



INDICE DE  
SANTÉ DE  
L'OCÉAN™ +



+ = evaluations indépendantes

planification d'une  
évaluation IodSO +

# Départ: Phases d'une évaluation IdSO+

1. Aprendre sur le  
IdSO

2. Planifier un IdSO+

3. Développer un  
IdSO+

4. Informer la Prise de  
Décisions

# 1. APPRENDRE SUR LE IdSO

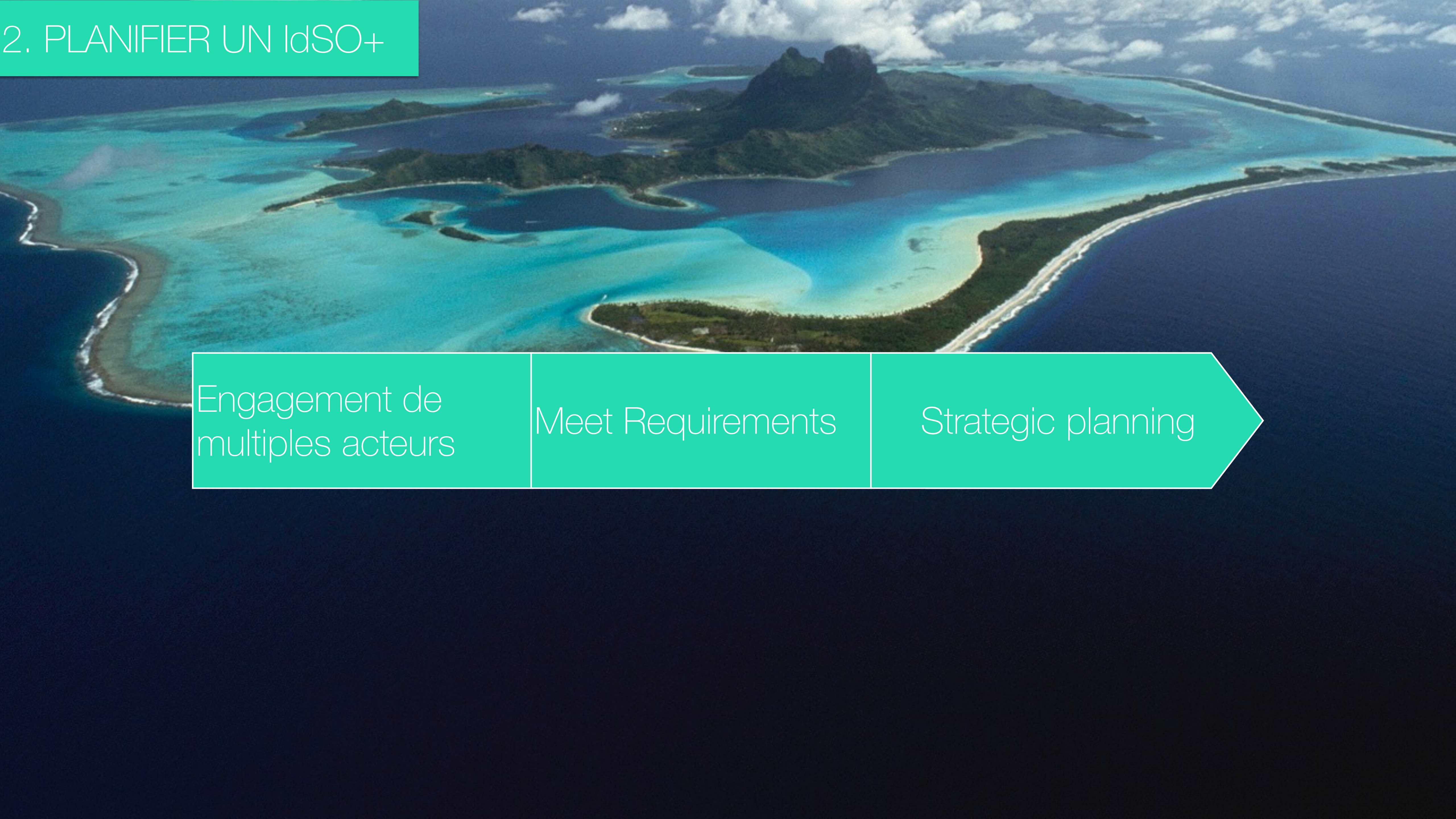
Comprendre de cadre  
IdSO et les échelles  
d'évaluation

Impliquer les acteurs  
clés de plusieurs  
secteurs

Déterminer les objectifs  
de l'évaluation

Sélectionner  
l'organisme responsable

## 2. PLANIFIER UN IdSO+



Engagement de  
multiples acteurs

Meet Requirements

Strategic planning

# Participation Parties Prenantes Clés

Intervenants dans les évaluations IdSO+

Institutions  
scientifiques et  
académiques

ONGs, société  
civile, et le secteur  
privé

Agences  
gouvernementales et  
Décideurs

Groupe de travaille + Équipe technique

# Crée un équipe califié

## *Competences de l'équipe*

Ample capacité scientifique et expérience

avec les processus politiques

Penser crépitemment sur les données et

indicateurs

Collaborer bien dans un équipe

multidisciplinaire

# Structure de l'Équipe

## Groupe de Travail

objectifs, direction,  
coordination

## Équipe Technique

### Programmeur R

manipulation de  
données, les  
modèles et le code

### Analystes Scientifiques (chargés des thèmes)

Recueillir des données, élaborer  
des modèles des buts, établir  
points de référence

### Analyste Spatial

Travailler avec ArcGIS  
ou autre logiciel  
d'analyse spatiale

### Boîte à Outils IdSO+

Dépôt données Github  
WebApp

Information

Information

# Données

Estado de la meta (indicadores ambientales, sociales, y económicos)

Presiones sociales y ecológicas

Resilencia social y ecológica

Series de tiempo para los datos (cinco años)

# Fonds

Nécessaires pour: l'équipe, ateliers, réunions, communications, des coûts engagement politique, et d'exploitation

Le coût dépend du contexte local

Plan de travail: chronogramme d'activités et ressources nécessaires

### 3. DEVELOPPER UN IdSO+

Identifier les priorités et thèmes à évaluer

Comprendre l'IdSO+ et les WebApps

La découverte des données: état, pressions, résilience

Régions spatiales, les modèles des thèmes, points de référence

Calculer les scores avec R

Préparer couches de données avec Github

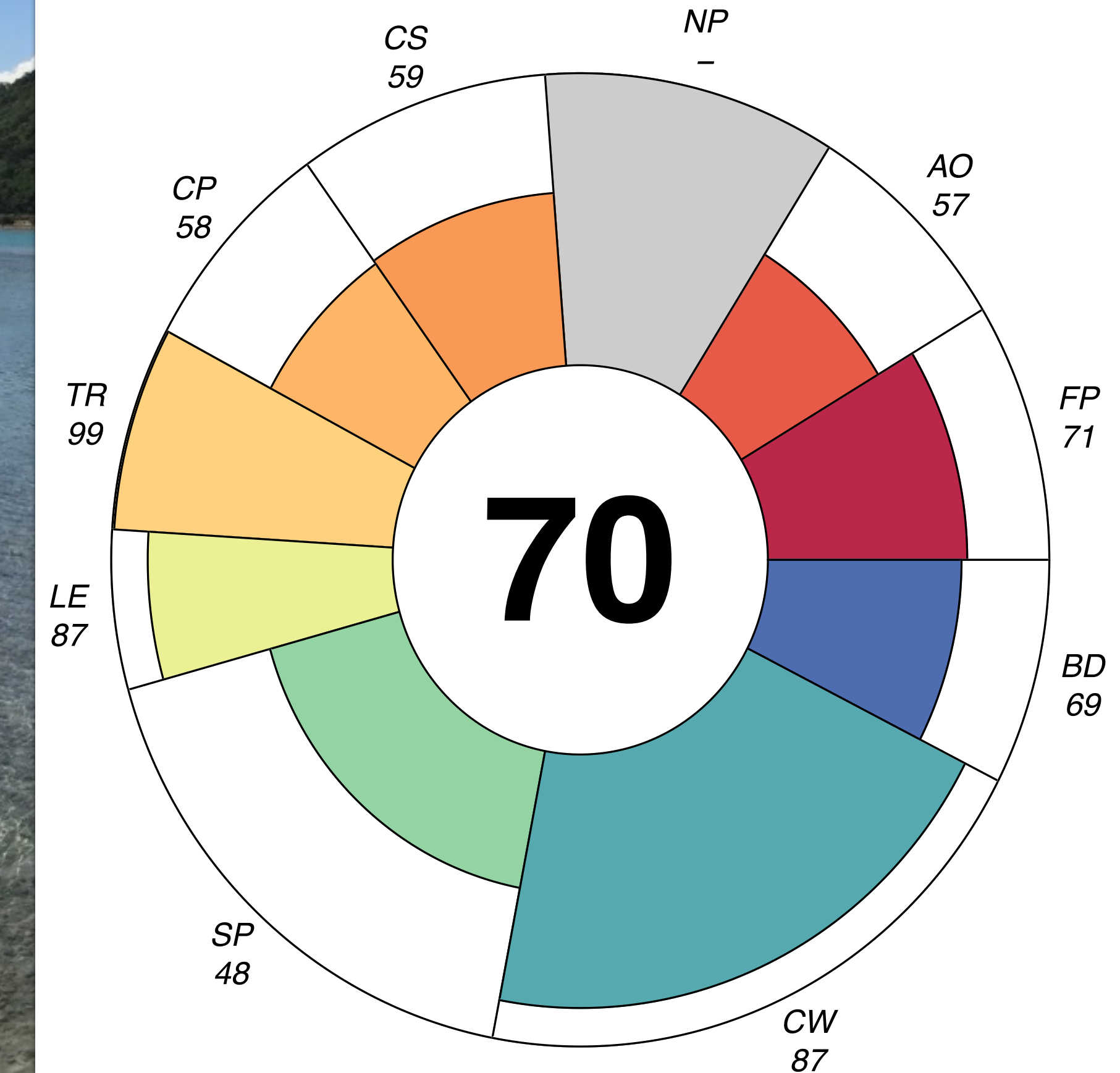
# Décisions sur les thèmes

Confirmer quels thèmes seront évalués

Evaluer seule les thèmes pertinents au contexte local

Décisions sur la pondération des thèmes

**Évaluation Côte Ouest USA**



# Unités de Rapport

À quelle échelle spatiale sera l'évaluation plus utile?

Zone d'étude: pays

Régions: états

# Unités de Rapport

L'évaluation correspond à l'échelle de prise des décisions politiques et environnementales

La disponibilité des données aide à décider quelles échelles spatiales évaluer

# Données Appropriées Disponibles

*La disponibilité des données est peut-être l'élément le plus important*

qualité des données = qualité de l'évaluation  
données secondaires et tertiaires

# Données Appropriées Disponibles

*Exigences de données*

Pertinent pour mesurer la santé de  
l'océan

Potentiel pour établir un point de référence  
À les échelles spatiales et temporelles  
nécessaires

# Établir les Points de Référence

*Indique un score de 100 afin que les thèmes soient comparables. Basé sur:*

- Objectifs politiques et de gestion établis
- Disponibilité des données (spatiales, temporelles et fonctionnelles)

# Établir les Points de Référence

Decisiones informadas - altamente subjetivo

- Decisiones deben ser transparentes y basadas en la mejor información

# Données Appropriées Disponibles

*Échelle temporelle appropriée:*

Datos para todos los elementos por cinco años – tendencia (33% de la puntuación)

*Échelle spatiale appropriée:*

Données pour chaque région de l'évaluation

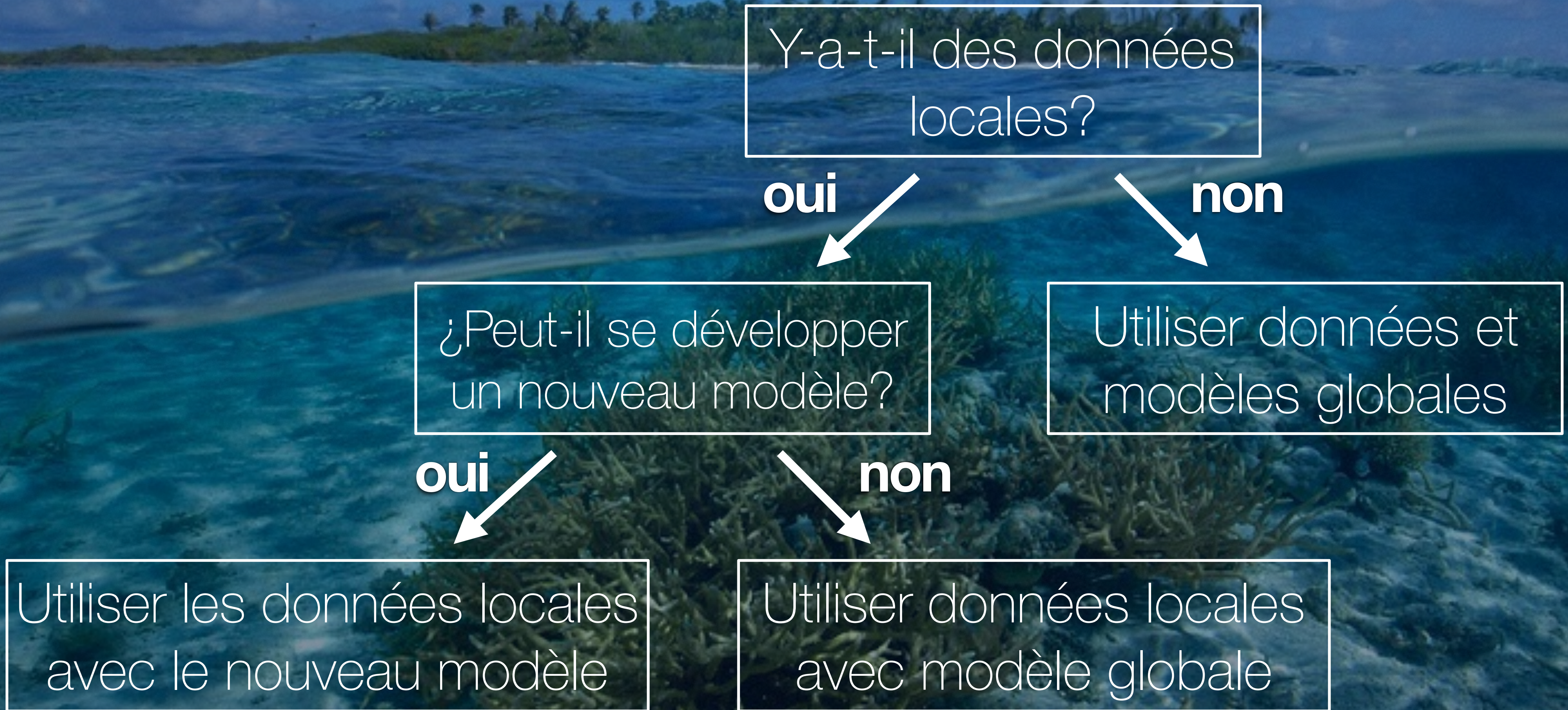
# Données Appropriées Disponibles

*Données de l'évaluation globale*

Données spatiales meilleures pour les pressions et l'état de certains thèmes

Données locales meilleures pour l'état, tendance et résilience

# Considérations des Données et Modèles



# Considérations des Données et Modèles

*Données et modèles locales permettent:*

Représentation plus précise de la santé des océans

Points de référence avec les priorités et préférences locales

Suivi de la performance

Gestion adaptive

## 4. INFORMER LA PRISE DE DECISIONS

Explorar resultados con colaboradores políticos y científicos

Desarrollar e implementar nuevas intervenciones

Monitorear, reevaluar, determinar efectividad

Establecer nuevas prioridades. Evaluar continuamente



# Comprendre le Contexte de Prise de Décisions

Commencer avec l'objectif final à l'esprit

Les modèles, points de référence et pondérations sont alignés avec les priorités nationales

#### 4. INFORMER LA PRISE DE DECISIONS

intégrer les résultats dans interventions et politiques



évaluer dans intervalles réguliers

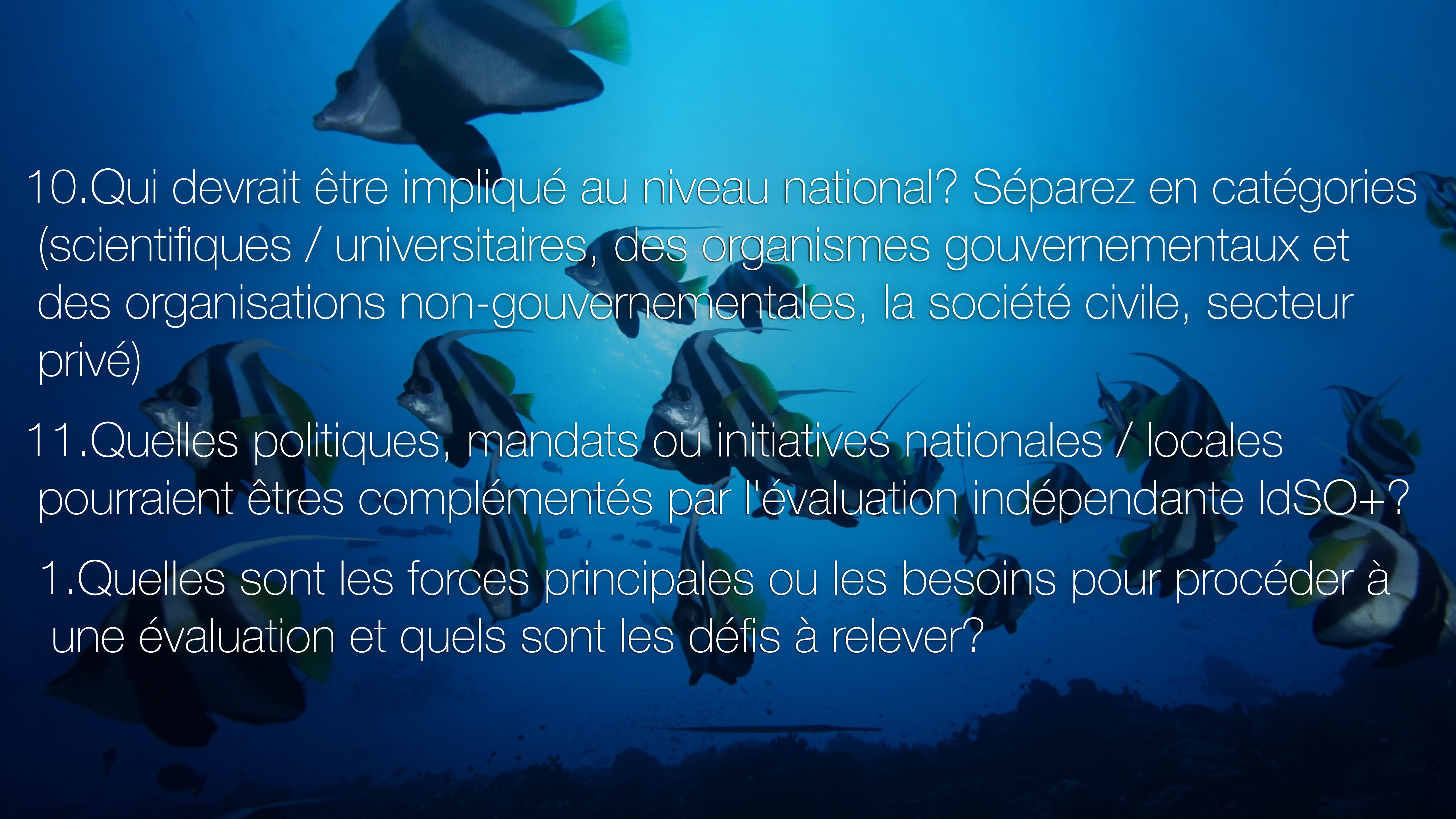


Mettre en œuvre des principes de gestion adaptative



Merci  
Questions?



A vibrant underwater scene featuring a school of tropical fish, likely surgeonfish or tangs, swimming in a clear, light blue ocean. The fish have distinct dark bodies with bright yellow or white fins and tails. They are scattered across the frame, some facing left, some right, creating a sense of movement. The background is a darker shade of blue, suggesting depth.

10.Qui devrait être impliqué au niveau national? Séparez en catégories (scientifiques / universitaires, des organismes gouvernementaux et des organisations non-gouvernementales, la société civile, secteur privé)

11.Quelles politiques, mandats ou initiatives nationales / locales pourraient êtres complémentés par l'évaluation indépendante IdSO+?

1.Quelles sont les forces principales ou les besoins pour procéder à une évaluation et quels sont les défis à relever?