

Évaluation des Directives OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires

Études de cas du Ghana, de l'Indonésie
et du Mexique

Kathleen Buckingham et Sarah Weber

Photo: D. Dousterlungne/PRONATURA

Dans la mesure où les forêts primaires ont disparu dans de nombreux pays tropicaux, les forêts primaires et secondaires dégradées deviennent alors les types de forêt qui prédominent dans plusieurs pays producteurs de bois tropicaux. Or, si elles sont correctement restaurées et gérées, ces forêts dégradées sont en mesure d'assurer la protection des bassins versants et des sols, la stabilisation des terres, le maintien des valeurs de la biodiversité et la séquestration du carbone.

Ce rapport offre l'opportunité d'actualiser les *Directives OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires*, mais aussi de renforcer l'avantage comparatif de l'OIBT au sein du Partenariat mondial pour la restauration des paysages forestiers (GPFLR).

Dans chacune de ces études de cas (au Ghana, en Indonésie et au Mexique), on constate que ce sont de solides plateformes d'acteurs et la participation des collectivités qui ont permis de s'engager de manière informée et soutenue dans des activités de restauration. Les trois défis clés recensés touchent à la question de savoir comment faire coïncider efficacement avantages et incitations, gouvernance efficace et régimes intégrés de gestion, dont les divers aspects sont interdépendants. Actuellement, offrir des alternatives économiques à la filière représente une énorme difficulté pour mener une action de restauration efficace. Si la collaboration avec le secteur privé est importante en vue de créer des chaînes de valeur pérennes, une démarche fondée sur le paysage est également essentielle pour faciliter un aménagement et une gestion du territoire dans une optique durable.



Organisation internationale des bois tropicaux
International Organizations Center, 5th Floor
Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai
Nishi-ku, Yokohama, 220-0012
JAPON
Tél.: +81-45-223-1110
Site web: www.itto.int



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

Institut des ressources mondiales
10 C St. NE, Suite 800
Washington, 20001
ÉTATS-UNIS
Tél.: +1-202-729-7600
Site web: www.wri.org