évaluation régulier, propice à une prise de décision reposant sur des données factuelles

Rechercher l'efficacité par rapport au coût pour maximiser la durabilité et la reproductibilité des résultats

Autres recommandations

Les dix principes régissant la conception et la mise en œuvre de nouvelles activités de gestion insulaire intégrée, associés aux enseignements ci-dessous, peuvent contribuer à produire des résultats à plus grande échelle et à plus long terme. Ces innovations sont importantes pour les communautés et pays insulaires océaniques soumis aux pressions croissantes du développement moderne, de l'accroissement démographique et du changement climatique.

Planification

- Définir, lors de la conception du projet, les ressources et actions nécessaires pour maintenir, généraliser et reproduire les résultats une fois le projet achevé
- Élaborer des stratégies pour préserver les capacités humaines et financières nécessaires pour que les activités se poursuivent au-delà de la durée de vie initiale du projet
- Prévoir l'intégration dans les systèmes locaux et nationaux d'intervention, de planification et de gestion et entre les secteurs
- Utiliser les réseaux sociaux et pédagogiques pour faciliter la transposition à plus grande échelle des modèles de gestion dans les îles, pays et régions
- Établir des processus efficaces d'intégration intersectorielle tenant compte des aspects socio-écologiques : adaptation au changement climatique, prévention des risques de catastrophes naturelles, eau, assainissement, santé, etc.
- Assurer une planification intégrant la dimension climatique, en évaluant l'influence des activités des projets sur les principales vulnérabilités dues au changement climatique et/ou sur le renforcement des capacités d'adaptation

Mise en œuvre

- S'appuyer sur les fondements culturels pour autonomiser les communautés et encourager des résultats positifs
- Utiliser des analyses coûts-avantages et d'autres outils économiques pour appuyer la prise de décision au niveau local, en évaluant la valeur liée au maintien d'écosystèmes intacts et en choisissant des options de mise en œuvre
- Établir des sanctions applicables compte tenu de la situation locale et consigner leur imposition, de sorte que les participants puissent évaluer leurs retombées positives
- Concevoir des mécanismes équitables de partage des avantages pour minimiser les conflits

Gestion adaptative

- Intégrer les savoirs traditionnels et locaux dans le suivi-évaluation
- Envisager des activités de suivi, d'analyse et de communication peu coûteuses et de faible technicité, adaptées aux capacités et ressources locales
- Communiquer rapidement et régulièrement avec les responsables et les utilisateurs des ressources pour veiller à une prise de décision opportune et adaptative
- Inclure les coûts, les ressources requises et l'efficacité par rapport au coût des différentes actions mises en œuvre dans les plans de suivi et les rapports des projets pilotes
- Documenter les processus, coûts, succès, échecs et la reproductibilité, en appliquant les dix principes de gestion insulaire intégrée
- Utiliser les économies d'échelle pour améliorer l'efficacité par rapport au coût lors de la reproduction des approches

Pour plus d'informations, voir :

Jupiter SD, Jenkins AP, Lee Long WJ, Maxwell SL, Watson JEM, Hodge KB, Govan H, Carruthers TJB (2013) *Pacific Integrated Island Management – Principles, Case Studies and Lessons Learned*. Secrétariat du Programme régional océanique de l'environnement (PROE). 68 pp.

Le document d'orientation et la présente synthèse sont disponibles sous forme électronique à : www.sprep.org/library-information-resource-center/publications, www.unep.org/publications, www.unep.org/ecosystemmanagement

Le Secrétariat du Programme régional océanique de l'environnement et le PNUÉ autorisent la reproduction totale ou partielle du présent document à condition d'en mentionner la source.