

# Dossier des travaux de projets de l'OIBT

**Les nouveaux projets résumés ci-dessous ont été financés à la 43<sup>ème</sup> session du Conseil international des bois tropicaux. Des précisions concernant tous les projets et autres activités financés par l'OIBT sont disponibles auprès du Secrétariat de l'OIBT (itto@itto.or.jp).**

## **Promotion de l'aménagement durable des forêts africaines (PD 124/01 Rev.2 (M), Phase II Etape 2)**

Budget	OIBT	544 070 \$
	OAB	47 000 \$
	<b>Total</b>	<b>591 070 \$</b>

**Sources de financement** Japon, Pays-Bas

**Agences d'exécution** Organisation africaine du bois (OAB) et OIBT

Ce projet a été formulé conformément à la Décision (XXIX) en vue d'élaborer un cadre de coopération entre l'OIBT et l'ATO pour la promotion et l'application des principes, critères et indicateurs (PCI) OAB/OIBT de la gestion durable des forêts africaines pouvant aboutir à des dispositifs crédibles d'évaluation et de certification. Les objectifs spécifiques de ce projet consistent à mettre en place les éléments clés de capacités adéquates pour

- mettre en oeuvre les PC&I OAB-OIBT à l'échelon national dans les pays africains membres de l'OIBT
- assurer une coopération régionale efficace dans l'ensemble de l'OAB en faveur de l'application des PC&I OAB-OIBT par les différents pays membres.

Dans le cadre des Phases I et II (Etape1) du projet, le texte des PC&I OAB-OIBT a été mis au point et quelque 160 forestiers concernés dans sept pays ont suivi une formation à leur application. Un cadre d'audit pour les forêts africaines a également été élaboré. Plus de 100 formateurs ont reçu une formation pour effectuer des audits selon les PC&I OAB-OIBT au niveau des unités forestières d'aménagement. Des normes nationales PC&I de certification ont été élaborées dans cinq pays; la collecte de données PC&I a été entreprise dans neuf pays; le perfectionnement des cadres nationaux de suivi/audit a commencé dans les 10 pays africains concernés, de sorte que l'OAB est désormais mieux à même de dispenser et diffuser des conseils en matière de PC&I (voir p3). A l'issue de l'étape 2 de la Phase II, les 10 pays devraient ainsi être tous dotés de cadres C&I audit agréés au niveau national et acceptés sur le plan international.

## **Système de surveillance et de gestion des feux de forêts tropicales d'après les données de télédétection satellitaire en Chine (PD 228/03 Rev.3 (F))**

Budget	OIBT	165 028 \$
	Gouvernement chinois	103 845 \$
	<b>Total</b>	<b>268 873 \$</b>

**Source de financement** Japon

**Agence d'exécution** Institut de recherche sur les techniques de l'information relatives aux ressources forestières à l'Académie forestière de Chine (IFRIT, CAF)

Les statistiques des feux de forêt indiquent qu'il se produit tous les ans plus de 3000 incendies de forêt dans les régions tropicales du territoire chinois, causant des sinistres sur plus de 10 000 hectares. La forte incidence des feux de forêts peut être attribuée à des moyens de prévention insuffisants, en raison de l'absence de mécanismes adéquats pour la détection des feux et leur suivi, la collecte et la gestion des données, à quoi s'ajoute un manque de moyens de diffusion des informations. Ce projet vise à réduire la fréquence des feux de forêts et les pertes de couvert forestier qu'ils entraînent, à renforcer la protection des forêts et à accélérer la mise en valeur et l'exploitation durable des forêts tropicales de Chine. Ses objectifs spécifiques sont les suivants: a) améliorer le suivi des feux de forêts et la prévision des risques d'incendie de forêts dans une zone expérimentale pilote de la province du Guangdong; b) promouvoir la gestion des feux de forêts au niveau provincial et à ceux du district et du comté par la mise en place d'antennes TropFireMAS (Système de suivi et de gestion du feu en forêt tropicale par télédétection satellitaire en Chine) et par le biais de démonstrations et de formations techniques.

## **Développement d'une chaîne de commercialisation par les communautés villageoises au Congo pour les huiles essentielles d'*Eucalyptus citriodora* – un produit forestier transformé présentant une haute valeur ajoutée (PD 364/05 Rev.4 (I))**

Budget	OIBT	480 511 \$
	Gouvernement congolais	141 750 \$
	<b>Total</b>	<b>622 261 \$</b>

**Source de financement** CFC

**Agence d'exécution** Service national de reboisement (SNR)

Les huiles essentielles d'eucalyptus sont des produits non ligneux à haute valeur ajoutée. Les recherches conduites actuellement au Congo par l'Equipe pluridisciplinaire de recherche sur l'alimentation et la nutrition (EPRAN) de l'université Marien Nguabi, en collaboration avec l'université de Clermont-Ferrand (France), ont montré que les huiles essentielles extraites d'*Eucalyptus citriodora* au Congo possèdent des qualités qui pourraient les rendre concurrentielles sur le marché international: concentrations relativement élevées d'huile (plus de 5% de la matière sèche) et une teneur d'au moins 90% de citronnelle (huiles essentielles et médicinales de valeur). Les prix courants de ces huiles sur le marché international se situent à environ 400\$/kg. Ce projet vise à contribuer à l'allègement de la pauvreté dans les zones rurales en facilitant la transformation à valeur ajoutée des produits forestiers non ligneux tels que les huiles essentielles d'*Eucalyptus citriodora* et à concrétiser l'engagement du gouvernement de développer les plantations forestières communautaires et privées.

## **Développement du clonage du samba (obéché), de l'acajou d'Afrique de l'Ouest et du tiokoué (Côte d'Ivoire) (PD 377/05 Rev.3 (F))**

Budget	OIBT	421 060 \$
	Gouvernement ivoirien	227 134 \$
	<b>Total</b>	<b>648 194 \$</b>

**Source de financement** Japon

**Agence d'exécution** Société de Développement des Forêts—SODEFOR

Depuis plusieurs décennies, le couvert forestier ivoirien se dégrade, ce qui est une préoccupation permanente. D'importantes réformes ont abouti à l'élaboration, en 1988, du Plan directeur forestier 1988–2015. Malheureusement, les objectifs de reboisement définis pour un certain nombre d'années n'ont pas été atteints dans le cas de plusieurs espèces sélectionnées (obéché, acajou d'Afrique, et tiokoué) en partie à cause de problèmes de qualité et de quantité du matériel végétal amélioré. Le projet contribuera à la diversification des essences de plantation en Côte d'Ivoire grâce à la création d'un programme de clonage et de production de semis qui vise à accélérer le développement de plantations industrielles d'obéché, d'acajou d'Afrique et de tiokoué.

## **Industrialisation, commercialisation et gestion durable de dix essences naturelles du Mexique (PD 385/05 Rev.4 (I,F))**

Budget	OIBT	314 678 \$
	Gouvernement mexicain	1 650 441 \$
	<b>Total</b>	<b>1 965 119 \$</b>

**Source de financement** Japon

**Agence d'exécution** Université de Guadalajara

Ce projet de trois ans a pour objectif l'acquisition de connaissances techniques concernant 10 essences à bois d'œuvre tropical indigènes; l'accroissement de leur productivité et la gestion de leurs forêts; et l'évaluation de leurs potentiels commerciaux.

Les forêts tropicales mexicaines possèdent un large éventail d'espèces peu connues sur les marchés internationaux, voire sur le marché intérieur. Ces espèces ont un potentiel commercial en raison de leur couleur, leur aspect physique, leur qualité esthétique ou leurs propriétés technologiques. Toutefois, aucune étude exhaustive n'a été effectuée pour dégager suffisamment d'éléments qui permettent d'exploiter ces espèces en fonction de leurs caractéristiques et propriétés. En conséquence, ces espèces à bois d'œuvre tropical sont encore sous-exploitées au Mexique, ce qui conduit à des coupes d'écrémage et, à terme, à la déforestation et à la fragmentation des forêts. La production de connaissances scientifiques et technologiques relatives aux essences à bois d'œuvre tropical proposées est considérée comme une nécessité urgente et une excellente occasion de promouvoir des utilisations plus rentables. En outre, il est important de promouvoir le développement, et/ou l'innovation selon le cas, en matière d'interventions sylvicoles pour chacune des espèces de manière à assurer la gestion durable des ressources.

Outre le financement des nouveaux projets ci-dessus, des crédits additionnels ont été alloués à deux activités en cours: Bourses OIBT – 200 000\$ et PD 251/03 Rev.3(F) – 209 520\$ afin de poursuivre les travaux entrepris pour étendre le statut de *Swietenia macrophylla* au Pérou à *Cedrela odorata*. En plus du financement des projets ci-dessus, près de 5 millions de dollars ont été engagés pour de nouvelles activités du Programme de travail de l'OIBT en 2008–09.

## Développement durable des industries à base de bois au Sud Kalimantan (PD 397/06 Rev.3 (I))

Budget	OIBT	155 196 \$
	Service forestier de la Province du Sud Kalimantan	28 500 \$
	<b>Total</b>	<b>183 696 \$</b>

Sources de financement Japon

Agence d'exécution Service forestier de la Province du Sud Kalimantan en collaboration avec la Direction générale de la production forestière, Ministère des forêts (MOF) et l'Agence de recherche et développement des forêts (FORDA)

Ce projet vise à revitaliser les industries à base de bois en élaborant un plan-cadre intégré pour développer une industrie du bois durable au Sud Kalimantan. On s'attend à ce que la réalisation de ce projet permette à un grand nombre d'intervenants de l'industrie du bois et d'agences compétentes impliquées dans le secteur forestier, y compris les autorités forestières locales au Sud Kalimantan, de tirer bénéfice d'une information fiable sur l'état actuel de l'industrie du bois, et d'un plan à long terme qui facilitera le développement d'une industrie florissante alimentée de sources durables.

## Gestion responsable des forêts et commerce avec les communautés autochtones Emberá-Wounaan du district de Cémaco au Darién (Panama) (PD 405/06 Rev.3 (F))

Budget	OIBT	520 992 \$
	Communautés	108 400 \$
	WWF-CA	195 800 \$
	ANAM	142 800 \$
	<b>Total</b>	<b>967 992 \$</b>

Sources de financement Japon

Agences d'exécution Fonds mondial pour la nature, WWF-Amérique centrale

Cette proposition de projet a été élaborée en réponse aux recommandations de la mission technique de l'OIBT au Panama en août 2004, laquelle a souligné l'importance de reproduire dans d'autres communautés du territoire indigène d'Emberá-Wounaan (EWIT) le modèle de gestion forestière responsable et de commerce mis au point par le WWF dans les communautés du fleuve Tupiza. Ce projet vise à augmenter la transformation sur place et la commercialisation des produits forestiers récoltés dans les forêts durablement gérées de l'EWIT, à destination des marchés intérieurs et internationaux, afin d'accroître, ce faisant, le PIB du Panama. Il vise également, avec la participation de groupes communautaires organisés en entreprises, à renforcer la compétitivité du secteur forestier de ce pays en assurant l'approvisionnement en matières premières en provenance de forêts bien gérées. La stratégie de ce projet repose sur le renforcement des capacités et des connaissances des communautés autochtones du Darién en matière de gestion des terres boisées de leur territoire, en vue de renverser les tendances à une diminution continue des approvisionnements en matières premières issues des forêts tropicales naturelles, aux pratiques d'exploitation illégale et à la dégradation des écosystèmes des forêts dans la région panaméenne du Darién.

## Technologie de production et d'utilisation visant le développement durable du calambac (Gaharu) en Indonésie (PD 425/06 Rev.1 (I))

Budget	OIBT	499 975 \$
	Gouvernement indonésien	119 250 \$
	<b>Total</b>	<b>619 225 \$</b>

Source de financement Japon

Agence d'exécution Agence de recherche et développement des forêts (FORDA), Ministère des forêts de la République d'Indonésie

Le calambac joue un rôle important du fait qu'il rapporte des devises et qu'il constitue une source de revenu pour les habitants vivant à proximité ou à l'intérieur des forêts indonésiennes. Cependant, sa production a rapidement diminué en raison du manque de techniques de récolte durable et de la diffusion limitée de la technologie concernant

sa régénération. Si aucune mesure n'est prise, la production de calambac périlitera et la pression sur la forêt naturelle augmentera considérablement. Cette proposition vise à introduire auprès des habitants vivant à proximité ou à l'intérieur des forêts indonésiennes la technologie relative à la régénération de cette espèce. Cette technologie permettra d'activer et de promouvoir la productivité de calambac dans la forêt naturelle. Elle sera vulgarisée en créant des placettes d'échantillonnage au Kalimantan occidental et à un site de recherche forestière dans la province de Banten, sur une superficie totale de 100 hectares. La régénération artificielle sur grande échelle devrait améliorer le bien-être des communautés et réduire la pression sur les forêts.

## Promouvoir l'adoption de la gestion durable des forêts en Amazonie brésilienne PD 432/06 Rev.2 (F)

Budget	OIBT	508 464 \$
	IFT	678 651 \$
	<b>Total</b>	<b>1 187 115 \$</b>

Sources de financement Japon, Etats-Unis

Agence d'exécution Instituto Floresta Tropical (IFT)

Ce projet capitalisera les acquis des projets PD 45/97 REV.1 (F) Formation sur le terrain pour forestiers tropicaux et formateurs en foresterie et PD 206/03 (F) Développement des ressources humaines pour l'aménagement forestier durable et les coupes à faible impact en Amazonie brésilienne, tous deux exécutés par l'IFT. Les activités de ces projets comprenaient essentiellement des formations au sein d'industries forestières et, plus récemment, dans le cadre d'initiatives de foresterie communautaire.

L'objectif est maintenant de promouvoir davantage la gestion durable des forêts publiques et privées aux fins d'utilisations multiples en Amazonie brésilienne, tout en multipliant les bénéfices de la gestion des forêts dans le domaine socio-économique et en faveur de la conservation. Plus spécifiquement, il vise à : i) renforcer les capacités techniques du nouveau Service forestier brésilien et des fonctionnaires de l'agence étatique chargés de promouvoir, réglementer et surveiller les activités de gestion forestière sur les terres fédérales, nationales et privées en Amazonie brésilienne; ii) faire mieux comprendre le rôle que joue la gestion des forêts (GF) dans le développement durable de l'Amazonie brésilienne et promouvoir les bonnes pratiques en matière de GF par le biais d'un programme éducatif ciblant les acteurs du secteur forestier, en particulier dans le nouveau district de foresterie durable le long de la route BR 163; et iii) répandre, grâce à une formation pratique, l'adoption des bonnes pratiques de gestion forestière par les communautés, concessionnaires et autres producteurs ainsi que par les forestiers en Amazonie brésilienne, en particulier dans le district de foresterie durable près de la route BR 163.

## Renforcement du laboratoire de graines et de la pépinière de l'AIMEX (Brésil) (PD 434/06 Rev.1 (F))

Budget	OIBT	396 201 \$
	Agences d'exécution	62 500 \$
	<b>Total</b>	<b>458 701 \$</b>

Source de financement Japon

Agence d'exécution

AIMEX (Association des exportateurs de bois de l'Etat de Pará) en coopération avec SINDIMAD et EMBRAPA

Le gouvernement brésilien a entrepris des réorientations stratégiques et structurelles d'importance majeure afin d'améliorer et de consolider la gestion durable de ses forêts amazoniennes. Le programme forestier national a été élaboré en vue d'appliquer cette stratégie; il prescrit que les opérations de transformation ne doivent utiliser que du bois issu de sources pérennisées, et que les zones dégradées doivent être réhabilitées. A ce titre, un objectif de 630 000 ha de plantations par an a été fixé, avec pour priorité d'y associer les propriétaires fonciers, petits et moyens, ainsi que les communautés locales.

## Producteurs

### Afrique

Cameroun  
Congo  
Côte d'Ivoire  
Gabon  
Ghana  
Libéria  
Nigéria  
République centrafricaine  
République démocratique du Congo  
Togo

### Asie & Pacifique

Cambodge  
Fidji  
Inde  
Indonésie  
Malaisie  
Myanmar  
Papouasie-Nouvelle-Guinée  
Philippines  
Thaïlande  
Vanuatu

### Amérique latine

Bolivie  
Brésil  
Colombie  
Equateur  
Guatemala  
Guyana  
Honduras  
Mexique  
Panama  
Pérou  
Suriname  
Trinité-et-Tobago  
Venezuela

## Consommateurs

Australie  
Canada  
Chine  
Communauté européenne  
Allemagne  
Autriche  
Belgique  
Danemark  
Espagne  
Finlande  
France  
Grèce  
Irlande  
Italie  
Luxembourg  
Pays-Bas  
Pologne  
Portugal  
Suède  
Royaume-Uni  
Egypte  
Etats-Unis d'Amérique  
Japon  
Népal  
Norvège  
Nouvelle-Zélande  
République de Corée  
Suisse

Ce projet capitalisera les acquis de l'avant-projet PPD 3/92 REV.1 (F) *Projet forestier intégré pour la production de plants dans l'Etat de Pará – étude de faisabilité*, qui a constaté qu'il n'existait dans toutes les régions que très peu de semences et de plants de bonne qualité. L'avant-projet a également analysé une initiative de l'AIMEX portant sur la création d'une pépinière et d'un laboratoire de conditionnement des semences. Cette analyse a relevé que les capacités et l'équipement de production de semences des installations étaient limités.

L'objectif de ce projet est de renforcer le laboratoire existant en vue de promouvoir les activités de plantation dans l'Etat de Pará en y associant les propriétaires fonciers, petits et moyens, et les communautés locales. Ces dernières bénéficieront du projet grâce à des formations et aux revenus générés par les récoltes de graines, ainsi que par la création d'emplois dans l'aménagement de plantations. Le secteur privé bénéficiera également de la mise à disposition de matériels de plantation de bonne qualité lui permettant, entre autres, de répondre à ses obligations légales d'aménager des plantations.

#### **Gestion durable des forêts de la zone de production forestière des régions Nord et Nord-Est du Département d'Antioquia (Colombie) (PD 438/06 Rev.2 (F))**

<b>Budget</b>	OIBT	547 917 \$
	CORANTIOQUIA	624 556 \$
	<b>Total</b>	<b>1 172 473 \$</b>

**Sources de financement** Japon, Etats-Unis

**Agence d'exécution** Association autonome du Centre Antioquia (CORANTIOQUIA)

Cette proposition de projet est le résultat principal de l'avant-projet PPD 84/03 (F) *Formulation d'un projet de gestion forestière durable pour la zone forestière de production des régions Nord et Nord-Est du département d'Antioquia en Colombie*. Le projet envisage de réaliser la gestion durable dans un secteur boisé de 277 123 hectares dans la réserve forestière de Magdalena Medio située dans les municipalités de Nechí, El Bagre, Zaragoza, Segovia et Remedios, dans l'Antioquia. De façon générale, il vise à contribuer à la fois au développement socio-économique et à la protection de l'environnement dans les régions du nord et du nord-est du département d'Antioquia. Plus spécifiquement, il prévoit de lancer un processus participatif de gestion des forêts pour stimuler l'exploitation rationnelle des forêts de production et la protection de l'environnement en vue d'amener les parties prenantes principales à s'accorder sur la façon d'exploiter et de gérer rationnellement la réserve forestière de Magdalena Medio. A cet effet, le projet élaborera et appliquera un plan de gestion pour la réserve, dispensera des formations aux opérateurs et propriétaires de forêt, aux bûcherons, assistants et transporteurs, de même qu'il appuiera le renforcement des organismes forestiers locaux et fournira des services de sensibilisation aux avantages de la certification de la gestion forestière.

#### **Renforcer l'application des lois en Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG) (PD 449/07 Rev.2 (M))**

<b>Budget</b>	OIBT	473 040 \$
	Gouvernement de PNG	222 000 \$
	Industrie de PNG	44 000 \$
	<b>Total</b>	<b>739 040 \$</b>

**Sources de financement** Japon, Etats-Unis, Australie, JLIA

**Agence d'exécution** Autorité forestière de Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNGFA)

La PNG s'est engagée à réaliser la gestion durable de ses ressources forestières. Au cours des années, la PNGFA a mis au point et appliqué des lois et des politiques forestières pour l'aider à atteindre les objectifs de la gestion durable des forêts (GDF). Toutefois, les efforts déployés par la PNGFA pour atteindre ce but et répondre aux exigences de certains de ses principaux marchés sont compromis par la faible application des lois, y compris le manque de surveillance efficace des opérations en forêt à cause de l'insuffisance de compétences locales. Ce problème a été régulièrement évoqué ces dernières années dans les rapports de plusieurs organisations internationales, non gouvernementales pour l'environnement (ONGE) et locales. Il est maintenant indispensable de mettre en place un régime efficace et rentable d'application des lois forestières, complété par un renforcement accru des capacités pour surveiller les activités de foresterie et garantir sur les marchés, non seulement la légalité des sources de bois de PNG mais également l'application effective et constante des lois, réglementations et politiques forestières de PNG qui sous-tendent ses stratégies de gestion durable des forêts.

#### **Développement d'une filière forêt-bois locale reposant sur la gestion forestière durable dans le secteur Sud-Ouest du parc national du**

#### **massif du Lacandon situé dans la Réserve de la Biosphère Maya de Petén (Guatemala) (PPD 117/05 Rev.2 (I,M))**

<b>Budget</b>	OIBT	54 000 \$
	ACM	10 010 \$
	<b>Total</b>	<b>64 010 \$</b>

**Source de financement** Japon

**Agence d'exécution** Association maya pour la gestion durable des ressources naturelles de Petén (ACM)

Cet avant-projet de deux mois a été conçu en tant que première étape du développement de 14 coopératives rurales situées le long de la rivière Usumacinta dans la périphérie du secteur sud-ouest du parc national du massif du Lacandon (*Parque Nacional Sierra del Lacandón—PNSL*) dans le périmètre de la Réserve maya de la biosphère de Petén. Le principal problème constaté dans cette zone se ramène à la possibilité limitée de revenus pour satisfaire les besoins élémentaires des familles. Les forêts communautaires présentent une vaste diversité d'espèces ligneuses et non ligneuses, mais en raison de la manière dont ces ressources sont exploitées et leurs produits commercialisés, les revenus qui en sont tirés sont limités. La protection des forêts et leur gestion durable risquent donc fort d'être abandonnées au profit d'autres activités de production comme l'agriculture traditionnelle et l'élevage extensif. Cet avant-projet cernerá les problèmes actuels de la gestion durable des forêts et dégagera des solutions qui permettraient efficacement d'intégrer la gestion durable des forêts et le développement industriel local. Les éventuelles solutions identifiées par cet avant-projet seront décrites dans une proposition de projet, notamment l'amélioration des capacités de production des forêts naturelles en intensifiant les traitements sylvicoles (prévention et gestion des feux), une meilleure utilisation des espèces secondaires, la promotion des produits forestiers non ligneux, la régénération naturelle assistée, les activités de plantation et de reboisement, ainsi que la transformation et la commercialisation du bois. Cet avant-projet permettra adéquatement de regrouper l'information en vue de consolider l'identification des problèmes et la formulation du projet final.

#### **Promotion et mise en valeur des forêts par les communautés autochtones au Pérou (PPD 129/06 Rev.1 (F))**

<b>Budget</b>	OIBT	56 538 \$
	AIDER	26 164 \$
	<b>Total</b>	<b>82 702 \$</b>

**Source de financement** Norvège

**Agence d'exécution** Association pour la recherche-développement—AIDER

La superficie géographique appartenant aux communautés autochtones du Pérou représente 17 % de la superficie forestière totale du pays. Cependant ces espaces subissent aujourd'hui les impacts des coupes de bois clandestines et du trafic de bois ainsi que d'autres facteurs négatifs qui menacent gravement non seulement la préservation du potentiel de ces ressources mais aussi la survie des populations autochtones, qui sont parmi les plus pauvres et les plus vulnérables du pays.

Cette proposition est destinée à contribuer au développement durable des populations autochtones d'Amazonie en concevant et appliquant des stratégies de gestion durable des forêts pour les territoires légalement occupés par ces populations. Il permettra également la formulation participative d'un projet visant le développement de la gestion durable de forêts par les communautés dans les territoires des peuples autochtones d'Amazonie péruvienne.

#### **Gestion forestière communautaire dans le bassin versant de Sungai Medihit (Malaisie) (PPD 135/07 Rev.1 (F))**

<b>Budget</b>	OIBT	73 710 \$
	Gouvernement malaisien	58 554 \$
	<b>Total</b>	<b>132 264 \$</b>

**Source de financement** Japon

**Agence d'exécution** Département des forêts du Sarawak (SFD) en collaboration avec Hirosar Jaya Snd Bhd

Cette proposition d'avant-projet est une révision du projet PD 447/07 (F) *Gestion forestière communautaire du bassin versant de Sungai Medihit*, conforme aux recommandations des 33<sup>ème</sup> et 34<sup>ème</sup> Groupes d'experts. Elle vise à promouvoir la gestion des forêts à des fins d'utilisations multiples en étroite collaboration avec les propriétaires de forêt locaux et les communautés vivant dans des secteurs boisés et dépendant des ressources forestières. Son objectif spécifique est de formuler une proposition de projet destinée à étudier les problèmes auxquels sont confrontées les populations indigènes et les ressources forestières du bassin versant de Sungai Medihit.