

Gestion participative des forêts: une stratégie pour la gestion durable des forêts en Afrique

Le cas du projet de foresterie communautaire de Chinyunyu, Lusaka rural, Zambie¹

par **B.M.K. Lukama**

Fonctionnaire forestier provincial (Lusaka), Zambie

RÉSUMÉ

Les forêts de par le monde sont détruites à un rythme inquiétant. La déforestation est certes une crise de notre époque et la Zambie n'est pas à l'abri de ce malheur. La superficie totale du pays est de 752 614 km² pour une population de 8,6 millions d'habitants et un taux de croissance de 3,7 pour cent par an. Les réserves forestières occupent 15 pour cent de la superficie totale. La destruction de la superficie forestière pour diverses utilisations s'accroît aujourd'hui et est estimée à 300 000 ha par an. Les principales causes de la déforestation dans la zone étudiée sont: la production du charbon de bois et, en partie, les cultures itinérantes (chitemene system). La production de charbon de bois est due à la proximité de la zone, avec la capitale en croissance rapide, et aux facilités de transport du charbon de bois grâce à une bonne route connue sous le nom de «Bridge East Road».

Le projet de foresterie communautaire Chinyunyu est situé dans la zone rurale à environ 100 km à l'Est de Lusaka. Le programme de conservation est financé par l'Organisme norvégien pour le développement international (NORAD) et le Gouvernement zambien a fourni les agents de vulgarisation forestière qui travaillent dans le projet. Cette zone relève de la juridiction du chef Undaunda, qui la gère au profit de ses sujets.



1. Le présent document ne fournit qu'un bref résumé de cette étude de cas. Pour la version intégrale en Anglais, se référer aux pages 167-174.

Le principal objectif du projet communautaire de Chinyunyu est d'entreprendre la conservation forestière en élargissant la base des ressources forestières à travers la plantation d'arbres, la délimitation des forêts réservées pour une régénération naturelle, la protection des forêts indigènes existantes en utilisant des campagnes de vulgarisation et d'autres stratégies. La plantation d'arbres dans la zone a mis en lumière l'efficacité de la gestion forestière participative ainsi que ses possibles applications à diverses situations rurales.

Compte tenu de la multiplicité des facteurs qui affectent les programmes de conservation forestière et la durabilité des forêts, cette étude de cas présente l'incidence des activités humaines sur les forêts indigènes, et l'évolution des opérations de reboisement, la participation des populations et les facteurs socio-économiques qui affectent le reboisement de la zone. Nous arrivons là à la stratégie de gestion forestière participative et à ses préalables en vue d'une gestion durable des forêts.

Les informations utilisées pour analyser l'évolution du projet de foresterie communautaire de Chinyunyu ont été collectées en étroite collaboration avec les agents de vulgarisation. Les membres de l'équipe de gestion forestière provinciale ont initié des réunions après que le chef Undaunda soit venu se plaindre de l'exploitation destructive des arbres en vue de la production de charbon de bois dans la zone. Le projet a démarré un an plus tard en 1990. La population cible est divisée en quatre groupes principaux: les villageois ordinaires, les petits paysans, les écoles primaires et les associations de femmes.

Les résultats de cette analyse et les recommandations qui s'en sont suivies sur la conservation des forêts communautaires et la gestion participative des forêts peuvent être utilisés comme éléments de base en vue de la promotion de la durabilité des programmes de foresterie communautaire dans d'autres parties de la Zambie et de la région.