



Importance économique et sociale du secteur forêt-faune

Richard Eba'a Atyi, Guillaume Lescuyer



Objectifs et méthodes

- **Objectif général:** évaluer l'importance économique et sociale de la gestion et de l'exploitation des ressources forestières et fauniques au Cameroun. Comparaison avec le secteur minier hors pétrole et l'agriculture industrielle
- **Méthodes:**
 - (1) Analyse macro-économique des sous-secteurs forêt/faune, mine et agriculture, sur la base des agrégats de la comptabilité nationale
 - (2) Identification des avantages économiques et financiers des sous-secteurs forêt/faune
 - (3) Estimation micro-économiques des différents modes de valorisation de l'espace forestier camerounais
 - (4) Analyse comparative des résultats obtenus par les analyses macro-économique et micro-économique



Principaux résultats

Élément de contribution	Analyse filière	Méthode classique
Chiffres d'affaires (milliard XAF)	750,1	526,5
% PIB	4	2,75
Emplois formels	22971	7766
Recettes fiscales spécifiques (milliards XAF)	26.80	18.18
Recettes fiscales générales (milliards XAF)	32,86	-
Autoconsommation produits de chasse (milliards XAF)	43,20	7,89

Contribution des filières

Filière	Valeur ajoutée (milliards de CFA)	Contribution au PIB Hors Pétrole (%)
Bois d'œuvre industriel	177,06	1,52
Bois-énergie	152,00	1,31
PFNL	64,12	0,55
Sciage artisanal	44,87	0,40
Chasse villageoise	16,51	0,14
Chasse sportive	3,71	0,03
Ecotourisme	1,70	0,01
Total	460.51	3.97

Bénéfices économiques (services publics globaux, auto-consommation) **estimés autour de 150 milliards de F.CFA par an**

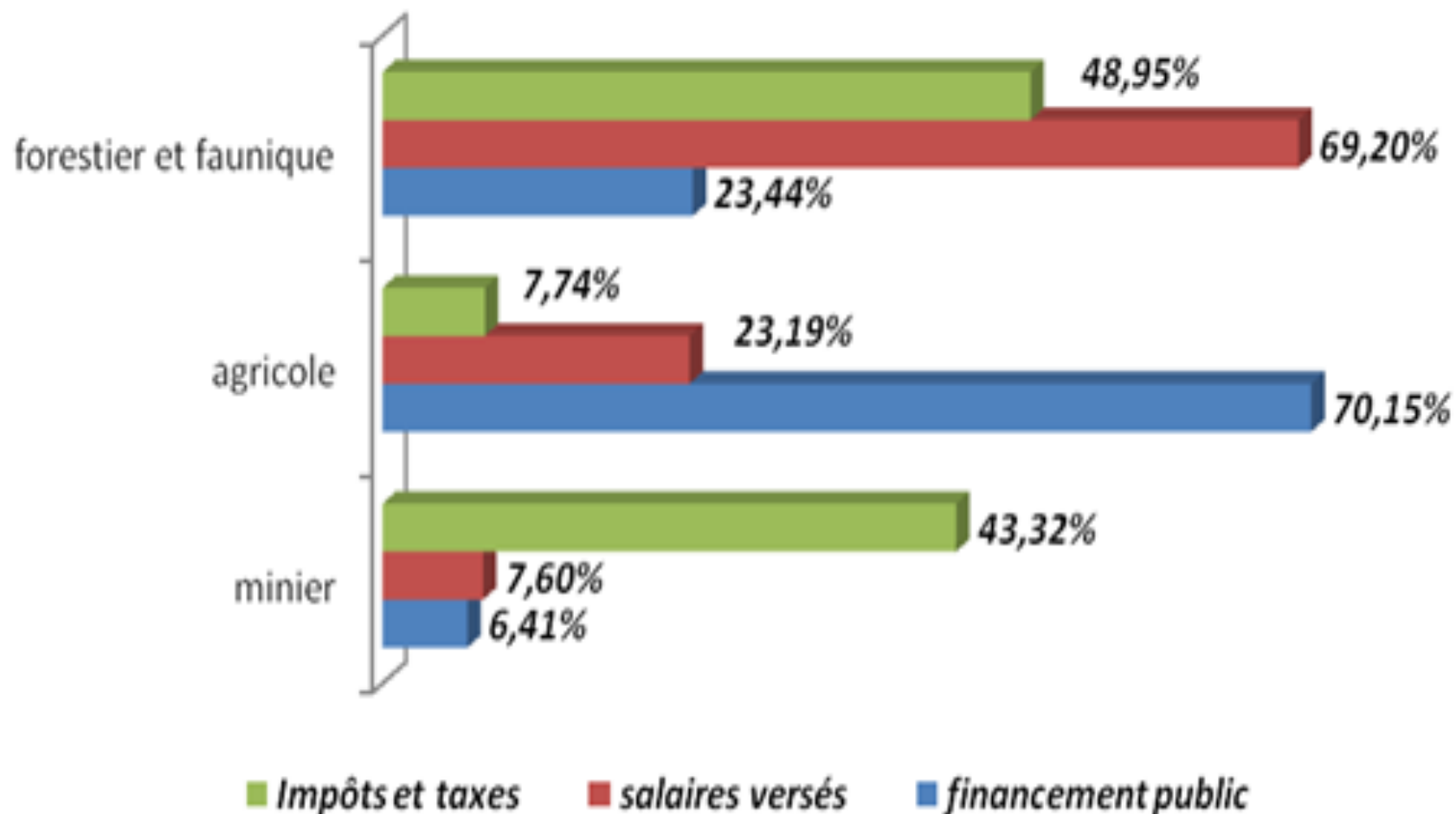


Comparaison autres secteurs

- Base méthode classique de la comptabilité nationale
- Le secteur agricole au sens large a une contribution plus élevée au PIB du Cameroun (17,5%) par rapport au secteur forêt-faune et au secteur minier hors pétrole
- Mais la contribution du secteur agricole industriel (palmier à huile, hévéa, banane) reste très faible par rapport à celle de la filière bois d'œuvre industrielle
- La contribution du secteur minier hors pétrole au PIB (0,18%) reste de loin inférieure à celle du secteur forestière



Effacité des financements publics



Problème du secteur forêt-faune

Vision étroite du secteur!

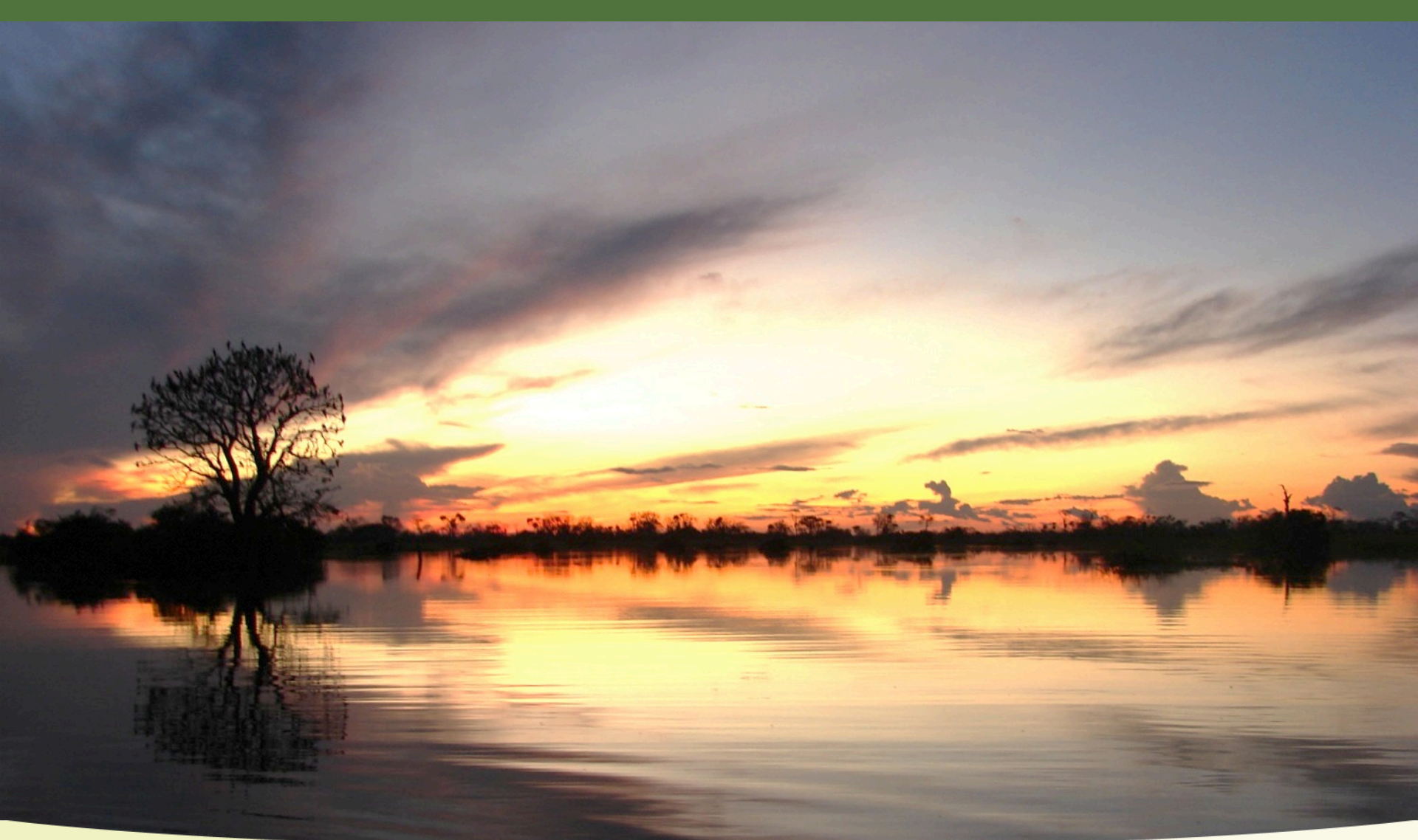
- Cas du bois-énergie: ignoré dans le cadre institutionnel
- Cas de la chasse villageoise: uniquement stratégie de lutte anti-braconnage par ailleurs peu réaliste et peu crédible
- Cas de la filière Eucalyptus: manque d'appropriation et de suivi, pourtant contribution sociale remarquable par rapport à l'électrification rurale



Contraintes

- Défaillance de la collecte et de l'archivage des données par les administrations publiques
- Rétention des données par certains agents des administrations publiques et des opérateurs privés
- Etudes disparates, incomplètes et à caractère local sur les filières informelles





Thinking beyond the canopy

Center for International Forestry Research

www.cifor.org



CIFOR advances human wellbeing, environmental conservation and equity by conducting research to inform policies and practices that affect forests in developing countries. CIFOR is a CGIAR Consortium Research Center. CIFOR's headquarters are in Bogor, Indonesia and it also has offices in Asia, Africa and South America.



www.ForestsClimateChange.org