



MOYENS FORESTIERS DE SUBSISTANCE: PRIS ENTRE LA CONSERVATION ET L'ADAPTATION?

En Afrique, plus de 270 millions de personnes dépendent des forêts, des terres boisées et des savanes pour tout ou une partie de leurs moyens de subsistance. La collecte, l'utilisation et la vente de bois et autres produits forestiers, constituent une source essentielle de capital de subsistance pour de nombreux ménages pauvres. Mais la surexploitation de ces ressources peut devenir un moteur de la dégradation des forêts et de la déforestation, contribuant aux émissions mondiales de carbone.

Messages clés

- ▶ Dans de nombreux pays africains, la valeur des forêts et des arbres pour la subsistance locale n'est pas prise en compte dans les plans nationaux.
- ▶ La réalisation des moyens durables d'utilisation des forêts qui s'adaptent au changement climatique, tout en améliorant les moyens de subsistance et en prévenant la dégradation, exige une approche intersectorielle de gouvernance.
- ▶ Les initiatives existantes visant à atténuer le changement climatique, telles que le REDD+ (Réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts) doivent veiller à ce que la compensation visant à éviter la déforestation couvre le coût des moyens de subsistance alternatifs améliorés.
- ▶ Une plus grande attention est nécessaire pour accroître la répartition équitable des avantages tirés du commerce du bois et des produits forestiers non ligneux.

Moyens de subsistance et changement climatique

Le changement climatique menace les activités de subsistance basées sur la forêt, influençant la productivité et la diversité des produits forestiers, et en augmentant le taux actuel de dégradation de l'écosystème forestier. Mais de nombreuses activités de subsistance contribuent également au changement climatique.

Les préoccupations au sujet de l'atténuation du changement climatique ont conduit à des appels à réduire la dégradation des terres et la déforestation causée par la récolte des produits forestiers. D'autre part, les préoccupations concernant l'adaptation au changement climatique ont conduit à des appels à accroître l'efficacité, la productivité et l'équité des pratiques existantes dans l'exploitation des produits forestiers.

Pourquoi les produits forestiers sont importants en tant que moyens de subsistance?

Les produits forestiers soutiennent diverses activités de subsistance de diverses catégories de personnes à travers l'Afrique. **L'extraction du bois et le commerce a lieu à petite et grande échelle** et dans l'économie formelle, informelle et illégale. Il fournit l'emploi à beaucoup de gens directement et indirectement. **Les produits forestiers non ligneux (PFNL) contribuent aux moyens de subsistance en tant que sources de nutrition, de logement et de revenu.** Leur collecte, commercialisation et vente sont souvent importantes pendant les périodes creuses du cycle agricole. **La conservation de la faune et le tourisme peuvent ne pas contribuer directement aux moyens de subsistance** des populations locales, mais ils fournissent la majorité des

Afin d'atteindre les objectifs de réduction de la pauvreté et de l'équité, l'efficacité des politiques de conservation des forêts doivent être renseignée [...] par la distribution des coûts et des avantages [...] entre les parties prenantes à différentes échelles spatiales.¹



Changements climatiques, produits forestiers et moyens de subsistance: faits et chiffres

- ▶ Les forêts tropicales contiennent environ 25% du carbone de la biosphère terrestre et le déboisement et la dégradation des terres comptent environ pour 17% des émissions annuelles de monoxyde de carbone (CO) dans le monde entier. Les forêts ont donc un rôle crucial dans l'atténuation des changements climatiques.
- ▶ La superficie totale des forêts africaines est en baisse constante, avec un taux moyen de déforestation annuel de 3,4 millions d'hectares par an (2000-2010).

Taux de variation de la superficie forestière en pourcentage de la forêt totale restante			
	1990-2000	2000-05	2005-10
Afrique de l'Est et du Sud	-0.62	-0.65	-0.67
Afrique Occidentale et Centrale	-0.46	-0.45	-0.46

Source: FAO, State of the World's Forests, 2012.

- ▶ 71% des changements du couvert forestier en Afrique sont dus à la conversion à l'agriculture permanente et aux plantations forestières (FAO, 2010).

Figure 1. Attribution des changements du couvert forestier aux différentes utilisations des terres



- ▶ Dans de nombreuses communautés rurales de l'Afrique sub-saharienne, les PFNL peuvent fournir plus de 50% des revenus monétaires des petits agriculteurs.

Produits forestiers particulièrement importants aux plus pauvres

Source: Schaafsma et al. 2011

Les montagnes de l'Arc oriental de la Tanzanie abritent 2,3 millions de personnes. La couverture naturelle terrestre dominante dans ce point chaud de la biodiversité mondiale est la région boisée du Miombo. Une étude de 2000 ménages dans 60 villages a révélé que le revenu annuel d'un ménage était bien au-dessous du seuil de pauvreté de 1,89 dollar par jour. La principale source de revenu était liée à la forêt pour 13 pourcent des ménages. Les revenus issus des PFNL représentaient en moyenne 20 pourcent du revenu des ménages, mais contribuaient plus dans les ménages pauvres. La valeur du charbon de bois, du bois de chauffage, des poteaux et de chaume

Source

Osman-Elasha, B., Chidumayo, E., Donfack, P., 2011. Socio-economic and gender-related aspects of climate change in Africa. In Chidumayo, E., Okali, D., Kowero, G., Larwanou, M., eds. *Climate Change and African Forest and Wildlife Resources*. Nairobi: African Forest Forum, p. 176-191.

Références

FAO, 2010. *Forest Resources Assessment 2010*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 FAO, 2012. *State of the World's Forests 2012*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
 Schaafsma, M. et al., 2011. The importance of local forest benefits: valuation of non-timber forest products in the Eastern Arc Mountains in Tanzania, *CSERGE Working Paper 2011-05*, Norwich: University of East Anglia, Centre for Social and Economic Research on the Global Environment.

Note de page

1 Schaafsma et al. 2011: 6

- ▶ L'exportation de bois, des noix, des fruits, du caoutchouc et d'autres produits forestiers ont contribué à hauteur de 6% à l'économie des pays africains..
- ▶ Le secteur forestier est un employeur important. Au Cameroun, à petite échelle et dans l'informel, le secteur des PFNL employait environ 100.000 hommes et femmes, ceci en comparaison avec les 135.000 emplois offerts par le secteur forestier formel dans neuf pays de l'Afrique de l'Ouest et de l'Afrique Centrale réunis.
- ▶ La viande de brousse de la faune forestière fournit à la fois, la nourriture et le revenu. Dans le bassin du Congo en 2002, souvent, la valeur du commerce illégal et non réglementé mise en jeu était estimée entre 1 et 2 millions de dollars.

Priorités pour équilibrer les moyens de subsistance, d'adaptation et d'atténuation

- ▶ Soutenir l'adaptation de la foresterie commerciale vers la réduction, de la pauvreté, par exemple en encourageant la conformité entre les moyens d'existence et les critères de travail pour la certification forestière durable.
- ▶ Soutenir les petites et moyennes entreprises qui utilisent du bois et des PFNL pour renforcer les moyens de subsistance des pauvres tout en offrant des incitations économiques pour la conservation.
- ▶ Soutenir les initiatives de communauté à la base pour la conservation de la faune sauvage qui mettent l'accent sur une augmentation de la répartition équitable des avantages de l'éco-tourisme.

Traduit de l'anglais par: New Alliance Publishers

Contactez nous

The Executive Secretary, African Forest Forum (AFF), United Nations Avenue, Gigiri, P.O. Box 30677-00100, Nairobi, Kenya
 Téléphone: +254 20 722 4203 | Fax: +254 20 722 4001 | Email: exec.sec@afforum.org | Site web: www.afforum.org