

Les projets financés à la trente-sixième session du Conseil international des bois tropicaux, tenue à Interlaken (Suisse) en juillet dernier, sont destinés, entre autres, à faciliter le développement des plantations au Ghana, à entreprendre un inventaire de l'acajou dans les forêts naturelles du Pérou et à renforcer la capacité de promouvoir des techniques efficaces de transformation du bois en Indonésie

Vers une production durable de bois au Ghana: Phase I. Résistance à la foreuse des pousses et développement de systèmes sylvicoles pour maximiser le succès des plantations d'acajou (Ghana; PD 105/01 Rev.3 (F))

Budget	OIBT:	337 027 \$
	Gouvernement ghanéen:	160 282 \$
	MTU:	93 272 \$
	Total	590 581 \$

Agence d'exécution Institut de recherche forestière du Ghana (FORIG) en collaboration avec l'École des ressources forestières et des sciences de l'environnement de l'Université technologique du Michigan (MTU)

Source de financement Japon

L'acajou est un bois tropical précieux, mais sa disponibilité est menacée par la surexploitation des réserves de la forêt naturelle et par les effets sur les plantations d'un parasite particulier, la foreuse des pousses *Hyppisylva robusta*. Ce projet vise à accroître la production dans les plantations d'acajou africain (y compris les espèces *Khaya* et *Entandrophragma*) en Afrique occidentale et d'autres espèces d'acajou dans d'autres parties du monde. Plus particulièrement, il mettra au point, démontrera et diffusera une stratégie intégrée de création de plantations pour plusieurs espèces d'acajou grâce à des méthodes améliorées de sylviculture et de lutte contre les parasites.

Intégration d'unités forestières de gestion dans des unités de développement durable par le biais de la gestion forestière menée en concertation à Surigao del Sur aux Philippines (PD 167/02 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	630 907 \$
	SUSTEC & Surigao Development Corporation:	281 750 \$
	Total	912 657 \$

Agence d'exécution Sustainable Ecosystems International Corporation (SUSTEC)

Sources de financement Japon, Etats-Unis, République de Corée, Norvège

L'aménagement forestier durable (AFD) a été encouragé aux Philippines, mais il est encore peu mis en pratique sur le terrain et les unités forestières de gestion (UGF) où il est appliqué sont peu nombreuses. De plus, les sociétés qui traditionnellement sont chargées de planifier et d'exécuter l'aménagement des forêts dans les UGF le font sans la participation d'autres secteurs et parties prenantes, si bien que les UGF se s'intègrent pas dans les plus grandes unités de développement durable. Le but de ce projet est d'améliorer et d'accélérer la mise en oeuvre de l'AFD aux Philippines dans un cadre intégré de développement durable, et de contribuer au développement durable intégré dans l'unité de développement durable sélectionnée. Il cherchera ainsi à trouver des solutions aux facteurs qui freinent le progrès vers la réalisation de l'Objectif 2000 de l'OIBT. Ce sera un modèle d'AFD dans le contexte de l'unité sélectionnée, où le développement durable intégrera pleinement l'AFD.

Renforcement de la capacité nationale et de la collaboration régionale au service de l'exploitation durable des ressources génétiques de la forêt en Asie tropicale (Malaisie; PD 199/03 (F))

Budget	OIBT:	343 440 \$
	Gouvernement malaisien (FRIM):	51 000 \$
	APAFRI:	30 000 \$
	IPGRI:	150 000 \$
	Total	574 440 \$

Agences d'exécution Association des institutions de recherche forestière de la région Asie-Pacifique (APAFRI), Institut international des ressources phytogénétiques (IPGRI) et Institut de recherche forestière de Malaisie (FRIM)

Source de financement Japon

Les forêts tropicales et les ressources génétiques de la forêt (RGF) dans la région Asie-Pacifique sont menacées par le déboisement, la fragmentation des forêts et la dégradation de l'habitat forestier. Bien que l'importance des RGF soit reconnue dans de nombreux pays de la région, la mise en place de programmes RGF a été freinée par le manque de volonté des décideurs et par l'insuffisance des capacités nationales de conserver et de gérer les RGF.

Ce projet vise à renforcer dans les pays d'Asie tropicale les capacités nationales et régionales de conserver et d'exploiter rationnellement les RGF et à partager l'information disponible. Plus spécifiquement, il permettra de

a) mettre au point un programme régional pour coordonner les activités nationales et appuyer un certain nombre de pays dans leurs efforts pour conserver les RGF en vue de leur utilisation durable;

b) élaborer un mécanisme et développer les capacités au plan régional en vue de l'échange d'informations sur les RGF et leur utilisation dans sept pays asiatiques membres de l'OIBT.

Evaluation des stocks commerciaux et de la stratégie de gestion durable de l'acajou d'Amérique (*Swietenia macrophylla*) au Pérou (PD 251/03 Rev.3 (F))

Budget	OIBT:	351 000 \$
	UNALM/FCF-WWF:	176 978 \$
	Total	527 978 \$

Agences d'exécution Université nationale d'agronomie La Molina - Faculté de foresterie (UNALM/FCF) en collaboration avec le Fonds mondial pour la nature (WWF)-Pérou

Sources de financement Japon, Etats-Unis

L'acajou (*Swietenia macrophylla*) est la plus importante essence forestière commerciale du Pérou et fait l'objet de prélèvements intenses qui se sont accrus sous l'effet d'une flambée des prix sur le marché international. Ces prix ont encouragé l'exploitation illégale au détriment de l'environnement et du secteur forestier péruvien. L'approbation de l'inscription de cette essence à l'Annexe II de la CITES en novembre 2002 a créé le besoin impératif de mettre en place dans ce pays un système de surveillance et de contrôle de cette espèce. Toutefois, l'autorité scientifique nationale de la CITES craint que l'on ne dispose pas actuellement d'informations fiables et considère qu'il est essentiel d'entreprendre une évaluation des stocks dans toutes les forêts du pays où l'on trouve l'acajou, en particulier dans les forêts de production.

Ce projet permettra de dégager des informations intégrées, complètes, actualisées et hautement fiables sur les stocks d'acajou que recèlent les forêts amazoniennes du Pérou et ainsi de fixer la possibilité annuelle pour cette essence aux niveaux national, régional et local. Plus particulièrement, il établira une carte détaillée de la répartition naturelle de *Swietenia macrophylla*, entreprendra un inventaire forestier par échantillonnage sur le terrain et une analyse exhaustive des évaluations forestières précédentes et préparera une proposition de stratégie nationale pour la conservation de cette essence, basée sur les principes de l'aménagement forestier durable.

Avant-projet pour la conservation et la gestion des ressources génétiques dans les forêts tropicales naturelles de l'Equateur (PPD 59/02 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	84 305 \$
	CORMADERA:	50 435 \$
	Total	134 740 \$

Agence d'exécution Corporación de Desarrollo Forestal y Maderero del Ecuador (CORMADERA)

Sources de financement Japon, Etats-Unis

L'Equateur constate que ses forêts indigènes et l'énorme richesse génétique qu'elles renferment s'amenuisent à un taux alarmant, du fait que, jusqu'à présent, peu de mesures efficaces ont été mises en oeuvre pour conserver les ressources génétiques. Cet avant-projet entreprendra une étude de faisabilité et élaborera une stratégie commerciale pour mettre sur pied une banque de semences d'essences forestières. La recherche de sources de graines et la mise en place d'une pépinière forestière, d'une zone d'essai génétique et de la banque de semences formeront la base d'une stratégie de gestion et de conservation de ressource génétique pour les forêts tropicales naturelles équatoriennes. Pour faciliter l'exécution de cette stratégie, une proposition de projet sera formulée dans le cadre de l'avant-projet en vue de sa soumission à l'OIBT.

Signalétique de *Gonystylus* spp (Ramin): vigueur, répartition, conservation et obstacles à sa plantation (Indonésie; PPD 87/03 Rev.2 (F))

Budget	OIBT:	66 766 \$
	Gouvernement indonésien:	23 500 \$
	Total	90 266 \$

Agence d'exécution Centre de recherche-développement pour la conservation des forêts et de la nature. Agence de recherche forestière et de développement, Ministère de la foresterie

Sources de financement Japon, Etats-Unis, Norvège

Gonystylus spp., communément appelé "ramin" dans le commerce des bois, comprend l'un des arbres les plus précieux en Indonésie. La forte demande des produits du ramin a conduit à la surexploitation du genre et à sa rareté, comme en témoigne les approvisionnements de moins en moins abondants de bois de ramin. Dans le souci de conserver ce genre précieux, le Gouvernement indonésien a ratifié son inscription à l'Annexe III de la CITES et a récemment interdit sa récolte et son commerce. Bien que la valeur économique des produits du ramin soit reconnue en Indonésie, on ne dispose pas d'informations fiables sur ses ressources de base, sa répartition, sa sylviculture et sa conservation.

Cet avant-projet rassemblera des données fondamentales sur le ramin, notamment sur les potentialités de sa base de ressources, sa répartition, sa conservation et les facteurs limitant le développement de plantations. Il vise également à élaborer une proposition de projet qui sera fondée sur les données ainsi rassemblées.

Identification d'un projet pour la réhabilitation et l'aménagement des forêts secondaires dégradées du département de la Mvila au Cameroun (PPD 92/04 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	61 452 \$
	Cameroun (FONJAK):	15 000 \$
	Total	76 452 \$

Agence d'exécution Fondation Fritz Jakob (FONJAK)

Source de financement Etats-Unis

Les forêts de la Mvila, dégradées par l'exploitation forestière intensive et anarchique et par l'agriculture itinérante, ne peuvent plus remplir leurs fonctions écologiques et socioéconomiques. Cet avant-projet vise à mettre au point une proposition de projet à soumettre à l'OIBT qui se chargera de mettre en oeuvre une stratégie pour la restauration des fonctions écologiques et socioéconomiques des forêts en la faisant bénéficier d'un financement par l'intermédiaire du Mécanisme pour un développement propre du Protocole de Kyoto.

Evaluation de l'état des ressources forestières en Côte d'Ivoire (PPD 94/04 Rev.1 (F))

Budget	OIBT:	52 402 \$
	Gouvernement ivoirien:	11 726 \$
	Total	64 128 \$

Agence d'exécution Ministère des ressources en eau et des forêts Sources de financement Japon, Etats-Unis

La guerre civile qui a éclaté en Côte d'Ivoire en septembre 2002 a entraîné la dégradation des forêts par les populations déplacées et a aussi contribué à intensifier les activités d'exploitation forestière illicite et anarchique et les activités agricoles dans les forêts. L'état des espaces forestiers et leur biodiversité en ont été considérablement modifiés et la gestion forestière s'est désorganisée. Cet avant-projet permettra de mieux connaître l'état actuel des ressources forestières et les possibilités de gestion au sortir du conflit, afin de pouvoir fonder les politiques forestières sur une base plus sûre.

Modèle de réhabilitation et d'exploitation durable de la mangrove de Langkat dans le Nord de Sumatra (Indonésie; PPD 95/04 (F))

Budget	OIBT:	50 166 \$
	Gouvernement indonésien:	7 490 \$
	Total	57 656 \$

Agence d'exécution Direction générale de la réhabilitation des terres et de la foresterie sociale, Ministère des forêts
Source de financement Japon

Le district de Langkat dans la province du nord de Sumatra (Indonésie) comprend 35 000 hectares environ de forêts de mangrove qui sont fortement dégradées. Encouragés par la forte demande des deux dernières décennies, les habitants de ce district ont de plus en plus utilisé la mangrove pour faire du charbon de bois et ont aussi défriché les forêts au profit de l'élevage de crevettes.

Cet avant-projet rassemblera des données de base sur l'état et la répartition de ces forêts et le volume actuel des réserves. En outre, il évaluera les politiques gouvernementales relatives aux mangroves, les préoccupations des parties prenantes et le rôle des différentes institutions. Des cartes thématiques seront établies en tant que moyens de planification et de surveillance. Le produit principal consistera en une proposition de projet complète en vue d'élaborer un modèle pour la réhabilitation et l'exploitation durable des forêts de mangrove dans la zone de Langkat.

Amélioration des stratégies et évaluation des formations nécessaires à la réalisation de la gestion forestière durable au Suriname (PPD 97/04 Rev.1 (I))

Budget	OIBT:	94 832 \$
	Gouvernement du Suriname:	22 310 \$
	Total	117 142 \$

Agence d'exécution Fondation pour l'aménagement forestier et le contrôle de la production
Source de financement Japon

La mission technique de l'OIBT au Suriname en août 2003 a constaté que malgré tous les efforts du gouvernement de Suriname, le pays est encore loin d'avoir mis en oeuvre l'aménagement forestier durable, en partie à cause d'une capacité institutionnelle insuffisante, y compris celle de la Fondation pour l'aménagement forestier et le contrôle de la production. Conformément aux recommandations de la mission et par le biais d'un processus participatif, cet avant-projet élaborera une stratégie visant à réaliser l'aménagement forestier durable, évaluera les besoins en matière de formation dans les secteurs public et privé et envisagera un programme de formation efficace.

Renforcement des capacités en vue de promouvoir des techniques rentables de transformation du bois en Indonésie (PD 286/04 Rev.1 (I))

Budget	OIBT:	765 140 \$
	ISWA:	204 140 \$
	Total	969 280 \$

Agence d'exécution Association indonésienne de scierie et de travail du bois (ISWA)
Sources de financement Japon, Suisse, République de Corée

On a estimé que la capacité de production installée de la filière bois industrielle en Indonésie se chiffrait au total à environ 30 millions de m³ en 2000, soit 19 millions de m³ en scierie et 11 millions dans les usines de contreplaqués. Toutefois, les taux de conversion sont faibles comparés à ceux des pays voisins. Ce projet de 36 mois accroîtra la contribution du secteur de la transformation du bois à l'économie nationale grâce à l'application de techniques adaptées, conformément aux conclusions et recommandations de l'avant-projet OIBT (PPD 57/02 Rev.1 (I)) et de la mission technique envoyée par l'OIBT en 2001.

Plus spécifiquement, le projet permettra d'améliorer au plan national les aptitudes et les capacités en matière de techniques de transformation et de gestion de la qualité des produits, et définira des normes de produits ainsi que des règles et des seuils techniques adaptés aux marchés internationaux en matière de qualité/classement pour les produits du sciage. Douze stages de formation en sciage et autres techniques élémentaires d'usinage du bois, en gestion de la qualité des produits et gestion industrielle seront organisés à l'intention de professionnels, dirigeants et cadres d'entreprises du secteur bois. Le projet facilitera également la création d'un petit centre de formation

et d'essai des matériaux dans des usines de transformation implantées à Java, à Sumatra, au Kalimantan et dans les provinces orientales.

Mise en oeuvre pilote de technologies de transformation de l'hévéa et promotion du développement durable en Chine et dans d'autres pays d'Asie (PD 103/01 Rev.4 (I))

Budget	OIBT:	349 641 \$
	Gouvernement chinois:	236 429 \$
	Total	586 070 \$

Agence d'exécution Institut de recherche de l'industrie du bois, Académie forestière de Chine
Sources de financement Japon, Fonds commun pour les produits de base

Ce projet vise à soutenir le développement de l'industrie du bois d'hévéa en Chine et à augmenter sa contribution à l'économie nationale grâce à l'utilisation plus efficace de la matière première existante de bois d'hévéa. Il introduira également des directives techniques sur le sciage de ce type de bois, sur l'application de traitements chimiques ne portant pas préjudice à l'environnement et sur de bonnes techniques de séchage.

Systématisation et modélisation des informations économiques et techniques en vue de former des professionnels de la production, de la transformation et de la commercialisation des produits ligneux (Colombie; PD 203/03 Rev.2 (M))

Budget	OIBT:	150 968 \$
	Universidad del Tolima:	119 615 \$
	Total	270 583 \$

Agence d'exécution Universidad del Tolima
Sources de financement Japon, Etats-Unis

Ce projet vise à renforcer les capacités du secteur du bois en Colombie en élaborant des modèles de simulation dynamique et en appliquant à quinze essences forestières un système contenant des informations économiques et techniques sur la chaîne de production du bois. Ce système et ces modèles seront appliqués pour former le personnel d'institutions à divers stades de la chaîne de production du bois dans deux principales régions forestières du pays.

Transparence dans les flux commerciaux des produits ligneux tropicaux en Chine (PD 171/02 Rev 4 (M))

Budget	OIBT	259 956 \$
	Institut de politique forestière et d'information:	123 628 \$
	Total	383 584 \$

Agence d'exécution Institut de politique forestière et d'information, Académie forestière de Chine
Sources de financement Japon, Etats-Unis, Nouvelle-Zélande

Ce projet accroîtra la transparence dans les domaines des approvisionnements, des stocks et de la distribution des produits forestiers tropicaux en Chine. Il fournira des informations aux négociants chinois et étrangers sur les flux commerciaux des produits de bois tropicaux ainsi que des informations sur le développement des chaînes de distribution. Son objectif est d'améliorer les flux commerciaux des produits forestiers tropicaux et de réduire les coûts du commerce au profit des importateurs et des exportateurs.

Analyse de la situation actuelle et élaboration d'une proposition de projet destinée au renforcement du Centre d'informations statistiques forestières du Honduras (PPD 93/04 (M))

Budget	OIBT	30 348 \$
	Gouvernement hondurien	7 050 \$
	Total	37 398 \$

Agence d'exécution Administración Forestal del Estado, Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (AFE-COHDEFOR)
Sources de financement Japon, Etats-Unis

Cet avant-projet évaluera l'état actuel des bases de données, des méthodes de collecte et de gestion des informations sur les forêts et des systèmes statistiques exploités dans le sous-secteur forestier, en vue d'élaborer une proposition de projet complète fondée sur les points forts dégagés de l'évaluation. Le projet qui sera élaboré aura pour objet de renforcer le Centre de statistiques et d'information sur les forêts envisagé comme point d'appui à l'aménagement durable des forêts du pays

En plus des projets décrits ci-dessus, des fonds provenant de plusieurs donateurs, du Fonds pour le partenariat de Bali et du Compte spécial ont été engagés à la session précédente du Conseil pour financer une diversité d'initiatives dans le domaine des politiques.

**Les préfixes 'PD', dans les parenthèses, signifient qu'il s'agit d'un 'projet' et 'PPD' d'un 'avant-projet'. Le suffixe 'F' indique la Division du reboisement et de la gestion forestière, 'M' la Division de l'information économique et de l'information sur le marché, et 'I' la Division de l'industrie forestière. Les montants des budgets sont exprimés en dollars des Etats-Unis*

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