



Outils incitatifs pour les investissements dans la gestion durable des terres

ATELIER INFRARÉGIONAL POUR L'AFRIQUE DE L'OUEST
SUBSAHARIENNE SUR LA VALORISATION ET LES MESURES
INCITATIVES

Ouagadougou, Burkina Faso, 14 au 17 mai 2013

Siv Oystese
Coordonnatrice, Instruments économiques et finances innovantes
Mécanisme mondial, s.oystese@global.mechanism.org

À propos du mécanisme mondial (MM)

- Mécanisme financier de la CNULD
- Mandaté de la mobilisation des ressources et de la promotion des investissements dans la gestion durable des terres
- Promouvoit la mise en oeuvre synergétique des Conventions de Rio
- Appuie les pays en développement à concevoir des **Stratégies financières intégrées (SFI)**, incluant notamment des opportunités de financement innovante
- Depuis 2005, le MM appuie plus de 50 pays en développement dans la conception de SFI

Cause commune

- La gestion durable des terres aide à protéger la biodiversité tout en renforçant les moyens de subsistance
- Les défis et opportunités de mobilisation des ressources financières et les investissements responsables sont similaires pour les terres et pour la biodiversité

Comment impliquer le secteur privé

La science de la valorisation des services écosystémiques (SE) peut informer la prise de décision dans le secteur privé en :

- faisant une analyse de rentabilité pour les options d'investissements dans la GDT pour les entreprises et les investisseurs de capital en fournissant la valeur économique totale terres (TEV)
- Reconnaisant et mesurant les valeurs des SE et créant des marchés pour les SE qui fourniraient des incitatifs économiques pour les investissements et l'adoption de la GDT

Fournir les incitatifs adéquats & les mécanismes basés sur les marchés

- Il existe souvent une discordance entre les parties prenantes payant les coûts de préservation des ressources des terres (ex.: les coûts d'opportunité issus du fait de ne pas convertir une forêt en terres cultivées) et les bénéficiaires (ex.: les usagers de l'eau en aval qui bénéficient du service de régulation du flux de l'eau)
- Il existe tout un éventail d'incitatifs et de mécanismes basés sur les marchés qui peuvent :
 - **Encourager les** compagnies, communautés et autres utilisateurs privés à adopter et investir dans la GDT; et
 - **Appuyer les utilisateurs** à assumer les coûts que comportent l'adoption de pratiques durables

Pourquoi des mesures incitatives ?

- Agir de “manière durable” ne comporte pas forcément des avantages économiques pour les utilisateurs de la biodiversité et des terres, en raison, par exemple vu que:
 - les retours sur les investissements se manifestent plutôt dans le moyen et long terme
 - Les avantages des pratiques de développement durables se situent plutôt dans le domaine des biens publics et/ou ne sont pas échangés sur les marchés
 - Les prix de marché des services écosystémiques ne reflètent pas leur valeur réelle
 - Les effets nuisibles des décisions relatives aux terres et aux ressources naturelles comportent des implications qui vont bien au-delà le site où sont localisées ces ressources

Des mesures incitatives positives sont nécessaires pour les investissements dans l'utilisation durable des ressources naturelles

réponses

- **Outils de cadre de travail et fiche de notation** développés par le MM et CATIE sur les mesures incitatives et les mécanismes basés sur les marchés
- **Études à l'échelle nationale et infrarégionale** : incluant au Cambodge, Cameroun, en République dominicaine, en Érythrée, au Guatemala, Mozambique, Panama, en Tanzanie, en Zambie et en Asie du Sud-Est ;
- **Pratiques exemplaires et étude de cas**



INCENTIVE AND MARKET-BASED
MECHANISMS TO PROMOTE SUSTAINABLE
LAND MANAGEMENT

FRAMEWORK AND
TOOL TO ASSESS APPLICABILITY



Cadre de travail : 14 mesures incitatives et mécanismes basés sur les marchés	
Type	Exemples
1. Systèmes de paiements publics	A. Servitudes de conservation permanente B. Contrat de retrait des terres agricoles C. Investissements de co-financement D. Paiements pour les investissements éprouvés dans la GDT E. Subventions F. Taxes, crédits d'impôts et allègements fiscaux, frais environnementaux
2. Commerce ouvert selon un plafond ou plancher réglementaire	G. Banques de conservation H. Droits de développement échangeables I. Échanges des crédits d'émission de carbone (encourageant la réduction)
3. Transactions privées autonomes et organisées	J. Achats de droits de développement K. Paiements directs pour les services écosystémiques

Fiche de notation

- Évaluer l'applicabilité des mesures incitatives et des mécanismes basés sur les marchés (MIMBM) dans les contextes nationaux et les sites spécifiques :

1. Définir le problème de dégradation des terres
2. Évaluer les contextes nationaux et locaux en utilisant un ensemble de facteurs de réussite
3. Comparer les contextes avec les exigences de chaque mécanisme et générer un tableau des résultats
4. Interpréter les résultats
5. Entreprendre des analyses juridiques, institutionnelles et de coûts-bénéfices

	Score
National/Local Context	
Institutions	3
Governance	3
Macroeconomics (economic freedom)	2
Regulatory framework	3
Environmental Awareness	2
Site specific context	
Ecosystem Type	3
Environmental know how	3
Local capacities	2
Land Tenure	3
Economics of Sustainable Land Use Practices	
Demand	
On site benefits	2
Offsite benefits	2
Awareness/payment culture	3
Supply	
Low Opportunity cost	3

Fiche de notations

- Facteurs de réussite :
 - Capacité institutionnelle
 - Cadre réglementaire

- Bonne gouvernance
- Macroéconomie
- Sensibilité environnementale
- Régime foncier
- demande et prestation des services environnementaux, etc

		Mechanism													
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
National/Local Context															
Institutions		-1	-1	1	1	-1	-1	2	-1	-1	1	0	1	0	0
Governance		-1	-1	2	2	0	0	2	-1	-1	0	0	0	1	0
Macroeconomics (economic freedom)		0	0	0	0	1	1	-2	-2	-2	-1	0	-1	-1	-1
Regulatory framework		1	1	1	0	0	-1	0	-1	-1	0	1	1	1	1
Environmental Awareness		1	1	1	-1	-1	1	-1	-2	-2	1	-1	0	-1	-1
Site specific context															
Ecosystem Type		-1	0	1	1	2	1	-1	1	1	2	0	1	0	0
Environmental Production Units / land economics		-1	-1	-1	-1	1	1	0	-1	-1	-1	0	0	1	1
Land Tenure		2	2	0	0	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0
		0	1	2	2	2	3	0	0	0	1	2	0	3	3
Economics of Sustainable Land Use Practices															
Demand															
On site benefits		1	1	0	0	-1	-1	0	2	2	1	1	0	2	2
Off site benefits		-1	-1	0	-1	0	0	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-2	-2
Awareness/payment culture		-1	-1	0	0	1	1	-1	-2	-2	0	-2	0	-2	-2
Supply															
Low Opportunity cost		-1	-1	2	1	2	2	0	1	1	-1	0	0	2	2
		-2	0	9	4	8	9	-2	-8	-8	2	1	3	4	3

MIMBM applicables dans les régions agro-écologiques de la Tanzanie

Région	Problème environmental	MIMBM recommandé
Highlands S&W	Changement de cultures	<ul style="list-style-type: none"> - Investissements co-financés o - Subventions
Highlands du nord	Feux de brousse	<ul style="list-style-type: none"> - Paiements pour les services écosystémiques - Réduction d'émission de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD)
Plaines alluviales	Pression démographique	<ul style="list-style-type: none"> - SubventionsRéduction d'émission de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD)



example 2: Zambia

Types of IMBMs	Specific mechanisms	Applicable to Zambia	Priority
PUBLIC PAYMENT SCHEMES	Permanent conservation easements		
	Contract farmland set-asides		
	Co-finance investments	√	
	Payments for proven investments in land conservation		
	Subsidies	√	
OPEN TRADING BETWEEN BUYERS AND SELLERS UNDER A REGULATORY CAP	Environmental or green taxes	√	
	Conservation Banks		
	Tradable Development Rights		
	Trading of emission reductions or removals	√	
SELF ORGANISED PRIVATE DEALS	Purchase of development rights	√	
	Direct payments for ecosystem services	√	√
	Conservation concession	√	√
ECO-LABELLING OF PRODUCTS	Marketing labels	√	√
	Certification schemes	√	

- Accords directs entre les bénéficiaires hors site et les fournisseurs sur place des ES - les coûts de transaction réduits et des avantages directs aux fournisseurs
- Accords basés sur la communauté



exemple 1:

Green Resources, une compagnie forestière

- Mozambique, Tanzanie et Ouganda
- Récolte seulement sur les plantations de forêts et plante strictement sur les prairies ou forêts dégradées. Elle plante au moins dix nouveaux arbres pour chaque arbre récolté.
- Stocke le CO² à travers ses projets de reboisement et de conversion des forêts de plantation en énergies renouvelables. Les projets MDP vende des crédits carbone sur les marchés volontaires en Ouganda et en Tanzanie
- Leurs opérations sont conformes aux standards du Conseil "Forest Stewardship Council®" (FSC) . Cela a attiré des investissements qui autrement n'auraient pas été possibles et cela a permis d'accéder à des marchés nouveaux et plus importants

exemple 2:

Paielements pour les services écosystémiques en Tanzanie

- Objectif: Diminuer l'érosion des sols et la dégradation général des terres qui affectent la qualité de l'Eau de la rivière Ruvu
- Coca Cola et la compagnie publique d'eau– sont prêts à payer les agriculteurs pour mettre en oeuvre des pratiques de GDT parce que ces pratiques aident à réduire leur frais de traitement des eaux
- CARE est responsable pour la formation et le contrôle relatifs à ces pratiques



Résultats et recommandations

- Faible culture de reconnaissance de la valeur des ES et des paiements pour ces services
- Processus d'étude : une opportunité pour la promotion et l'établissement de partenariats
- Les décideurs politiques, investisseurs, directeurs et le public nécessitent de meilleures connaissances et capacités techniques sur :
 - La valeur réelle du capital naturel et des services écosystémiques
 - Les meilleures options d'utilisation des terres et le prix réel des ES
 - Le potentiel que les mesures incitatives et les marchés basés sur les marchés ont pour promouvoir la GDT
 - Comment choisir les mesures incitatives adéquates pour un problème spécifique et comment mettre en oeuvre ces incitatifs d'une façon optimale



MERCI

Coordonnées :

Siv Oystese

téléphone : +39 06 5459 2782

Courriel : s.oystese@global-mechanism.org

Site web : www.global-mechanism.org