

Un projet de l'OIBT a aidé l'Institut indonésien d'éco-étiquetage à préparer le terrain pour la certification des forêts

par Dradjad H. Wibowo
Daru Asycarya et
Aditya Bayunanda

LEI, Jalan Taman Malabar 18
Bogor 16151 Indonésie

t 62-251-340744

62-251-340745

62-251-340759

f 62-251-321739

lei@indo.net.id; www.lei.or.id

ÉTABLI en 1998 après une période de développement de quatre ans en tant que groupe de travail national sur l'éco-étiquetage, l'Institut indonésien d'éco-étiquetage (*Lembaga Ekolabel Indonesia* (LEI)) est un organisme national d'accréditation pour la certification des forêts et l'éco-étiquetage des bois en Indonésie. Il a pour objectif de promouvoir la gestion durable des ressources naturelles en Indonésie par l'application de systèmes de certification et d'éco-étiquetage dignes de foi.

En 1998, le LEI a terminé son développement d'un système national pour la certification des forêts naturelles de production. Celui-ci inclut un ensemble national de critères et indicateurs (C&I) de l'aménagement forestier durable, compatibles à presque 100% avec ceux de l'OIBT et du Forest Stewardship Council (FSC). Lorsqu'il a élaboré ce système, le LEI a adopté trois principes fondamentaux: une approche faisant intervenir une multiplicité d'acteurs, l'évaluation par un tiers indépendant, et une certification volontaire.

Dès qu'il s'est agi de mettre en oeuvre son système en 1998, le LEI s'est trouvé face à un obstacle majeur: le manque général d'évaluateurs qualifiés et expérimentés pour entreprendre les évaluations au niveau du terrain. Un certain nombre d'évaluateurs et de prospecteurs certifiés étaient disponibles à ce moment-là, mais ils étaient spécialistes dans l'étude d'impact sur l'environnement (EIE). La certification en vue d'un éco-étiquetage diffère considérablement de l'EIE, en ce sens qu'elle est fondée sur une forme d'évaluation axée sur les résultats, plutôt que sur un processus et qu'elle implique des C&I relatifs non seulement à l'environnement (ou écologiques) mais aussi à la production et à la dimension socio-culturelle. En outre, le système de certification du LEI nécessitait la prestation d'un groupe d'experts spécial indépendant, chargé de porter un jugement sur les demandes de certification. Or les experts qui auraient pu constituer un tel groupe étaient très peu nombreux.

Pour remédier à ce problème, le LEI a exécuté, de février 1998 à décembre 2000, le projet OIBT PD 1/95 REV.4 (M). Ce projet, qui bénéficiait du soutien financier des gouvernements japonais et néerlandais, a permis de mettre au point des programmes et du matériel de formation, des manuels pour les membres des équipes d'experts, et un ensemble de fascicules d'information (*voir l'encadré*). C'est ainsi qu'a été entreprise l'élaboration de programmes de formation pour instructeurs, évaluateurs et membres des groupes d'experts, de même que des programmes promotionnels pour mieux faire connaître au public et aux parties prenantes les questions liées à l'éco-étiquetage et à l'aménagement forestier durable. Durant l'exécution du projet, le système de certification du LEI a été sensiblement amélioré grâce aux commentaires et suggestions des participants à la formation, et ses C&I ont été révisés en conséquence. Le projet a également contribué à:

- la création de la page d'accueil du LEI et d'une bibliothèque des publications pertinentes;
- une amélioration importante du réseau d'éco-étiquetage par la mise en place d'un forum de consultation régional/provincial (*Forum Komunikasi Daerah—FKD*) dans huit provinces: Kalimantan oriental, Kalimantan méridional, Kalimantan central, Sumatra du nord, Riau, Sulawesi du sud-est, Sulawesi du nord et Papua/Maluku;
- l'accréditation d'un établissement de formation indépendant;
- la mise au point d'un processus d'accréditation pour un organisme d'enregistrement de personnel indépendant (PRB). (Toutefois, aucun candidat au PRB n'ayant jusqu'à présent atteint les normes d'accréditation requises, le LEI a continué d'agir en tant que PRB provisoire); et
- la participation du LEI à des forums et des conférences à l'échelon international.

Grâce au projet, l'Indonésie dispose maintenant d'environ 150 inspecteurs spécialistes de l'aménagement durable des forêts, parmi lesquels 16 évaluateurs principaux, 81 membres d'équipes d'experts, 40 inspecteurs de filière et 16 instructeurs en matière de certification de l'aménagement forestier durable. Ces groupes de personnel bien formé et plus expérimenté se sont développés au point où il est maintenant possible en Indonésie de procéder rationnellement à la certification et à l'éco-étiquetage. Le 28 août 2000, quatre organismes de certification ont été accrédités par le LEI: SGS Indonesia, TÜV International (une co-entreprise Indonésie-Allemagne), Sucofindo et Mutu Agung Lestari. En septembre 2001, dix unités de gestion forestière, représentant une superficie totale de 2,1 millions d'hectares avaient déposé des demandes de certification. Le 3 avril 2001, le LEI a décerné son premier certificat dans le cadre du programme commun de certification LEI-FSC à l'entreprise PT Diamond Raya Timber de Riau, qui couvre une superficie de 90.957 hectares.

Malgré ces développements encourageants, le LEI est encore confronté à de nombreux et difficiles problèmes dans ses tentatives de mettre en application une certification digne de foi. C'est pourquoi l'Institut poursuivra son étroite collaboration avec l'OIBT et d'autres organismes pour accomplir sa mission et promouvoir l'aménagement durable des forêts en Indonésie.

Ouvrages publiés au cours du projet

Training for trainers on forest auditing techniques (2000). 354 pages. En anglais et Bahasa Indonesia

Modul Pelatihan Penilaian Lapangan PHAPL: Modul Umum (2000). 314 pages. Bahasa Indonesia.

Modul Pelatihan Penilaian Lapangan PHAPL: Modul Produksi (2000). 115 pages. Bahasa Indonesia.

Modul Pelatihan Penilaian Lapangan PHAPL: Modul Ekologi (2000). 217 pages. Bahasa Indonesia.

Modul Pelatihan Penilaian Lapangan PHAPL: Modul Sosial (2000). 557 pages. Bahasa Indonesia.

Timber tracking certification system (2000). 81 pages. Egalement disponible en Bahasa Indonesia.

Requirement guidelines and training procedure of SPFM certification program (2000). 55 pages.

Resolution guideline to appeal against the certification decision (2000). xxiv + 14 pages. Egalement disponible en Bahasa Indonesia.

Sustainable production forest management (SPFM) certification system (2000). xxii + 196 pages. Egalement disponible en Bahasa Indonesia.

Framework for sustainable production forest management system (2000). xxii + 55 pages

Technical document 1 & 2: Verifier and verification toolbox for assessment criteria and indicators of sustainable natural production forest management certification system and Intensity scale of indicators for the sustainable management of natural production forest (2000). xxii + 117 pages. Egalement disponible en Bahasa Indonesia.

Ecotag news: bulletin d'information trimestriel en anglais et Bahasa Indonesia

Pour toute information complémentaire sur n'importe laquelle de ces publications, veuillez contacter les auteurs.