

TABLE RONDE sur les PAIEMENTS pour SERVICES ENVIRONNEMENTAUX (PSE)

Introduction

par Jean Roger RAKOTOARIJONA (ONE)

USAID Antananarivo, 21 janvier 2009

Objectif

- Restituer la Conférence de Tanzanie
- Discuter la mise en œuvre des PSE à Madagascar

Résultats attendus

- Perspectives communes
- Plan d'actions

Agenda et déroulement

- Mots de bienvenue (USAID)
- Introduction (Jean Roger / ONE)
- Le réseau Katoomba Group (Nafis / WCS)
- La Conférence de Tanzanie (Liva / DGEF)
- PSE à Madagascar? (Erik / WWF)
- Débat

PSE dans le cadre de la recherche de pérennisation financière et processus SWAP : perspectives et actions à courts et moyens termes

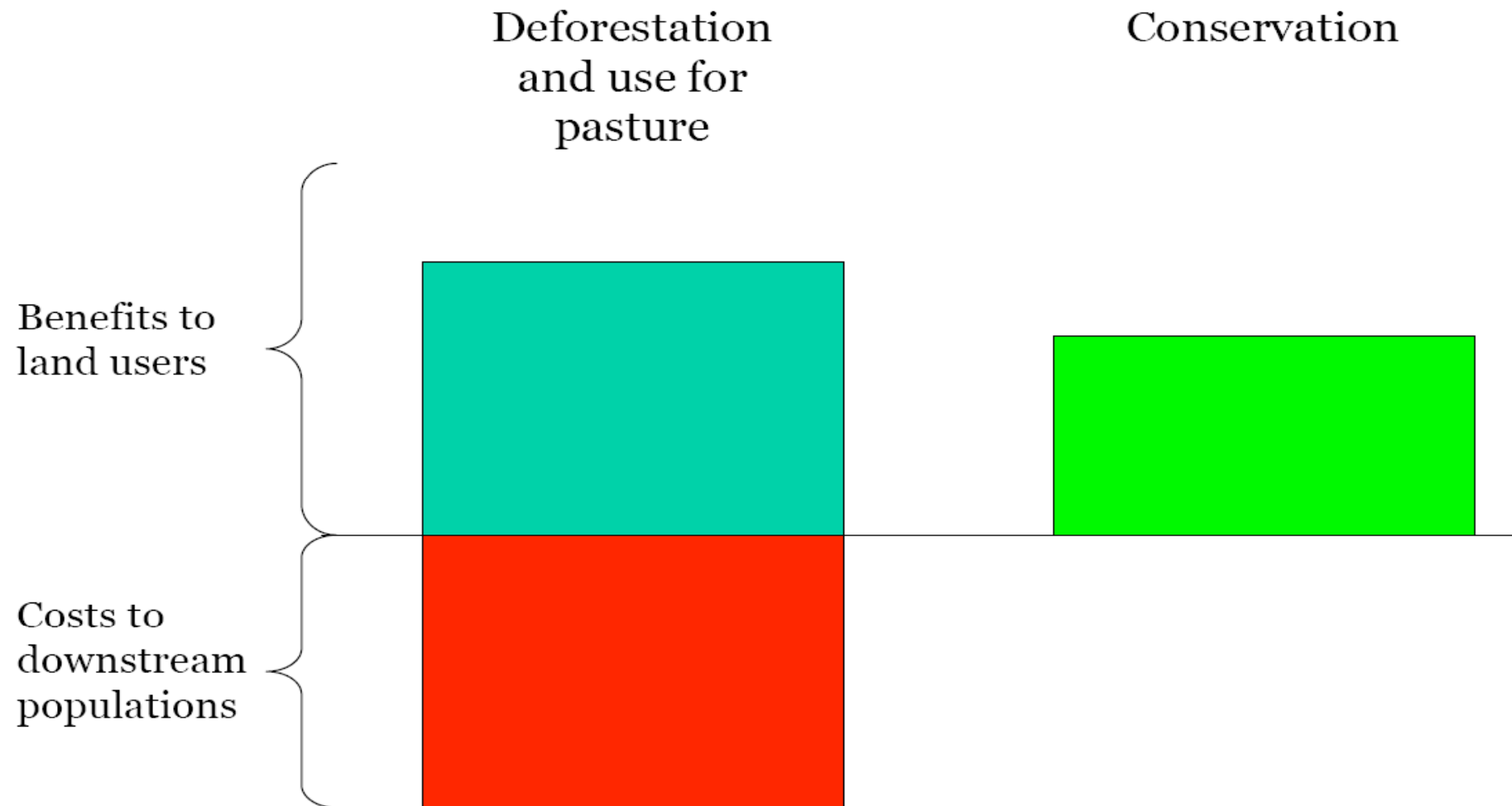
définitions

- une définition unique des PSE reste à établir (tout paiement direct, Dédommagement des fournisseurs de services, négociation établie entre les agents économiques ...)
- une approche fondée sur des mécanismes de marché
- Wunder : Transactions volontaires où un service environnemental (SE) ou un usage de sol qui fournit ce SE bien défini est “acheté” par (au moins) un acheteur des SE d’(au moins) un fournisseur des SE si et seulement si le fournisseur des SE assure la fourniture des SE (conditionnalité).
- Pagiola : qui fournit des services environnementaux reçoit une compensation, et qui reçoit ces services les paient
- Outils de Conservation : un contrat, en contrepartie d’un paiement annuel, entre un (des) propriétaires terriens et un autre agent pour que ce dernier conserve un site donné

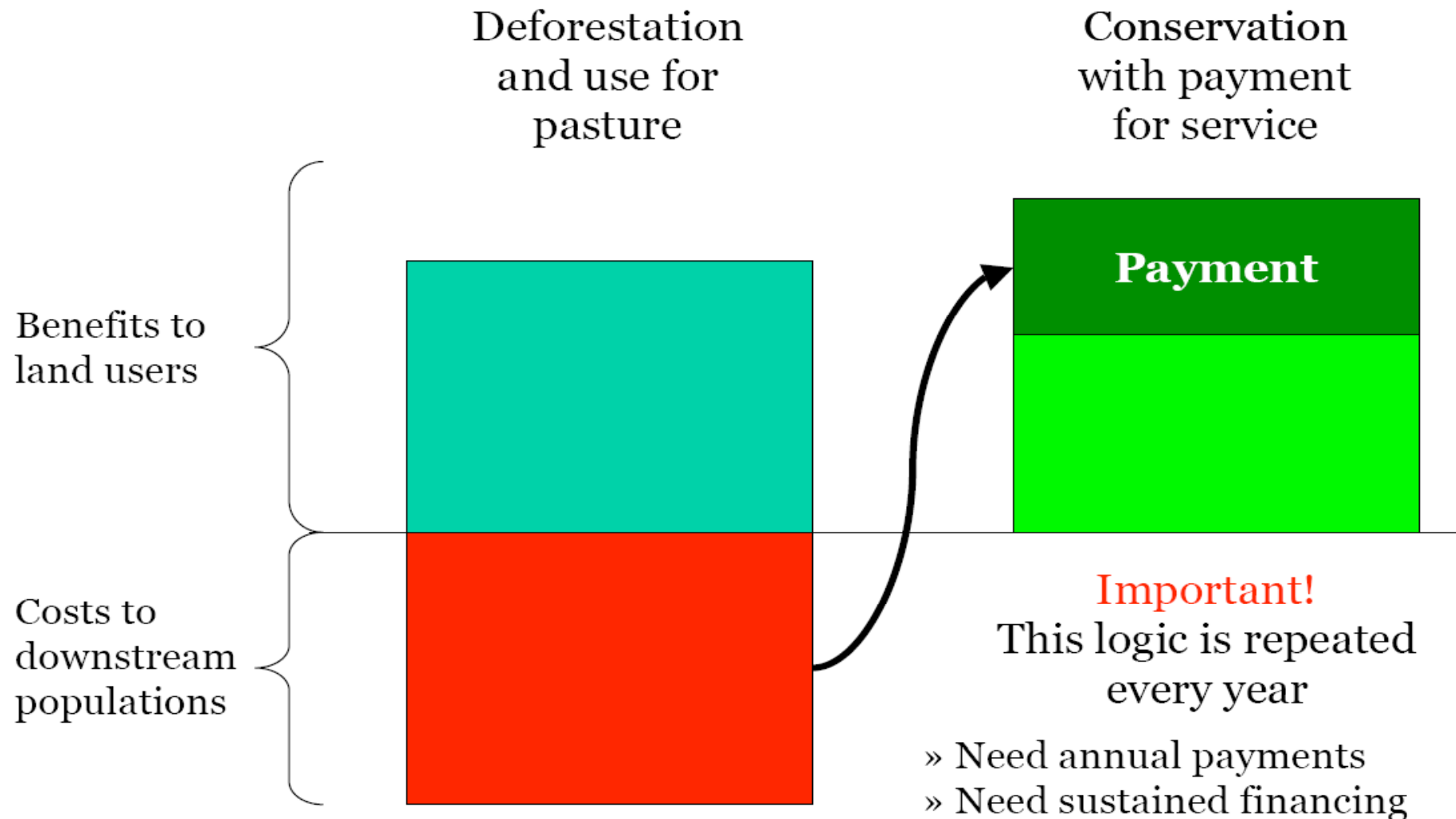
Les types de services des écosystèmes

	Forests	Oceans	Cultivated / Agricultural Lands
Environmental Goods	<ul style="list-style-type: none"> • Food • Fresh water • Fuel • Fiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Food 	<ul style="list-style-type: none"> • Food • Fuel • Fiber
Regulating Services	<ul style="list-style-type: none"> • Climate regulation • Flood regulation • Disease regulation • Water purification 	<ul style="list-style-type: none"> • Climate regulation • Disease regulation 	<ul style="list-style-type: none"> • Climate regulation • Water purification
Supporting Services	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrient cycling • Soil formation 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrient cycling • Primary production 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrient cycling • Soil formation
Cultural Services	<ul style="list-style-type: none"> • Aesthetic • Spiritual • Educational • Recreational 	<ul style="list-style-type: none"> • Aesthetic • Spiritual • Educational • Recreational 	<ul style="list-style-type: none"> • Aesthetic • Educational

Le problème



La logique



Les PSE dans le monde

- aux Etats-Unis, le Clean Water Act de 1972
- New South Wales Department of Environment and Conservation (Australia), achat de crédits pour impacts environnementaux
- Septembre 2004 : On a répertorié plus de 300 systèmes de PSE dans le monde.
- Il existe une multitude de modèles et qu'aucun de ces modèles ne s'est imposé jusqu'à maintenant comme une approche normalisée de l'établissement de systèmes de PSE.

Les PSE en Afrique de l'Est et du Sud

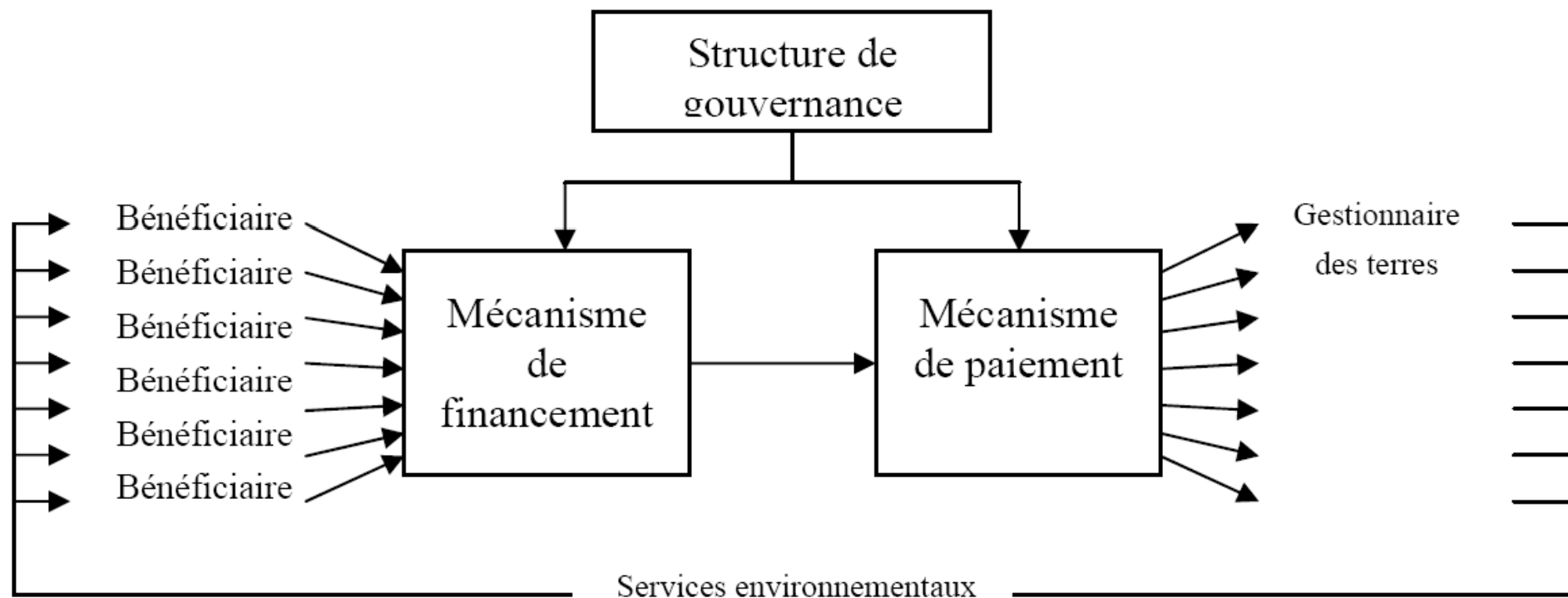
- Les paiements pour services des écosystèmes et les marchés de l'environnement sont déjà répandus Afrique orientale et australe (Tanzania, Kenya, Uganda, South Africa)
- 17 projets carbone, 18 de biodiversité et 10 eaux
- Il y a moins de PSE en Afrique qu'en Amérique Latine
- Quatre types de barrières
 - barrières informationnelles
 - barrières techniques
 - barrières politiques et réglementaires
 - barrières institutionnelles

Questions à débattre

- Les PSE sont-ils bien compris? Dans quelles conditions sont-ils adaptables à Madagascar ?
- Quelles sont les perspectives en termes de pérennisation financière à Madagascar ? Et quelle place instruments économiques tels les PSE?
- Comment intégrer les PSE parmi les instruments de financement des activités environnementales à Madagascar ?
- Qui fera quoi comment où ?
- Quelle attente par rapport au Groupe Katoomba Madagascar?

Les mécanismes

Figure 1 : Structure des mécanismes de PSE



Conditions de réussite

- Coûts de transactions non prohibitifs
- Services visibles, bénéficiaires bien organisés, collectivités bien structurées, droits de propriété clairs et protégés, cadre juridique solide et sont relativement riches ou ont accès aux ressources
- Les services environnementaux ont une grande valeur pour les bénéficiaires
- Bon compromis entre l'efficacité, l'efficience et l'équité.
- Mesures d'accompagnement pour contribuer à réduire significativement la pauvreté
- Accès au financement de départ facilité
- Prédilection à investir dans le renforcement des capacités communautaires.

Conditions d'efficacité

- données scientifiques claires et acceptées
- définition claire des services offerts;
- contrats et paiements flexibles, continus et non limités;
- le coût des transactions n'excède pas les avantages potentiels;
- Le PSE s'appuie sur plusieurs sources de revenus qui garantissent un apport d'argent suffisant et durable;
- respect des dispositions, étroite surveillance;
- PSE flexibles permettant d'éventuels ajustements (amélioration de l'efficacité et de l'efficacité, adaptation à l'évolution du contexte).

Conditions idéale

- La demande pour les services est claire
- L'offre de services est menacée
- Des modes de gestion des ressources appropriés sont disponibles
- Des intermédiaires et des courtiers existent et peuvent aider
- Cadre légal complet et effectif