



Aperçu sur les schémas des PES dans le Bassin du Congo

Mieux comprendre pour mieux agir

Cléto NDIKUMAGENGE

UICN-PACO

Plan de la Présentation



- PES : Une définition complexe
- Instruments de l'action publique en matière d'environnement
- Application sur l'Afrique Centrale
- Enjeux sur la biodiversité et acteurs clés
- Conclusions

LES PES : Une définition complexe

- Une **rémunération** d'un Agent économique pour **un service rendu à d'autres agents Économiques** (où qu'ils soient) **à travers une action intentionnelle** visant à préserver , restaurer ou augmenter **un service environnemental Convenu.**

(Wunder; Karsenty)

2 Caractéristiques explicites

- Découlent d'un **accord volontaire** entre parties
- Les versements sont **conditionnés** au maintien du Rendu du service par les bénéficiaires

6 Caractéristiques implicites

- Un PSE porte sur **une géographique donnée** (distinguer les PES des services écosystémiques)
- **Eviter les effets de fuites** (réduction des services dans une autre zone)
- Un **droit de propriété** et/ou **capacité d'exclusion** pour les bénéficiaires
- Rémunération dues **aux activités** ou à des **restrictions d'usage**
- **Rémunération dus aux changements** de pratique
- **Additionnalité** :Service additionnel par rapport au scénario contrefactuel

Instruments de l'Action Publique en matière d'environnement

● PSE

- PSE Génériques
 - PSE restriction de droits d'usage (land-use restriction)
 - Compensation des couts d'opportunité
 - PSE Investissement (Assets-building)
 - Compensation des couts d'opportunité + Alternatives économiques
- PSE spécifiques
 - Mécanismes de développement propres (MDP)
 - Compensation « Biodiversité / Habitats Naturels)
- PSE Investissement

Non PSE

Certifications
de bonne gestion(FSC)

Programmes intégrés
De conservation t

Ecotaxes et subventions

Commandement et Contrôle

Plan
d'aménagement

Réglements des
espaces
naturels et

des aires

protégées

Sanctions

Certification forestière: une incitation indirecte et non un PES

- Accroissement des superficies certifiées (Plus de de 4,5 millions d'Ha certifiés FSC)
- Prise en compte des Forêts à haute valeur de conservation et des usages locaux
- Certification =Incitation
 - **Prime verte** à associer au Produits certifiés: peu significative
 - **Le sur paiement** consenti par le consommateur final est dû à d'autres critères autres que la biodiversité

Normes régionales pour la certification des Forêts du Congo

- Prise en compte du rôle des forêts dans la fourniture de **l'eau propre**, de **l'air frais** et de l'aide pour combattre le réchauffement climatique mondial.
- **Compensations** pour les populations autochtones à l'occasion des opérations forestières si leur savoir écologique concernant l'usage des des espèces forestières est utilisé.

Catégories des PES assurées par les Forêts du Bassin du Congo

Fonctions régulatrices

Support des activités économiques

- Régulation climat
- Régulation hydrique
- Protection contre l'érosion
- Séquestration du Carbone
- Maintien de la biodiversité
- Recyclage matière organique

- **Fonction de support physique**

Espace et substrat

- Habitat
- Zones agricoles
- Sites récréatifs

Fonctions productives

Fourniture des ressources de base

- Matériau de construction
- Energie: bois de feu
- Ressources alimentaires
- Ressources médicinales
- Ressources génétiques

- **Fonctions informationnelles**

Avantages esthétiques et culturels

- Inspiration artistique et culturelle
- Information spirituelle
- Informations scientifique

Des bénéfices économiques mal estimés

Quelques chiffres

- Séquestration du Carbone : Forêt de l'Est du Cameroun: 960 dollars en dollars actualisés par Ha; Mont Cameroun: 2260 dollars actualisés par Ha

Quelques Projets Pilotes MDP en Afrique Centrale

- Cameroun: Un Parisien , Un Arbre
- Congo: Cogénération CIB
- RDC: Puits de Carbone d'Ibi-Batéké
- RCA: Cogénération SEFCA

Quelques Opportunités pour appuyer les PES

- GEF:
- BM
 - WB Carbon Finance
 - BACP: Biodiversity and Agricultural Commodities Program
- UNREDD
 - Multidonor funds
- CBFF: BAD
- Cool Earth Partnership: CEP : Japon
- Amazon Fund: Brazilian development fund
- Global Climate Change Alliance
- Environmental Transformation Funds: UK
- Global Energy Efficiency and Renewable Energy Fund
- International Climate Initiative (ICI): Allemagne
- International Forest Carbon Initiative (Australie)
- MDG Achievement funds (PNUD)

Principaux enjeux (1)

- Difficulté d'associer la biodiversité à un SE
- Comment sécuriser les droits légitimes mais illégaux (accès et usage des ressources)
- Difficulté d'estimer les coûts d'opportunité suite à la dynamique du milieu rural
- Des couts de transaction élevés(5-25% des couts opérationnels)
- Risques d'appropriation privative des ressources collectives : Rejet du mécanisme

Principaux enjeux(2)

- Arrivée massive des agroindustries
- Chantage environnemental: un problème récurrent
- Problème de tenure foncière : Risque d'enrichir les plus riches

Conclusion (1)

- **Nécessité de mieux comprendre** les enjeux liés aux PES
- Ne pas se limiter aux **PES compensations** qui augmentent les couts d'opportunité, pour éviter les surenchères
- Passer du modèle basé sur le coût d'opportunité vers le modèle **axé sur les investissements**
- Risques **des incitations perverses**
- Danger **du chantage environnemental** pour la plupart des pays du Bassin du Congo
- Opportunités à explorer: **itinéraires techniques** et augmentation de la productivité
- Développer les **activités créatrices d'emploi**
- Impliquer davantage les organismes qui appuient les PSE

Je Vous Remercie