

# Certification d'une concession privée en Malaisie

**L'unité forestière de gestion Sala'an Linau de la Samling Plywood au Sarawak est la première opération privée à être certifiée en Malaisie**

par Amha bin Buang

Secrétariat de l'OIBT

eimi@itto.or.jp

L'ATTRIBUTION d'un certificat de gestion forestière et d'un certificat de chaîne de traçabilité par le Conseil malaisien de certification des bois (MTCC) à la Samling Plywood (Baramas) Sdn Bhd, le 4 janvier 2005, marque un jalon important dans l'exécution de la certification des forêts et des bois en Malaisie. Du fait de cette attribution, la Samling Plywood (Baramas) Sdn Bhd est la première entreprise privée exploitant une unité forestière de gestion (UFG) en Malaisie à être certifiée en

vertu du système de certification du MTCC. C'est également la première certification attribuée à une entreprise et à une UFG dans l'Etat du Sarawak dans le cadre de ce système.

La progression de cette entreprise vers l'aménagement forestier durable (AFD) a débuté en 1996 lorsqu'elle a obtenu la certification ISO 9001 pour ses opérations forestières à Ulu Baram. Deux ans plus tard, l'entreprise a collaboré avec le Département des forêts du Sarawak et l'agence allemande pour la coopération technique (GTZ) à l'élaboration d'une base de données complète du système d'information sur la gestion forestière qui devait servir à l'exécution des programmes d'AFD au Sarawak. Depuis, la Samling a créé l'UFG de Sala'an Linau dans l'intention d'obtenir sa certification.

**... la Corporation a identifié 65 UFG au Sarawak, qui couvrent 4,3 millions d'hectares de PRF, et cinq grandes entreprises du bois dans cet Etat qui ont réagi positivement et ont accepté de conduire leurs opérations ... dans l'intention d'obtenir la certification cette année.**

Cette UFG de 55 949 hectares, comportant 72% de forêts mélangées de diptérocarpacées sur les collines et 28% de forêts sur des terres de bruyères (kerangas) et de forêts de montagne, a fait l'objet d'une évaluation préliminaire en septembre 2003 en vue de déterminer si elle était prête pour une évaluation complète par rapport aux normes du système MTCC appliqué à l'époque en Malaisie, à savoir les *Critères, indicateurs, activités et normes de performance pour la certification de l'aménagement forestier* (MC&I), adoptés en 2001 et fondés sur les *Critères et indicateurs de l'OIBT de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles*. L'évaluation principale de l'UFG a été effectuée en mars 2004 par un service d'évaluation indépendant, le SIRIM QAS International Bhd, agréé par le MTCC. Cette évaluation a donné lieu à deux importantes demandes d'action corrective, l'une concernant la violation de la zone tampon le long de voies d'eau permanentes et l'autre la non-conformité aux prescriptions relatives à l'aménagement des pistes de débardage.

Une évaluation ultérieure a eu lieu en août 2004 pour contrôler si les importantes mesures correctives préconisées avaient été prises. Sur les recommandations de l'évaluateur, il a été



Vue aérienne de l'UFG certifiée Sala'an Linau. Photo: MTCC

décidé de délivrer les certificats en octobre 2004. Le certificat de gestion forestière du MTCC garantit que l'UFG a respecté les conditions des MC&I et que le bois est prélevé légalement, tandis que le certificat concernant la chaîne de traçabilité garantit aux acheteurs que la matière première utilisée dans les produits est originaire d'une UFG certifiée par le MTCC. Doté de ces certificats, le groupe Samling est désormais en mesure de fournir des produits certifiés par le MTCC, par l'intermédiaire de la Samling Plywood (Baramas) Sdn Bhd et de la Samling DorFohom Sdn Bhd, dont les chaînes de traçabilité, respectivement pour les contreplaqués et pour les panneaux de porte moulurés ont été certifiées par le MTCC. Le groupe a reçu des commandes de produits certifiés émanant d'Europe et des Etats-Unis et s'attend à un accroissement de la demande de bois certifié "écologique". Il s'agira maintenant de trouver des acheteurs qui seront disposés à commander des produits certifiés à des prix tenant compte des coûts de la certification et appuieront ainsi les efforts déployés pour réaliser l'AFD et le pérenniser.

## Mise au point d'une nouvelle norme

Ce fait nouveau est de bon augure pour la certification en Malaisie et stimule les efforts continus que le MTCC consacre en vue de devenir l'un des quelques systèmes de certification nationaux à émerger avec succès des pays tropicaux en développement—qui sont encore bien en retard dans le domaine de la certification des forêts et des bois par rapport à de nombreux pays tempérés développés. Le système de certification du MTCC a débuté en octobre 2001 sur la base d'une approche par étapes et des normes MC&I. Jusqu'ici, neuf UFG, couvrant au total 4,73 millions d'hectares de réserves forestières permanentes (RFP), ont obtenu le certificat du MTCC pour la gestion forestière, tandis que 55 entreprises du bois ont obtenu le certificat du MTCC pour leurs chaînes de traçabilité. En novembre 2004, un volume total de 31 853 m<sup>3</sup> de produits ligneux certifiés par le MTCC avaient été exportés vers des pays européens et l'Australie. Le MTCC a mis en train cette année la phase suivante de son système, dans laquelle de nouvelles normes, les MC&I de 2002, fondées sur les principes et critères du Forest Stewardship Council (FSC), serviront d'étalons.

## **D'autres certifications prévues au Sarawak**

Tous les espoirs sont maintenant permis en Malaisie: ce tout premier succès de la Samling Plywood (Baramas) Sdn Bhd poussera d'autres UFG du groupe Samling, ainsi que d'autres entreprises privées gérant des UFG au Sarawak et dans d'autres Etats malaisiens, à relever le défi de la certification. Auparavant, le MTCC avait certifié huit UFG, qui sont toutes situées en Malaisie péninsulaire et sont gérées par les administrations forestières des Etats. Ce progrès au Sarawak est d'autant plus crucial et stratégique pour le développement de la certification en Malaisie que le Sarawak est de loin l'Etat le plus grand et celui où la superficie couverte de forêts est la plus vaste, représentant 9,84 millions d'hectares, soit 50% de l'ensemble des terres boisées du pays, 6,16 millions d'hectares, soit 50% de tout le secteur boisé en RFB, et 1 million d'hectares, soit 47% de tout le territoire des parcs nationaux, des réserves naturelles et des sanctuaires d'espèces sauvages et d'avifaune. Les politiques forestières et les forêts du Sarawak ont également polarisé l'attention de la communauté internationale au cours de ces trois dernières décennies.

Les perspectives d'expansion de la certification dans l'Etat sont prometteuses. La Sarawak Forestry Corporation et la Sarawak Timber Association (STA) se sont réunies en 2004 pour examiner la mise en oeuvre de l'AFD conformément aux MC&I. En consultation avec les opérateurs de l'exploitation forestière, la Corporation a identifié 65 UFG au Sarawak, qui couvrent 4,3 millions d'hectares de PRF, et cinq grandes entreprises du bois dans cet Etat qui ont réagi positivement et ont accepté de conduire leurs opérations en adhérant au nouvel ensemble de MC&I, dans l'intention d'obtenir la certification cette année. Si elle réussit, cette initiative pourrait doubler la superficie des forêts certifiées par le système MTCC.

## **Promotion du label MTCC en Europe**

Malgré d'énormes difficultés à faire accepter son système sur la scène internationale, le MTCC a poursuivi sans relâche ses programmes de promotion. Un certain nombre d'autorités et d'entreprises des pays importateurs ont répondu positivement aux produits ligneux certifiés par le MTCC, y compris le ministère danois de l'environnement, qui a inclus le régime MTCC dans la liste des systèmes autorisés par ses directives environnementales en matière d'achats—le certificat du MTCC y étant reconnu comme une garantie de gestion forestière légale et de progression vers la durabilité. La politique d'achat du Gouvernement britannique considère également que le système du MTCC garantit que le bois a été prélevé légalement. Des pourparlers sont en cours avec les autorités de la ville de Hambourg (Allemagne) en ce qui concerne l'acceptation temporaire du système MTCC. Par ailleurs, les négociations se poursuivront au Royaume-Uni avec le ministère de l'environnement, de l'alimentation et des affaires rurales et le comité national des experts en matière de bois, en vue de les convaincre de l'opportunité de faire participer des acteurs compétents au processus d'élaboration des normes du système MTCC, dans l'espoir de faire accepter ce système comme une garantie de durabilité également. En attendant, un plan d'action a été adopté par le Comité directeur national multipartite

en vue de constituer un groupe de travail national du FSC chargé d'élaborer une norme de certification à soumettre au FSC pour approbation. Le MTCC est également sur le point de soumettre son système au PEFC, pour approbation dans le cadre du programme de reconnaissance mutuelle des systèmes de certification forestière et joue un rôle de premier plan dans l'élaboration de l'Initiative de certification des bois pour la région du Sud-Est asiatique, dont le but est d'établir un système de certification pour tous les pays de l'ANASE.

## **Il est indispensable de prévoir des approches par étapes sous les tropiques**

La certification des forêts a pris naissance dans les années 90 et était à l'origine axée sur les forêts tropicales pour lutter contre la menace d'interdictions et de boycotts qui pesait sur les bois tropicaux. Cependant, les énormes progrès de mise en oeuvre de la certification réalisés dans le monde entier l'ont été jusqu'ici dans les pays tempérés développés, qui représentent actuellement 93% de la superficie totale des forêts certifiées, devançant de loin les forêts tropicales dont la part est d'à peine 7%. Le large éventail de facteurs internes et externes contribuant à l'écart considérable entre le niveau réel de gestion forestière et le niveau de gestion exigé par la certification signifie qu'il est presque absurde de penser que les pays producteurs de bois tropicaux pourront réunir d'emblée toutes les conditions de la certification.

*... les énormes progrès de mise en oeuvre de la certification réalisés dans le monde entier l'ont été jusqu'ici dans les pays tempérés développés, qui représentent actuellement 93% de la superficie totale des forêts certifiées, devançant de loin les forêts tropicales dont la part est d'à peine 7%.*

C'est pourquoi l'OIBT aide à envisager des approches par étapes de la certification en tant que démarche pragmatique destinée à faciliter l'expansion de la certification sous les tropiques. Ce travail comporte la définition de procédures ainsi que des analyses coûts-avantages des approches par étapes. Pour faciliter ce travail et contribuer à la promotion des approches par étapes de la certification auprès des consommateurs dans les pays importateurs développés, l'OIBT organise un atelier international à ce sujet, qui aura lieu à Berne (Suisse) du 19 au 21 avril 2005.

*Pour plus d'information sur les travaux de l'OIBT dans le domaine de la certification, et sur l'atelier mentionné ci-dessus, voir le site <http://www.itto.or.jp/live/PageDisplayHandler?pageId=101>.*