

OIBT rapport annuel 2014



OIBT Organisation internationale
des bois tropicaux



Rapport annuel 2014

L'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT) est une organisation intergouvernementale qui favorise la conservation ainsi que la gestion, l'utilisation et le commerce durables des ressources des forêts tropicales. Ses membres représentent la majeure partie des forêts tropicales dans le monde et du commerce international des bois tropicaux. L'OIBT élabore des textes d'orientation ayant fait l'objet d'un accord international et visant à favoriser la gestion forestière durable et la conservation des forêts, et elle aide les pays tropicaux membres à adapter ces orientations aux conditions locales et à les mettre en œuvre par des projets sur le terrain. En outre, l'OIBT rassemble, analyse et diffuse des données relatives à la production et au commerce des bois tropicaux, et elle finance une gamme de projets et autres actions qui visent à développer des entreprises d'échelle villageoise ou industrielle. Depuis son entrée en activité en 1987, l'OIBT a financé plus d'un millier de projets, avant-projets et activités pour une valeur dépassant 400 millions de dollars des États-Unis. Tous les projets sont financés par des contributions volontaires, les principaux bailleurs de fonds étant les Gouvernements du Japon, de la Suisse, des États-Unis d'Amérique et de la Norvège, ainsi que l'Union européenne.

© OIBT 2015

Cet ouvrage est protégé par des droits d'auteur. À l'exception du monogramme de l'OIBT, les informations textuelles et graphiques de cette publication peuvent être reproduites en intégralité ou en partie à condition qu'elles ne soient ni vendues, ni exploitées à des fins commerciales, et que leur source soit citée.

Déni de responsabilité

Les désignations employées dans la présente publication de même que la présentation du contenu n'impliquent en aucune manière l'expression d'une quelconque opinion se rapportant au statut juridique d'un pays, d'un territoire, d'une ville ou d'une région, ou bien de ses autorités, ou encore concernant la délimitation de ses frontières et limites.

ISBN 978-4-86507-025-5

Photos en page de couverture

Photo principale:

Des membres d'une collectivité locale participent à des activités dans le cadre du projet de l'OIBT PD 441/07 Rev.2 (F) visant à réhabiliter une forêt touchée par un incendie au Panama.

Photo: Autoridad Nacional del Ambiente

Médillons, de gauche à droite:

Un travail de collaboration avec des collectivités locales (les femmes) pour cultiver des semis qui serviront à la réhabilitation de surfaces forestières dégradées dans le district d'Offinso au Ghana, au titre des activités du projet de l'OIBT RED-PA 056/11 Rev.1 (F).

Photo: E. Foli (FORIG)

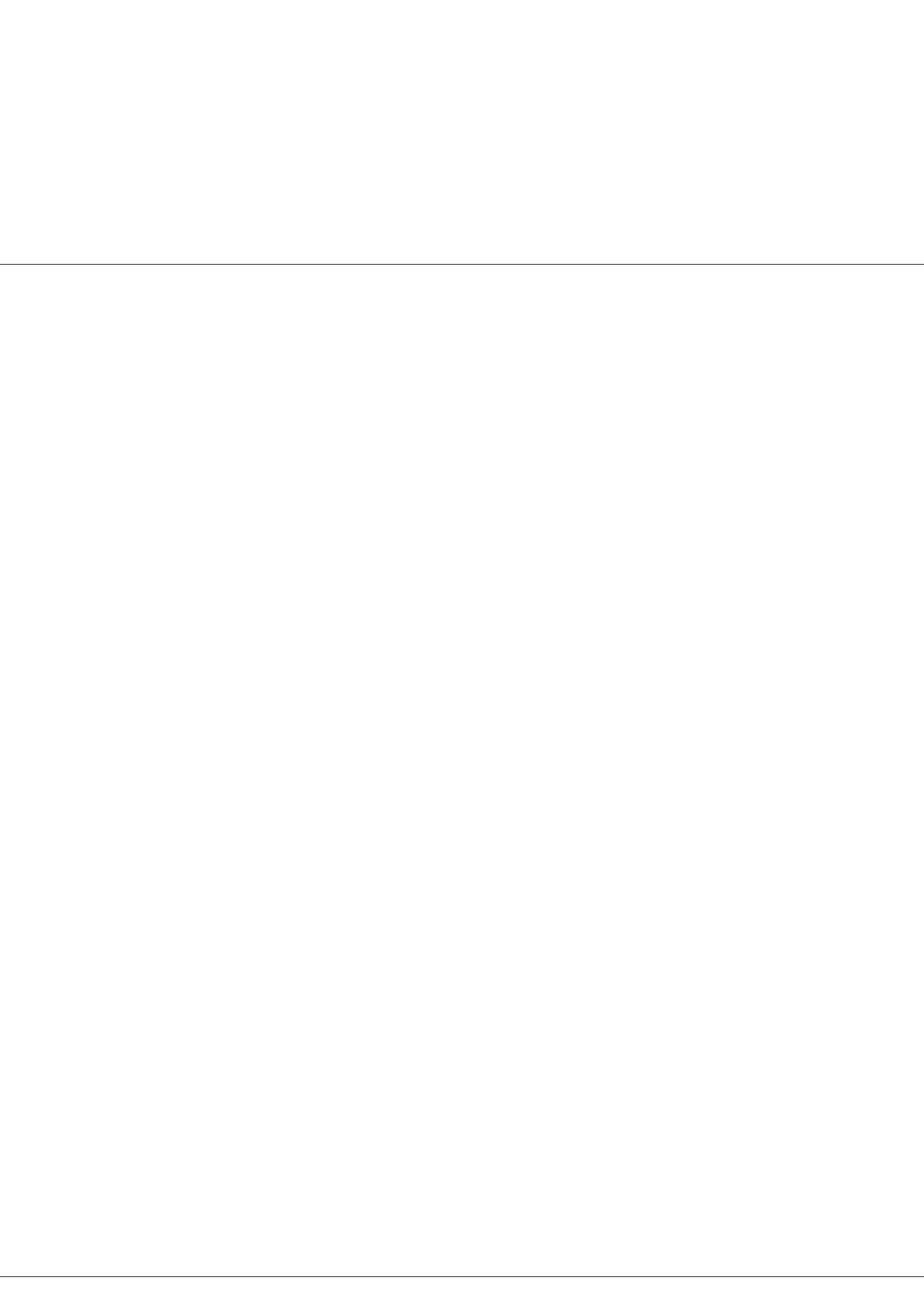
Un chercheur inspecte une graine d'acajou à grandes feuilles (Swietenia macrophylla) à Marajoara au Brésil dans le cadre de travaux de recherche sur la régénération naturelle de cette essence menés au titre du Programme OIBT-CITES.

Photo: S. Hirakuri (STCP)

Des échantillons de bois sont prélevés sur un arbre dans le sud-ouest du Ghana pendant un atelier de formation à la traçabilité génétique du bois exécuté dans le cadre du projet de l'OIBT PD 620/11 Rev.1 (M).

Photo: B. Degen (Institut Thünen)

Des employés d'entreprises forestières communautaires à Veracruz au Mexique apprennent comment construire une maison au moyen de bois d'origine locale dans le cadre d'une formation dispensée au titre du projet de l'OIBT PD 384/05 Rev.3 (I). Photo: Instituto de Ecología (A. C.)



Sommaire

	Message du Directeur exécutif	1
	Historique des réalisations clés de l'OIBT	3
1	50^e session du Conseil international des bois tropicaux et sessions associées des Comités	5
2	Résultats sur le terrain des projets achevés en 2014	9
	Accroissement du couvert forestier au Togo	10
	Réhabilitation des forêts et production communautaire de bois en Chine	10
	Amélioration de la gestion des arbres hors forêts en Thaïlande	11
	Amélioration des moyens d'existence grâce au bambou dans les régions touchées par le tsunami en Thaïlande	11
	Amélioration des moyens d'existence des collectivités grâce aux produits forestiers non ligneux en Indonésie	12
3	Résultats sur le terrain des projets achevés en 2014 dans le cadre des Programmes thématiques de l'OIBT	14
	Réduction de la dégradation des sols et réhabilitation de l'environnement au Cameroun, Ghana, Libéria et Nigéria	14
	Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts dans le sud de Sumatra	15
	Mise en place d'une gestion des forêts et d'entreprises forestières à caractère durable et communautaire en Indonésie	15
	Quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT	16
4	Économie, statistiques et marchés	17
	Analyse des répercussions économiques des politiques d'achat public sur les marchés des bois tropicaux	17
	Surveillance indépendante des marchés des bois sous autorisation FLEGT	18
	Meilleure exploitation des critères et indicateurs	19
	Promotion des services environnementaux procurés par les forêts tropicales	20
	Amélioration du recueil et de la communication des statistiques: l'Atelier sur les statistiques relatives aux produits forestiers en Chine	22
	Suivi de la certification des forêts et du bois	23
	Coopération entre l'OIBT et la CITES	24
	Discussion annuelle sur le marché	28
	Revue et évaluation de la situation mondiale des bois	29
5	Industrie forestière	30
	Développement de l'analyse du cycle de vie pour les profils environnementaux des produits bois	30
	Amélioration de l'accès aux informations sur les essences moins utilisées	30
6	Reboisement et gestion forestière	31
	Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles	31
	Quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT	31
	Initiative OIBT-CDB de collaboration	32
	Atelier régional sur la GDF et l'enseignement forestier en Amérique latine	34
	Autres travaux d'orientation en cours	34
7	Programmes thématiques de l'OIBT	35
	Cycles des Programmes thématiques en 2014	36
8	Bourses	39
	Réseau des boursiers de l'OIBT	40
	25 ^e anniversaire du Programme de bourses de l'OIBT	41
9	Coopération et collaboration internationales	42
10	Gestion des connaissances, publications et communication	49
11	Situation financière	53
12	États membres et votes	59
	Sigles et abréviations	61



Message du Directeur exécutif

*Les forêts tropicales contribuent à conserver la biodiversité au Guatemala. L'OIBT aide ses pays membres à améliorer leur cadre de réglementation, comme l'illustre le projet de l'OIBT TFL-PD 024/10 Rev.2 (M).
Photo: N. Urbina (INAB)*



En 2014, si l'OIBT ainsi que ses membres ont enregistré des avancées significatives dans leurs travaux d'orientation et projets sur le terrain, ils ont aussi jeté les bases de l'avenir. L'Organisation a par ailleurs poursuivi son expansion: en effet, suite à l'adhésion à l'Accord international sur les bois tropicaux (AIBT) de 2006 de la République centrafricaine, du Suriname et du Viet Nam, l'Organisation compte aujourd'hui 70 membres, un record inédit depuis sa création.

Sur le plan des travaux de politique forestière, le Conseil international des bois tropicaux a adopté les *Directives volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles*, un document d'orientation de pointe qui synthétise les avancées réalisées au niveau de la somme des connaissances se rapportant à des questions touchant aux aspects juridique, gouvernance, institutionnel, écologique, social et économique relevant des forêts tropicales. L'OIBT a par ailleurs organisé – avec nos partenaires que sont l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Fonds national du Costa Rica pour le financement des forêts – un forum international pionnier sur les services environnementaux procurés par les forêts. Ce forum a notamment donné lieu à la préparation d'un document d'orientation, *Rémunérer les prestataires de services*, qui explique le raisonnement sous-jacent aux dispositifs de paiement des services environnementaux et formule des recommandations visant à leur expansion. L'OIBT a également mené des études concernant les répercussions économiques des politiques d'achat public sur les marchés des bois tropicaux, ainsi que la quantification des avantages carbone dans les projets de l'OIBT, dont les aménagistes forestiers bénéficieront en tirant parti des opportunités qui se dessinent sur les marchés du bois et du carbone.

Sur le terrain, les projets que finance l'OIBT ont également affiché des progrès. C'est ainsi que les projets achevés en 2014 ont joué un rôle pour accroître le couvert forestier au Togo et la production de bois en Chine, stimuler les moyens d'existence en Indonésie par une meilleure gestion des produits forestiers non ligneux et, en Thaïlande, aider les familles dans les régions frappées par le tsunami grâce à l'emploi durable du bambou et à l'amélioration de la gestion des arbres hors forêts.

Dans le cadre des Programmes thématiques, les projets et activités achevés ont aidé à remettre en état des surfaces forestières dégradées au Cameroun, au Ghana, au Libéria et au Nigéria, tandis que, en Indonésie, ils ont permis de réduire les émissions de carbone résultant du déboisement en renforçant les capacités des entreprises forestières communautaires.

En 2014, l'OIBT a d'autre part œuvré à jeter de solides bases pour le futur, notamment dans le cadre des travaux suivants:

- Création du Mécanisme de surveillance indépendante du marché (SIM) s'appliquant aux bois sous autorisation FLEGT (Plan d'action de l'UE relatif à l'application des réglementations forestières, à la gouvernance et aux échanges commerciaux) qui sont placés sur le marché de l'Union européenne (UE). Ce mécanisme contribuera à effectuer le suivi des incitations commerciales liées aux bois sous autorisation FLEGT et à les comprendre
- Élaboration des premières déclarations environnementales de produit au monde se rapportant aux bois tropicaux – contreplaqués de meranti en Malaisie et en Indonésie, débités de khaya au Ghana et platelages en ipé au Brésil (cette dernière ayant été au final publiée en 2015) – comme moyen d'accroître la compétitivité des bois tropicaux sur les marchés soucieux de l'environnement
- Renouvellement du protocole d'accord entre le Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et l'OIBT, qui permet ainsi de prolonger la collaboration entre les deux institutions dans le cadre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la biodiversité des forêts tropicales
- Création d'un outil en ligne de recherche de projets pour améliorer la diffusion des connaissances obtenues au cours de la mise en œuvre de la gestion durable des forêts (GDF) sur le terrain
- Lancement de la publication du bulletin d'information électronique *Nouvelles des forêts tropicales*, qui offre un aperçu opportun des travaux de l'OIBT.

Je suis ravi que l'Organisation ait été en mesure de progresser sur autant de fronts en 2014. J'aimerais également saisir cette occasion pour exprimer mes sincères remerciements aux bailleurs de fonds, membres, agences d'exécution, consultants, traducteurs et interprètes, ainsi qu'à mes collègues du Secrétariat pour leurs précieuses contributions aux travaux de l'OIBT en 2014.

Le Directeur exécutif,
Emmanuel Ze Meka
Juillet 2015

Historique des réalisations clés de l'OIBT

L'OIBT a pour mission de faciliter les discussions, la concertation et la coopération internationale concernant des domaines liés au commerce international et à l'utilisation des bois tropicaux ainsi qu'à la gestion durable de leur base de ressources.

1983

Le premier AIBT est négocié et adopté

1986

Le siège de l'OIBT est établi à Yokohama (Japon)

1989

Pas de bois sans arbres est publié, rapportant qu'une superficie infime de forêt tropicale est sous GDF dans les pays membres de l'OIBT

Le financement de projets commence

Le Programme des bourses de l'OIBT est lancé

La Discussion annuelle sur le marché commence

1992

L'OIBT définit la GDF

L'OIBT lance les *Critères de mesure de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles* (le premier ensemble de critères de la GDF faisant l'objet d'un consensus international)

1994

1994

Un nouvel AIBT, portant création du Fonds pour le Partenariat de Bali, est adopté

L'AIBT de 1994 entre en vigueur

Aux termes du nouvel AIBT, l'*Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois tropicaux* devient l'*Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois*

Les *Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales* sont publiées

L'*Atlas mondial des mangroves* est publié

1998

Les *Critères et indicateurs de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles* sont publiés, afin d'actualiser les critères d'origine

1987

Le premier *Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois tropicaux* est publié

Les premiers avant-projets sont approuvés et financés

1985

L'AIBT de 1983 entre en vigueur

1993

Les *Directives de l'OIBT pour la création et l'aménagement durable des forêts tropicales artificielles* sont publiées

Les *Directives de l'OIBT sur la conservation de la diversité biologique dans les forêts tropicales de production* sont publiées

1990

Les *Directives de l'OIBT pour l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles* (la première série de directives de cette nature) sont publiées

L'Objectif an 2000 de l'OIBT est adopté

2000

Les missions de diagnostic indépendantes commencent afin d'aider les pays à déterminer les actions permettant de réaliser l'Objectif 2000

Le Groupe consultatif sur le commerce est créé

2001

L'OIBT fournit des ressources pour améliorer l'application de la législation forestière dans le contexte de la GDF

Le Groupe consultatif non officiel du Conseil est créé

2006

Un nouvel AIBT est adopté. Il est axé sur l'économie internationale du bois, la gestion durable de la base de ressources, l'accroissement de la valeur des produits forestiers non ligneux et des services environnementaux, et favorise le commerce de bois issus de sources licites et pérennes

Situation de l'aménagement des forêts tropicales 2005, une étude complète en la matière, est publié. La superficie de forêt tropicale en GDF dans les pays producteurs membres de l'OIBT est estimée à 36 millions d'hectares

2009

L'OIBT lance ses Programmes thématiques à titre pilote

Les Directives OIBT-UICN pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité dans les forêts tropicales productrices de bois sont publiées

2014

L'OIBT compte 70 membres, le nombre le plus élevé depuis sa création

L'OIBT adopte les *Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles*

L'OIBT co-organise un forum international pionnier sur le paiement des services environnementaux procurés par les forêts tropicales

Le Conseil discute d'une étude majeure sur les répercussions économiques des politiques d'achat public sur les marchés des bois tropicaux, et l'approuve

Le *Guide technique de la quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT* est examiné et approuvé par le Conseil

L'OIBT prolonge sa collaboration avec la CDB et apporte un appui à des aires de conservation dans 20 pays à travers l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales

L'OIBT publie des déclarations environnementales de produit pour le contreplaqué de meranti en Malaisie et en Indonésie, et les débités de khaya au Ghana

L'OIBT crée le mécanisme SIM afin d'effectuer le suivi du système de vérification de la légalité des bois dans l'UE

L'OIBT met au point un outil de recherche de projets en ligne et lance un bulletin d'information électronique en vue d'enrichir le partage des connaissances

2002

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

Le Groupe consultatif de la société civile est créé

2005

Les Critères et indicateurs révisés pour l'aménagement durable des forêts tropicales, modèle de rapport sur les C&I inclus, sont publiés

Les Meilleures pratiques destinées à améliorer le respect de la législation dans le secteur forestier sont publiées

2010

L'Atlas mondial des mangroves est publié

2007

Les Directives révisées pour la conservation de la diversité biologique dans les forêts tropicales de production sont testées sur le terrain

L'OIBT co-organise une conférence internationale historique sur le régime foncier des forêts

2012

Les Programmes thématiques font désormais partie intégrante des travaux de l'OIBT

2011

L'AIBT de 2006 entre en vigueur

Situation de la gestion des forêts tropicales 2011 est publié. La superficie de forêts tropicales en GDF dans les pays producteurs membres de l'OIBT est estimée à 53 millions d'hectares

2013

L'OIBT met au point une stratégie de gestion de ses connaissances

L'OIBT, la FAO et l'ATIBT s'allient dans le cadre d'une initiative destinée à favoriser la transformation plus poussée du bois dans le bassin du Congo

50^e session du Conseil international des bois tropicaux et sessions associées des Comités

**Du 3 au 8 novembre 2014
Yokohama (Japon)**

Le Conseil international des bois tropicaux est l'organe directeur de l'OIBT. Il se réunit au moins une fois par an afin de discuter de questions variées qui ont pour objet de favoriser la gestion durable des forêts et le commerce des bois tropicaux produits dans une optique pérenne.

La 50^e session du Conseil international des bois tropicaux et sessions associées des Comités (Économie, statistiques et marchés; Finances et administration; Industrie forestière; et Reboisement et gestion des forêts) a été ouverte par le Président du Conseil, M. Robert Busink (Pays-Bas), et a été honorée de la présence de M. Satoshi Imai, Directeur général de l'Agence japonaise de foresterie; M. Katsunori Watanabe, Adjoint au Maire de la ville hôte de l'OIBT, Yokohama; S.E. M. Bharrat Jagdeo, ancien Président du Guyana; S.E. M. Steven Relyved, Ministre de la planification physique, de l'aménagement du territoire et de la foresterie, Suriname; S.E. M. Mathie Babaud Darret, Ministre des eaux et forêts, Côte d'Ivoire; S.E. M. Ngole Philip Ngwese, Ministre des forêts et de la faune sauvage, Cameroun; S.E. Henri Djombo, Ministre de l'économie forestière et du développement durable, République du Congo; et M. Basile Mboumba, Ministre délégué du Ministère de l'environnement forestier et de la protection des ressources naturelles, Gabon.

Dans ses remarques d'ouverture, M. Busink a mis en exergue la récente adhésion du Suriname et du Viet Nam à l'AIBT de 2006, qui a porté le nombre de membres de l'OIBT à 69 pays. Le Gouvernement de la République centrafricaine ayant par la suite rejoint l'OIBT durant la session, le nombre de pays membres a alors atteint 70, un record inédit.

M. Busink a souligné l'importance de cette 50^e session, non seulement parce qu'elle marque un anniversaire décisif, mais aussi en raison des enjeux, sans cesse en évolution, relevant des forêts qui seront à l'ordre du jour dans les enceintes internationales. Au nombre d'entre eux figurent l'examen de l'arrangement international sur les forêts qui va être mené en 2015; la croissance démographique (la population mondiale devant atteindre 9 milliards d'habitants d'ici à 2050); la nécessité d'améliorer l'image du commerce des bois tropicaux d'origine légale et durable sur les marchés internationaux; et la reconnaissance grandissante de la valeur des produits et services environnementaux que procurent les forêts. Autant d'aspects qui pourraient avoir des incidences sur la foresterie et le rôle de l'OIBT.

M. Emmanuel Ze Meka, le Directeur exécutif de l'OIBT, a évoqué les travaux qu'a menés l'Organisation en 2014, notamment les efforts déployés pour nouer des dialogues avec de potentiels donateurs dans le cadre de la stratégie de mobilisation des ressources; l'adoption des Directives volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles; la tenue, au Costa Rica, du Forum international sur les paiements des services environnementaux liés aux forêts tropicales; la signature d'un protocole d'accord ayant pour objet de prolonger la coopération entre l'OIBT et le Secrétariat de la CDB jusqu'en 2020; la publication de déclarations environnementales de produit pour le contreplaqué de meranti en Malaisie et en Indonésie, et les débités de khaya au Ghana; la création du mécanisme SIM pour les bois sous autorisation FLEGT placés sur le marché de l'UE; et la mise au point d'une fonction de recherche de projets sur le site Internet de l'OIBT.



*De gauche à droite: Emmanuel Ze Meka, Directeur exécutif de l'OIBT; Rob Busink, Président du Conseil; Dato' B.C.Y. Freezailah, Vice-président du Conseil, et Collins E. Ahadome, Secrétariat de l'OIBT, le jour de l'ouverture de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*



*Des délégués assistent à une présentation lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*



Durant la session,
des financements d'un
montant de

\$EU
8,3 millions¹
ont été annoncés pour:

Les «Ambassadeurs verts» en représentation lors de la cérémonie d'ouverture de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux.

Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)

• **Des projets destinés à appuyer:**

- la réhabilitation de forêts dégradées en Côte d'Ivoire
- la GDF dans le cadre de la REDD+² au Cambodge
- la création de petites et moyennes entreprises forestières au Guatemala
- la gestion de plantations de tara au Pérou et de cempaka en Indonésie
- la promotion de la GDF dans les forêts africaines
- la gestion de forêts communautaires en Malaisie

• **Les activités suivantes dans le cadre du Programme de travail biennal pour 2015-2016:**

- des lignes directrices sur l'équité homme-femme
- des travaux supplémentaires sur les critères et indicateurs (C&I) de la GDF
- le Programme OIBT-CITES
- un atelier sur les mangroves
- un appui à la 6^e Conférence internationale sur les feux de forêt
- la création d'une base de profils en ligne d'industries de la filière bois dans les pays membres de l'OIBT
- le renforcement du recueil de statistiques
- un appui aux services de vulgarisation forestière
- des travaux avec l'Organisation mondiale des douanes
- une étude d'évaluation des lignes directrices de l'OIBT

• **Le Fonds Freezailah pour les bourses**

• **Le Programme thématique relatif au commerce et à la transparence des marchés**



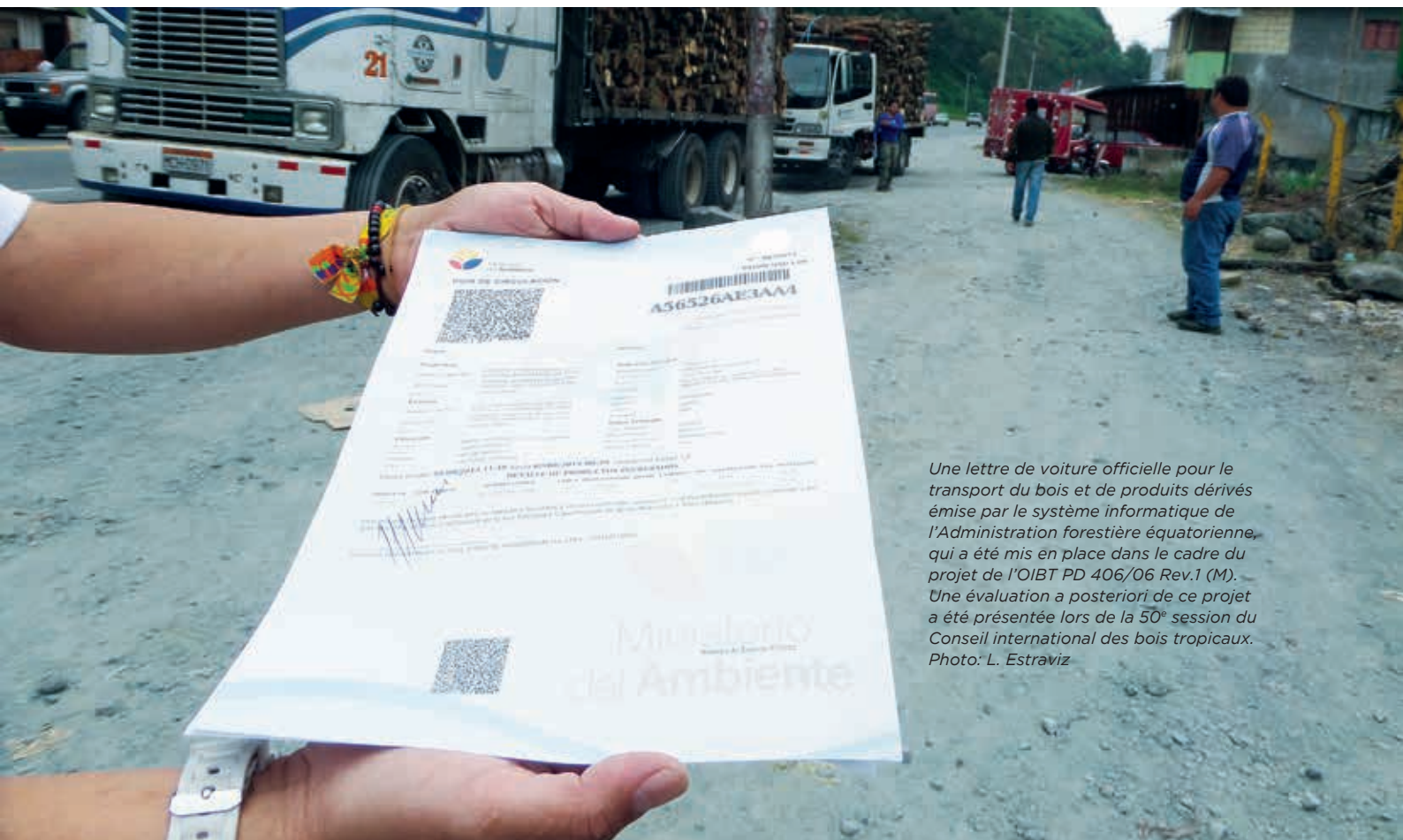
M. Bharat Jagdeo, ancien Président du Guyana, consulte des publications de l'OIBT durant la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux. Photo: R. Carrillo (OIBT)

¹ Des informations détaillées sur les projets, avant-projets et activités financés en 2014 sont consultables sur: www.itto.int.

² REDD+ = Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts, y compris le rôle de la préservation et de la gestion durable des forêts, et du renforcement des stocks de carbone forestier.

Durant sa 50^e session, le Conseil a, entre autres choses:

- Passé en revue l'évaluation a posteriori de six projets achevés
- Examiné les progrès de la mise en œuvre de 55 projets et de cinq avant-projets
- Déclaré achevés cinq projets et un avant-projet
- Assisté à des présentations de trois boursiers et boursières de l'OIBT, qui ont partagé leur expérience des répercussions qu'avait eues le Programme de bourses de l'OIBT sur leur carrière professionnelle
- Attribué 23 nouvelles bourses de l'OIBT, pour un montant de 150 780 \$EU
- Examiné la mise en œuvre du Programme OIBT-CITES, qui comprend au total 36 activités propres aux pays concernés
- Examiné l'avancement de la mise en œuvre du Programme de travail biennal pour 2013-2014
- Approuvé le nouveau Programme de travail biennal pour 2015-2016
- Examiné la mise en œuvre des Programmes thématiques de l'OIBT
- Examiné les faits nouveaux intervenus en matière de forêts au niveau de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC)
- Examiné la mise en œuvre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales
- Tenu une table ronde sur les orientations futures de l'OIBT
- Passé en revue les présentations des six candidats retenus pour l'élection au poste de Directeur exécutif et négocié sur cette question.



Une lettre de voiture officielle pour le transport du bois et de produits dérivés émise par le système informatique de l'Administration forestière équatorienne, qui a été mis en place dans le cadre du projet de l'OIBT PD 406/06 Rev.1 (M). Une évaluation a posteriori de ce projet a été présentée lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux. Photo: L. Estraviz

Ont été présentées au Conseil les évaluations a posteriori exécutées en 2014, qui ont montré, entre autres, que les projets de l'OIBT avaient joué un rôle pour:

- Mettre en place une gestion complète des données dans le secteur forestier équatorien en vue de répondre aux aspects relevant de l'application de la législation, de l'investissement forestier et de l'élaboration des orientations
- Favoriser l'emploi de grumes de petit diamètre issues de sources durables dans la fabrication de produits biocomposites en Indonésie
- Promouvoir les technologies de production et l'utilisation des ressources en rotin dans les pays membres de l'Association des nations de l'Asie du Sud-Est (ASEAN)
- Faciliter l'utilisation efficiente du bois d'hévéa dans le secteur privé et les collectivités locales en Indonésie
- Créer des arrangements institutionnels pour la création collaborative de plantations forestières entre les concessionnaires forestiers et les agriculteurs en Indonésie.



*Des cadres exerçant des fonctions au sein du Conseil et des membres du Secrétariat de l'OIBT examinent les résultats d'un tour de vote pour l'élection du nouveau Directeur exécutif durant la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*




*La 50^e session du Conseil international des bois tropicaux.
Photo: R. Carrillo (OIBT)*

Lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux, les bailleurs de fonds furent le Japon, l'UE, les États-Unis d'Amérique, l'Allemagne, les Pays-Bas, la Chine et la République de Corée. Des ressources ont également été contribuées par le Réseau Asie-Pacifique pour la gestion durable et la réhabilitation des forêts (APFNet), la société *Sumitomo Forestry*, l'Association japonaise des importateurs de bois, ainsi que le Fonds pour le Partenariat de Bali et le Compte des fonds de roulement de l'OIBT.

Les manifestations parallèles suivantes ont été organisées durant la session:

- «Favoriser les PSE en région tropicale: la voie à suivre», organisée par l'OIBT et la FAO
- «Projet d'accord de coopération entre les trois bassins forestiers tropicaux de l'Amazonie, du Congo et de l'Asie du Sud-Est», organisée par la délégation du Congo
- «L'Initiative COMIFAC-JICA-OIBT en faveur de la gestion durable des forêts dans le bassin du Congo», organisée par la FAO, l'OIBT, l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) et la Commission des forêts d'Afrique centrale (COMIFAC)
- «L'Amazonie», organisée par l'OIBT, la Banque brésilienne de développement et le Fonds pour l'Amazonie
- «Des outils informatiques pour améliorer la légalité et la traçabilité des bois au Guatemala», organisée par l'Institut national des forêts (Guatemala), l'OIBT et l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

A person is seen from the back, carrying a large wooden crate filled with young pine saplings on their back. They are wearing a brown t-shirt with white text and light-colored jeans. The background is a forest with many thin trees and some fallen branches on the ground.

Résultats sur le terrain des projets achevés en 2014

*Reboisement de surfaces touchées
par des feux de forêt au Guatemala.
L'OIBT renforce les capacités des
collectivités locales à mieux gérer leurs
ressources forestières dans le cadre de
plusieurs projets. Photo: INAB*

Le tableau 1 donne un récapitulatif des projets et avant-projets de l'OIBT achevés en 2014, dont on trouvera les descriptifs ci-après.

Accroissement du couvert forestier au Togo

Le Gouvernement du Togo a sollicité une assistance dans le cadre du projet de l'OIBT PD 197/03 Rev.2 (F) en vue de mettre en œuvre, dans la Zone éco-floristique IV, son Plan directeur national pour le développement durable des forêts. Le but de ce plan est d'accroître le couvert forestier par la restauration.

Ce projet, qui a débuté en 2004, a permis de renforcer les capacités des acteurs de la Zone éco-floristique IV dans les domaines suivants: production de semis, création et entretien de pépinières, sylviculture et autres techniques de gestion de plantation. À l'issue du projet, des associations de femmes, des écoles et des églises exploitaient 45 pépinières dans les départements d'Agou-Nyogbo et de Kpélé-Elé. En outre, 1 075 hectares de plantations de teck ont été délimités et sont gérés par des acteurs locaux; à Missahohoe, des comités de développement ont enrichi 164 hectares de forêts naturelles au moyen d'espèces indigènes (appartenant aux genres *Terminalia*, *Khaya*, *Azalia* et *Cordia*); et des collectivités locales avaient créé 475 hectares de plantations agroforestières qui allient teck et espèces indigènes (appartenant aux genres *Terminalia*, *Khaya*, *Azalia* et *Cordia*).

Ce projet a également permis de sensibiliser les acteurs au Plan directeur national pour le développement durable des forêts et aux concepts essentiels de la gestion des forêts, de même qu'il les a aidés à améliorer leurs moyens d'existence grâce à l'agroforesterie.

Réhabilitation des forêts et production communautaire de bois en Chine

Depuis longtemps, les populations locales de la province du Yunnan en Chine s'intéressent à la création de plantations, mais les connaissances nécessaires leur faisaient défaut. Entamé en 2010, le projet de l'OIBT PD 501/08 Rev.1 (F), a servi à mettre en place des capacités locales dans les domaines suivants: production de semis, entretien des pépinières, préparation et fertilisation des sols, création de plantations et traitements sylvicoles dans le cadre d'essais de plantation et de la réhabilitation de la forêt dégradée. À l'issue du projet, 70 hectares au total avaient été plantés d'essences précieuses, dont l'amboine (*Pterocarpus indicus*), le palissandre (*Dalbergia odorifera*), le bois d'agar (*Aquilaria sinensis*), le khmer (*Podocarpus neriifolius*) et *Betula alnoides*, et une pépinière de 0,8 hectare avait été créée. Les collectivités locales sont désormais en mesure de produire des semis et du bois de manière autonome, tandis que des réseaux locaux ont été créés pour échanger des informations et améliorer les connaissances des populations.



Un régime agroforestier utilisant le teck et le bananier dans la zone éco-floristique IV au Togo. Photo: P. Masupa (OIBT)



L'entrée de la pépinière centrale créée dans le cadre du projet de l'OIBT PD 501/08 Rev.1 (F) dans le canton de Menglian, province du Yunnan, en Chine. Photo: P. Masupa (OIBT)

Amélioration de la gestion des arbres hors forêts en Thaïlande

En 1989, la Thaïlande a imposé une interdiction d'exploitation de ses forêts naturelles. Dès lors, de nombreuses populations locales ont dû se tourner vers les ressources en arbres hors forêts pour assurer leurs moyens d'existence, sans toutefois disposer d'un dispositif efficace pour gérer ces ressources.

Lancé en 2008, le projet de l'OIBT PD 376/05 Rev.2 (F.M), a permis de mettre en place dans les provinces d'Ubon Ratchathani et de Chumphon avec la participation des populations locales, un système de gestion des arbres hors forêts, recouvrant la cartographie, l'échantillonnage au sol, un système d'information géographique ainsi que le recueil des données, leur archivage et leur analyse. Un guide de l'inventaire et du suivi des arbres hors forêts en Thaïlande a été publié et distribué, et les capacités ont été renforcées dans le cadre d'ateliers organisés sur les sites de démonstration. Aujourd'hui, les populations locales sont en mesure de gérer plus efficacement les arbres hors forêts, et elles sont aptes à réhabiliter les forêts dégradées et à se lancer dans l'écotourisme.

Amélioration des moyens d'existence grâce au bambou dans les régions touchées par le tsunami en Thaïlande

Le projet de l'OIBT PD 372/05 Rev.2 (F) avait pour objet d'améliorer, dans le cadre de la réhabilitation des forêts et l'usage du bambou, les moyens d'existence des collectivités locales frappées par le tsunami qui a dévasté le sud de la Thaïlande (et d'autres parties de l'Asie) en décembre 2004.

Lancé en 2008, le projet a atteint son objectif en remettant en état 250 kms de littoral, dont 752 hectares de mangroves, 3 688 hectares de forêt côtière et 100 hectares de bamboueraie. Les collectivités locales ont sélectionné les espèces de bambou suivantes: pai kim sung (*Bambusa beecheyana*) pour la production de pousses, pai tong (*Dendrocalamus asper*) pour la production de pousses et de perches, et pai ruak dam (*Thyrsostachys oliveri*) et pai sang mon (*Dendrocalamus sericeus*) pour la production de perches.

Ce projet a également permis de renforcer les capacités des collectivités locales dans l'emploi de diverses espèces de bambou (à savoir, *Bambusa bambos*, *B. longispata*, *Dendrocalamus hamiltonii*, *Thyrsostachys oliveri* et *T. siamensis*), notamment pour fabriquer des meubles et construire des habitations.



Des arbres hors forêts dans le nord-est de la Thaïlande pendant la mousson.

Photo: Département thaïlandais de la conservation des parcs nationaux, de la faune et de la flore



Une habitation en bambou construite dans le cadre de la formation pratique dispensée en février 2012 dans la province de Phang Nga en Thaïlande, au titre d'un projet visant à évaluer les propriétés physiques de cinq espèces de bambou du point de vue de leur compatibilité et de leur utilisation pour la fabrication de meubles et la construction d'habitations dans les régions thaïlandaises frappées par le tsunami.
Photo: H. Ok Ma (OIBT)

Amélioration des moyens d'existence des collectivités grâce aux produits forestiers non ligneux en Indonésie

Sur l'île indonésienne de Lombok, l'aire protégée des Monts Rinjani et Mutis Timau offre des possibilités remarquables pour améliorer les moyens d'existence des collectivités locales par une meilleure gestion des produits forestiers non ligneux (PFNL) tels que les fruits, huiles ou noix. Or, celles-ci n'avaient toutefois pas, en termes de gestion d'activité commerciale, les compétences nécessaires leur permettant de valoriser les PFNL ou d'en tirer un revenu accru. Lancé en 2011, le projet de l'OIBT PD 521/08 Rev.3 (I) les a aidées dans le cadre de formations et ateliers à accroître leurs capacités à utiliser et à transformer les PFNL suivant des modes pérennes. Par exemple, le prix des noix de bancoulier a augmenté de 34% entre 2009 et 2012 grâce à la valeur ajoutée créée par leur conditionnement et le marketing.

L'apiculture est un autre modèle d'activité qui leur a permis d'augmenter leurs revenus. L'activité de production de miel *Girang, Gelek, Genem KLU* a accru ses recettes en conditionnant son miel en pots.

Le projet a donné lieu à la publication de matériel de formation, dont des brochures, affiches et une vidéo, destiné à diffuser à d'autres collectivités de la région les techniques apprises et les enseignements dégagés. Il a par ailleurs abouti à la promulgation de décrets *Bupati* (chef de District) visant à accélérer le développement de PFNL dans les forêts adjacentes à l'Aire protégée des Monts Rinjani et Mutis Timau.

*Récolte de miel à Mumbulsari dans la région de Rinjani sur l'île de Lombok en Indonésie.
Photo: Syafrudin (Fonds mondial pour la nature)*



Tableau 1: Projets et avant-projets achevés en 2014

Numéro de projet	Intitulé	Budget total (\$EU)	Donateurs	Soumis par
PD 197/03 Rev.2 (F)	Appui à la mise en œuvre d'un schéma directeur de développement forestier durable dans la zone écofloristique IV du Togo	445 483	Japon Norvège	Togo
PD 372/05 Rev.1 (F)	Contribution à la réhabilitation des forêts dans les zones du territoire thaïlandais touchées par la catastrophe du tsunami	1 133 640	Japon Suisse États-Unis République de Corée	Thaïlande
PD 376/05 Rev.2 (F, M)	Mettre au point et promouvoir un système de suivi de l'information à l'appui du développement durable des ressources dendrologiques hors forêts à l'échelon des sous-districts en Thaïlande	718 487	Japon Australie République de Corée	Thaïlande
PD 501/08 Rev.1 (F)	Promouvoir les reboisements familiaux dans la zone tropicale du sud-ouest de la Chine par le développement et la vulgarisation de techniques conçues pour la sylviculture familiale	592 263	Japon	Chine
PD 521/08 Rev.3 (I)	Gestion forestière participative pour l'exploitation durable des produits forestiers non ligneux autour de l'aire protégée des Monts Rinjani et Mutis Timau dans le Nusa Tenggara en Indonésie	617 574	Suisse Japon États-Unis	Indonésie
PPD 165/12 Rev.1 (F)	Étude pour la restauration et la gestion durable des forêts sacrées des sites Ramsar 1017 et 1018 au Bénin	96 980	États-Unis République de Corée	Bénin



Des noix de bancoulier transformées et conditionnées par le groupe communautaire commercial Due Bareng dans la région de l'aire protégée des Monts Rinjani et Mutis Timau sur l'île de Lombok en Indonésie.
Photo: Syafrudin (Fonds mondial pour la nature)

Résultats sur le terrain des projets achevés en 2014 dans le cadre des Programmes thématiques de l'OIBT

Le tableau 2 donne un récapitulatif des projets et avant-projets achevés en 2014 dans le cadre des Programmes thématiques. On en trouvera ci-après les descriptifs.

3

Réduction de la dégradation des sols et réhabilitation de l'environnement au Cameroun, Ghana, Libéria et Nigéria

Mise en œuvre dans le cadre du Programme thématique relatif à la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts et à la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales, l'activité RED-PA 056/11 Rev.1 (F) a été déployée dans cinq pays d'Afrique de l'Ouest en vue de s'attaquer à la dégradation constante des forêts et à leur amenuisement dans la sous-région. Ses réalisations sont les suivantes:

- Au Cameroun, la création d'un dispositif participatif de gestion des forêts a aidé à réguler la récolte de bois et à sensibiliser les populations au prélèvement durable de PFNL tout en protégeant les espèces rares.
- Au Ghana, la gestion participative des incendies faisant appel à des patrouilles communautaires chargées de détecter et de prévenir les feux de forêt a été mise en place dans une zone pilote, et 134 000 hectares de terres dégradées ont été reboisées en y plantant les espèces *Terminalia superba*, *Entandrophragma*, *Khaya*, *Ceiba pentandra* et *Triplachiton scleroxylon*.
- Au Libéria, les communautés riveraines de la forêt sur un site pilote situé dans la Forêt nationale de Yorma Gola ont été sensibilisées à la GDF, et leurs pratiques agroforestières ont été améliorées, dans le but de lutter contre la dégradation des forêts et le déboisement.
- Au Nigéria, les collectivités locales et les autorités traditionnelles ont collaboré à la lutte contre la dégradation des forêts et le déboisement dans la Réserve forestière d'Akure.

Cette activité a contribué à accroître la superficie de forêts réhabilitées et de forêts en gestion durable dans ces cinq pays d'Afrique. Sur les sites pilotes, les acteurs sont maintenant en mesure de poursuivre par eux-mêmes les diverses stratégies de gestion forestière et de travailler efficacement en réseau. Les résultats de cette activité ont été présentés en octobre 2014 lors du 24^e Congrès mondial de l'IUFRO à Salt Lake City (États-Unis).

Pour en savoir plus sur ce projet, prière de consulter:
www.fornis.net et www.iufro.org/science/special/spdc

Une pépinière modèle créée par l'Institut ghanéen de recherche forestière pour alimenter en semis de bonne qualité la restauration des réserves forestières dégradées du district d'Offinso.
Photo: E. Foll (FORIG)

Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts dans le sud de Sumatra

En Indonésie, on estime que Sumatra et le Kalimantan recèlent environ 13 millions d'hectares de forêts de tourbière. Or, si ces forêts procurent d'importants services environnementaux, elles émettent toutefois de grandes quantités de gaz à effet de serre lorsqu'elles sont détruites, dégradées ou brûlées. Il est donc essentiel de les gérer dans une optique durable. Le but du projet de l'OIBT RED-SPD 009/09 Rev.2 (F) était de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'accroître le stock de carbone en réhabilitant les forêts de tourbière dégradées et en formant les populations locales aux techniques de la remise en état et de la gestion des forêts. Dans le cadre de ce projet, environ 42 000 plants de cinq essences forestières indigènes ont été employés pour procéder à des plantations de démonstration, composées de 8 000 plants chacune de *Dyera*, *Shorea belangeran*, *Tetramerista glabra* et *Alseodhapne*, et de 10 000 plants de *Melaleuca leucadendron*. Les communautés ont planté ces semis sur quatre sites comme suit: 10 hectares dans une aire de conservation du Service forestier du district; 25 hectares dans une zone d'«arbres de qualité supérieure» située dans une plantation forestière industrielle; 20 hectares dans une aire à valeur de haute conservation située dans une plantation de palmiers à huile; et 15 hectares dans une collectivité locale du district d'Ogan Komering.

Dans le cadre de ce projet, la surface de forêt de tourbière dans la zone pilote a augmenté tandis que le déboisement y a diminué. La capacité des populations locales à remettre en état et à gérer les forêts de tourbière a été améliorée, des opportunités de générer des revenus ont été créées et le réseautage entre les acteurs a été valorisé.

Mise en place d'une gestion des forêts et d'entreprises forestières à caractère durable et communautaire en Indonésie

En 2007, le Ministère indonésien de la foresterie a lancé un mécanisme GDF appelé «forêt de plantation communautaire (CBPF)» ou *hutan tanaman rakyat*, dans le but d'autonomiser les collectivités locales, mais leur capacité à mettre en œuvre la CBPF était insuffisante. Lancé en 2011, le projet de l'OIBT CFM-PD 001/10 Rev.2 (F), avait pour objet de contribuer à mettre en œuvre la CBPF en renforçant les capacités des modérateurs travaillant pour les autorités locales et les organisations non gouvernementales (ONG) dans les domaines de la gestion d'activités commerciales, du marketing, de la gestion des plantations forestières, de la création de valeur et du développement de produits. Il a par ailleurs permis de former les collectivités locales à la cartographie, à la création de plantations et à l'exploitation durable des forêts. Par exemple, des populations locales du District de Lombok Centre ont planté l'espèce *Paraserianthes falcataria* en combinaison avec des espèces arborescentes telles que *Duabanga* spp., *Swietenia mahagoni* ou *Tectona grandis* pour accroître son taux de survie.

Le projet a donné lieu à la publication d'un rapport technique sur l'économie de la CBPF dans les provinces de Lampung, du Nord-Sulawesi et du Nusa Tenggara occidental dans le but d'augmenter les prix des produits forestiers et d'améliorer la force de négociation des agriculteurs. Il a par ailleurs contribué aux objectifs du Programme thématique relatif à la gestion des forêts et entreprises de collectivités en aidant à renforcer les capacités des communautés et des autorités locales dans les domaines suivants: activités commerciales, marketing et technologies; GDF; financement; résolution des questions relevant du régime foncier et des droits d'accès; et emploi familial.

Quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT

Le principal produit du projet de l'OIBT RED-PA 069/11 Rev.1 (F) a été le *Guide technique de quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT*, dont le but était d'accompagner les aménagistes forestiers dans le suivi des avantages carbone des projets de l'OIBT et la préparation des rapports connexes. Bien que destinée en premier lieu aux aménagistes des projets de l'OIBT, cette publication s'adresse aussi à leurs confrères pour les aider à comprendre les aspects scientifique, technique et social de l'atténuation des changements climatiques dans le cadre de la foresterie.

Tableau 2: Projets, avant-projets et activités achevés en 2014 (Programmes thématiques)

Numéro de projet	Intitulé	Budget total (\$EU)	Soumis par
RED-PA 056/11 Rev.1(F)	Renforcement des capacités des pays producteurs en Afrique à produire et à diffuser des informations scientifiques sur la diminution du déboisement, le ralentissement de la dégradation des forêts et la valorisation des services environnementaux dispensés par les forêts	348 120	Cameroun Ghana Libéria Nigéria
RED-SPD 009/09 Rev.2(F)	Promouvoir la création de partenariats devant réduire les émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts de tourbière dans le sud de Sumatra par le renforcement des activités de conservation et de restauration	181 287	Indonésie
CFM-PD 001/10 Rev.2(F)	Renforcement de la capacité des acteurs à l'aménagement de plantations forestières communautaires sur trois sites sélectionnés en Indonésie	553 711	Indonésie
RED-PA 069/11 Rev.1 (F)	Quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT	143 510	OIBT
RED-PPD 041/11 Rev.2 (F)	Conception d'un programme de renforcement des capacités et d'une participation significative des acteurs à la gouvernance forestière et à la REDD+ au Honduras et au Guatemala	170 320	Honduras Guatemala



Des plants de jelutung (*Dyera lowii*) cultivés dans le cadre d'un essai pilote utilisant des espèces indigènes au sein d'une plantation de palmier à huile dans le sud de Sumatra en Indonésie.
Photo: H. Ok Ma (OIBT)



Des modérateurs communautaires se forment au marquage de limites dans le cadre de la formation à la cartographie dispensée dans le cadre du projet de l'OIBT CFM-PD 001/10 Rev.2 (F).
Photo: Burhanuddin

Économie, statistiques et marchés

Analyse des répercussions économiques des politiques d'achat public sur les marchés des bois tropicaux



L'OIBT a mené une étude sur les politiques d'achat public afin de: évaluer leurs répercussions économiques sur les marchés des bois tropicaux; faire le point sur les évolutions intervenues en matière d'exigences légales et de politiques d'achat; et évaluer les implications et opportunités commerciales pour les producteurs et consommateurs de l'OIBT. Le rapport final a été présenté en novembre 2014 lors de la 48^e session du Comité de l'économie, des statistiques et des marchés, et du Comité de l'industrie forestière, après y avoir intégré les observations des membres de l'OIBT.

Les résultats de cette étude montrent que les changements intervenus dans le commerce des bois tropicaux sont en grande partie éclipsés par les évolutions économiques et les fluctuations des marchés au sens large. Les principaux résultats de l'étude sont les suivants:

- Une analyse des effets des politiques d'achat de bois sur les marchés et le commerce, qui prend en compte leurs répercussions sur la demande, l'offre, les coûts et les prix, ainsi que les conséquences financières pour les pays exportateurs
- Un examen des défis auxquels sont confrontés les pays producteurs et consommateurs de l'OIBT s'agissant de se conformer aux exigences des politiques d'achat et de les appliquer
- Des préconisations concernant les actions ultérieures à mener par l'OIBT afin de favoriser le commerce des bois tropicaux dans le contexte des politiques d'achat de bois.

L'étude relève que, dans nombre de cas, les fournisseurs et les consommateurs de bois tropicaux ont fait preuve de leur aptitude à se conformer aux politiques d'achat public et privé, même si cela exige en général un engagement soutenu de la part des fournisseurs ainsi que des ressources significatives sur les plans financier, organisationnel et social. Sur tout marché national, les marchés publics du bois s'apparente à un créneau de niche, et il n'est donc pas forcément rentable pour tous les producteurs d'obtenir la certification requise. L'étude montre par ailleurs que les fournisseurs de bois tropicaux parviennent à se faire une place sur nombre de marchés émergents, tandis que, dans les pays producteurs, le commerce Sud-Sud et les marchés intérieurs représentent une part en plein essor de la consommation des bois tropicaux. L'étude préconise que les efforts de l'OIBT visant à élaborer et à mettre en valeur des politiques favorables aux producteurs qui promeuvent les bois obtenus de sources légales et durables privilégient davantage ces marchés.

Le rapport a été publié dans le cadre de la Série technique de l'OIBT.

Surveillance indépendante des marchés des bois sous autorisation FLEGT

Le mécanisme de surveillance indépendante du marché (SIM) est une initiative pluriannuelle supervisée par l'OIBT et que finance l'UE par le biais de la Commission européenne. Son objectif est d'accompagner la mise en œuvre des accords de partenariat volontaire (APV) bilatéraux entre l'UE et les pays fournisseurs de bois qui sont conclus dans le cadre de l'initiative du Plan d'action FLEGT de l'UE. Le mécanisme SIM permet d'observer de manière indépendante le marché du bois de l'UE et de surveiller dans quelle mesure celui-ci reconnaît et apprécie les bois sous autorisation FLEGT.

Le rôle du mécanisme SIM est de permettre aux pays partenaires d'un APV et à la Commission européenne de mieux comprendre les incitations commerciales associées à la signature et à l'application d'un APV, et de suivre comment le marché de l'UE et, le marché international au sens large, des bois sous autorisation FLEGT se développent au cours de la durée de validité d'un APV. Le mécanisme SIM tire en outre parti de l'opportunité que présente la mise au point de systèmes de vérification de la légalité pour améliorer la qualité des statistiques sur le commerce du bois et l'efficacité des programmes de développement des marchés du bois sous autorisation FLEGT.

Un rapport de référence contenant des données sur les importations de l'UE a été publié en décembre 2014. Le mécanisme SIM l'exploitera pour mesurer les effets des APV sur le commerce du bois, mener des consultations avec les pays partenaires d'un APV et concevoir des indicateurs destinés à faciliter le suivi des flux de bois dans l'UE et les pays partenaires d'un APV.

*Le bois de Greenheart (Chlorocardium rodiei) est employé pour stabiliser les plages au Royaume-Uni.
Photo: Produits bois durables (Commission forestière du Guyana)*





Meilleure exploitation des critères et indicateurs

La publication *Apprécier les avancées: usages et répercussions des critères et indicateurs de la gestion durable des forêts* (disponible en anglais uniquement), publiée par l'OIBT en avril 2014 dans le cadre de sa Série technique, représente une évaluation exhaustive des manières dont les C&I de la GDF ont été appliqués et dans quelle mesure ils ont aidé à améliorer les politiques forestières et les pratiques de gestion dans les pays membres de l'OIBT. Après avoir été, dans les années 90, à l'origine du développement des C&I, l'OIBT continue de montrer la voie s'agissant de favoriser leur utilisation pour effectuer un suivi des forêts et préparer les rapports connexes, notamment dans les régions tropicales. On y trouvera un examen des cinq principaux processus liés aux C&I qui impliquent 90 pays environ.

Près de 40 participants originaires du Bénin et du Mali se sont réunis du 26 au 30 mars 2014 à Cotonou au Bénin afin de participer à un atelier de formation aux C&I de la GDF qu'y organisait l'OIBT. Les questions évoquées furent les suivantes:

- Suivi et évaluation des forêts et préparation des rapports connexes
- Capacités des pays en matière de préparation des rapports
- Application sur le terrain
- Évolutions dans la foresterie au niveau international et à celui des processus liés aux C&I de la GDF.

Grâce à cette formation, les autorités forestières du Bénin et du Mali sont désormais mieux armées pour procéder au suivi et à l'évaluation de leurs ressources forestières, des cadres d'orientation en matière de GDF, de la santé de l'écosystème forestier et des aspects socio-économiques des forêts, et pour la préparation des rapports connexes. Cet atelier a été le vingt-huitième des exercices de formation aux C&I de la GDF qu'a exécutés l'OIBT depuis 2000 au niveau national.



Les participants à l'atelier sur les C&I à Cotonou au Bénin.
Photo: Direction de la gestion des forêts et des ressources naturelles



Les participants au Forum international sur les paiements pour services liés aux écosystèmes des forêts tropicales écoutent les explications d'un guide durant une visite sur site à San Carlos au Costa Rica, où les propriétaires fonciers sont rémunérés en contrepartie des services de protection des bassins versants que procurent leurs forêts. Photo: H. Ok Ma (OIBT)

Promotion des services environnementaux procurés par les forêts tropicales



Ce sont près de 150 participants venus de 60 pays qui se sont réunis à San José au Costa Rica du 7 au 10 avril 2014 pour assister au Forum international sur les paiements pour services liés aux écosystèmes des forêts tropicales. Ils y ont partagé leurs expériences en matière de mise en œuvre des dispositifs de paiements des services environnementaux (PSE) que procurent les forêts tropicales et proposé des moyens de les étendre. Ce Forum, que l'OIBT organisait en partenariat avec la FAO et le Gouvernement du Costa Rica, a abordé les quatre thèmes suivants:



- 1) Dispositifs PSE pour la GDF
- 2) Développement de mécanismes financiers novateurs
- 3) Garantie pour les collectivités locales d'en retirer des avantages
- 4) Mise en place d'une gouvernance et d'arrangements institutionnels solides.

Les dispositifs PSE sont salués comme étant un moyen d'élargir la base de revenus obtenus de la GDF. Cela est particulièrement nécessaire dans les régions tropicales, où la foresterie peine à rivaliser avec l'agriculture et autres affectations des sols sur le plan des revenus qu'elle génère. Le développement aux niveaux national, régional et international de marchés des services environnementaux, tels que le piégeage du carbone, la conservation de la biodiversité ou la protection des bassins versants offre l'espoir que les flux de revenus générés par les dispositifs PSE soient en mesure de compléter, voire, dans certains cas, de remplacer ceux obtenus d'activités forestières plus traditionnelles, comme l'extraction de bois. S'agissant toutefois de marchés qui, pour la plupart, restent modestes et morcelés, il est nécessaire d'élargir leur portée si l'on veut qu'ils bénéficient à un plus grand nombre dans les pays tropicaux.

Le document d'orientation *Rémunérer les prestataires de services*, qui repose sur les conclusions du Forum, aide à sensibiliser davantage les décideurs et le grand public au rôle vital que jouent les forêts tropicales par les services environnementaux qu'elles procurent et au besoin grandissant que les bénéficiaires rémunèrent les propriétaires fonciers et aménagistes pour ces services. Il a été présenté pour la première fois lors de la 22^e session du Comité de la FAO sur la foresterie, qui a eu lieu à Rome en Italie en juin 2014. Entre autres choses, ce document relève les possibilités que revêtent les dispositifs PSE pour aider à:

- Alléger la pauvreté en milieu rural
- Réduire le déboisement
- Stimuler la réhabilitation des terres forestières dégradées
- Accroître l'adoption de la GDF.



Les panellistes d'une session thématique sur les avantages des PSE pour les collectivités, organisée dans le cadre du Forum international sur les paiements pour services liés aux écosystèmes des forêts tropicales.
Photo: H. Ok Ma (OIBT)



Des participants discutent durant une présentation par affiches lors du Forum international sur les paiements pour services liés aux écosystèmes des forêts tropicales.
Photo: H. Ok Ma (OIBT)



*Un bassin naturel dans une forêt au Guatemala. Les forêts tropicales procurent de nombreux services environnementaux, tels que la protection des bassins versants ou encore des activités récréatives. L'OIBT aide ses pays membres à améliorer leur cadre de réglementation des paiements des services environnementaux, comme l'illustre le projet de l'OIBT TFL-PD 024/10 Rev.2 (M).
Photo: N. Urbina (INAB)*

Amélioration du recueil et de la communication des statistiques: l'Atelier sur les statistiques relatives aux produits forestiers en Chine

Du 17 au 19 septembre 2014, l'OIBT, la FAO et l'APFNet ont organisé à Kunming dans la province du Yunnan en Chine un atelier régional sur les statistiques relatives aux produits forestiers. Les participants à cet atelier étaient originaires du Cambodge, de la Chine, de la République démocratique populaire lao, du Myanmar, de la Thaïlande et du Viet Nam.

Cet Atelier avait pour objet d'améliorer le recueil et la validation des données dans les pays participants. Il fut également l'occasion de discuter des écarts relevés dans les statistiques sur le commerce des produits forestiers qui sont communiquées par les partenaires commerciaux dans la région, et de les résoudre. Il a par ailleurs aidé à renforcer la collaboration internationale en matière de recueil de données sur les produits forestiers et les efforts conjoints que déploient l'OIBT, la FAO et l'APFNet pour améliorer la qualité des données.

L'OIBT a également partagé ses expériences concernant l'amélioration du recueil des données statistiques et de leur analyse lors d'un atelier sur les statistiques destiné à la région de l'Afrique australe, qu'a organisé du 25 au 27 novembre 2014 la FAO en Afrique du Sud.



La cérémonie d'ouverture de l'Atelier régional OIBT-FAO-APFNet sur les statistiques des produits forestiers, organisé en Chine en septembre 2014. De g. à d.: Yanshu Li (FAO); Emmanuel Ze Meka, Directeur exécutif de l'OIBT; Qu Guilin, Directeur exécutif de l'APFNet; et Jean-Christophe Claudon, Adjoint statistiques à l'OIBT. Photo: APFNet



Du parquet en bois massif à Shanghai en Chine, prêt à être expédié vers le marché intérieur et à l'international. Photo: L. Qiang (OIBT)

*Un formulaire de contrôle de la certification de la chaîne de traçabilité à usage interne au Pérou. L'avant-projet de l'OIBT PPD 138/07 Rev.1 (M) a aidé le Pérou à mettre au point un dispositif pilote de certification.
Photo: Bosques, Sociedad y Desarrollo*



Suivi de la certification des forêts et du bois

Le Comité de l'économie, des statistiques et des marchés a passé en revue les avancées de la certification des forêts et du bois lors de sa session annuelle de 2014. Il a relevé que, dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la superficie totale de forêts certifiées couvrait 25,5 millions d'hectares en 2013, un chiffre qui représente 5,7% de la surface mondiale des forêts certifiées (444 millions d'hectares). En 2013, un total de 2 653 certificats de chaîne de traçabilité (CdT) était en vigueur dans les pays producteurs membres de l'OIBT, ce qui correspond à 9,7% du nombre total de certificats de CdT dans le monde.

Dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la certification forestière passe principalement par deux dispositifs internationaux de certification: celui du Conseil de bonne gestion forestière (FSC) et celui du Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC).

• FSC

- Dans les pays producteurs de l'OIBT, la superficie de forêts certifiées par le FSC était de 17,2 millions d'hectares en 2013, soit 9% de la surface totale de forêt certifiée par le FSC dans le monde.
- Les certificats de CdT délivrés par le FSC dans les pays producteurs de l'OIBT étaient au nombre de 2 259 en 2013, soit 8,3% du total mondial.
- En 2013, les pays producteurs de l'OIBT où les surfaces de forêt certifiée par le FSC étaient les plus importantes sont:
 - Le Brésil: 7 millions d'hectares (1 030 certificats de CdT délivrés par le FSC)
 - Le Gabon: 2,1 millions d'hectares
 - L'Indonésie: 1,7 million d'hectares.

• PEFC

- Dans les pays producteurs de l'OIBT, la superficie totale de forêt certifiée par le PEFC était de 6,4 millions d'hectares en 2013, soit 2,5% de la superficie totale de forêt certifiée par le PEFC dans le monde.
- Les certificats de CdT délivrés par le PEFC dans les pays producteurs de l'OIBT étaient au nombre de 388, soit 3,9% du total mondial, la Malaisie en détenant près des trois quarts (282).
- En 2013, les pays producteurs de l'OIBT où les surfaces de forêt certifiée par le PEFC étaient les plus importantes sont:
 - La Malaisie - 4,7 millions d'hectares
 - Le Brésil - 1,7 million d'hectares.

Outre les dispositifs du FSC et du PEFC, trois pays producteurs de l'OIBT disposent de leur propre dispositif de certification comme suit:

- 1) Le Programme brésilien de certification forestière (CERFLOR)
- 2) L'Institut indonésien d'écoétiquetage (LEI)
- 3) Le Conseil malaisien de certification du bois (MTCC).

Le CERFLOR et le MTCC ont été avalisés par le PEFC, et leurs statistiques sur la certification sont incorporées dans celles de ce dernier. En Indonésie, 1,9 million d'hectares de forêt ont été certifiés au titre du LEI en 2013 et six certificats de CdT ont été délivrés ou ont été prorogés. L'Indonésie a par ailleurs élaboré et mis en place le Système indonésien de vérification de la légalité des bois (dont l'acronyme est SVLK en indonésien) qui, fondé sur une approche de la certification, requiert que toutes les unités commerciales obtiennent des certificats de légalité.

En 2013, les forêts certifiées dans le monde l'étaient pour deux tiers par le PEFC, contre près d'un tiers par le FSC, mais celui-ci représentait la plus grande part des forêts certifiées dans les pays producteurs membres de l'OIBT. Dans les années à venir, le PEFC devrait gagner du terrain dans les forêts tropicales dans le cadre de son avalisation des dispositifs de certification dans les pays producteurs membres de l'OIBT. Par exemple, vers la fin de 2014, le PEFC procédait à l'évaluation du dispositif de coopération à la certification forestière indonésienne, et il a approuvé le Conseil chinois de la certification forestière au début de cette même année.

Un travailleur sur le terrain mesure le diamètre d'un jeune cèdre dans la région de Madre de Dios au Pérou.

Photo: Universidad Nacional Agraria La Molina



Coopération entre l'OIBT et la CITES

Le Programme OIBT-CITES pour l'application des listes CITES des espèces d'arbres tropicaux, qui a débuté en 2006, a pour objet de veiller à ce que le commerce international des espèces arborescentes tropicales inscrites aux annexes de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) soit compatible avec leur gestion durable et leur conservation. Les objectifs du Programme OIBT-CITES sont les suivants: prêter assistance aux autorités nationales et au secteur privé pour se conformer aux exigences de gestion et de régulation du commerce des espèces arborescentes inscrites à la CITES; apporter un soutien au renforcement des capacités; et mener des études spécifiques dans les domaines où les informations sont lacunaires, de manière à élaborer un cadre mondial enrichi pour le recueil et l'analyse des informations sur la biologie et la gestion des espèces arborescentes inscrites à la CITES, et sur le commerce des produits qui en sont dérivés.

À ce jour, les principales espèces couvertes par le Programme OIBT-CITES sont *Pericopsis elata* (afromosia, assamela), *Prunus africana* (prunier d'Afrique, pygeum) et *Diospyros* spp. (ébène) en Afrique centrale et à Madagascar; *Swietenia macrophylla* (acajou à grandes feuilles), *Cedrela odorata* et autres *Cedrela* spp. (cedro, cèdre) en Amérique latine; *Gonystylus* spp. (ramin) et *Aquilaria* et *Gyrinops* spp. (bois d'agar) en Asie; et *Dalbergia* spp. (palissandre) en Afrique et en Amérique latine.

Le Programme OIBT-CITES a poursuivi ses activités de renforcement des capacités en 2014. En décembre 2014, 36 activités propres à chaque pays avaient été approuvées et étaient en cours ou achevées au titre de la Phase II du Programme. On trouvera un descriptif de ces activités dans le tableau 3 et le tableau 4, et de plus amples informations sur: www.itto.int/fr/cites_programme.

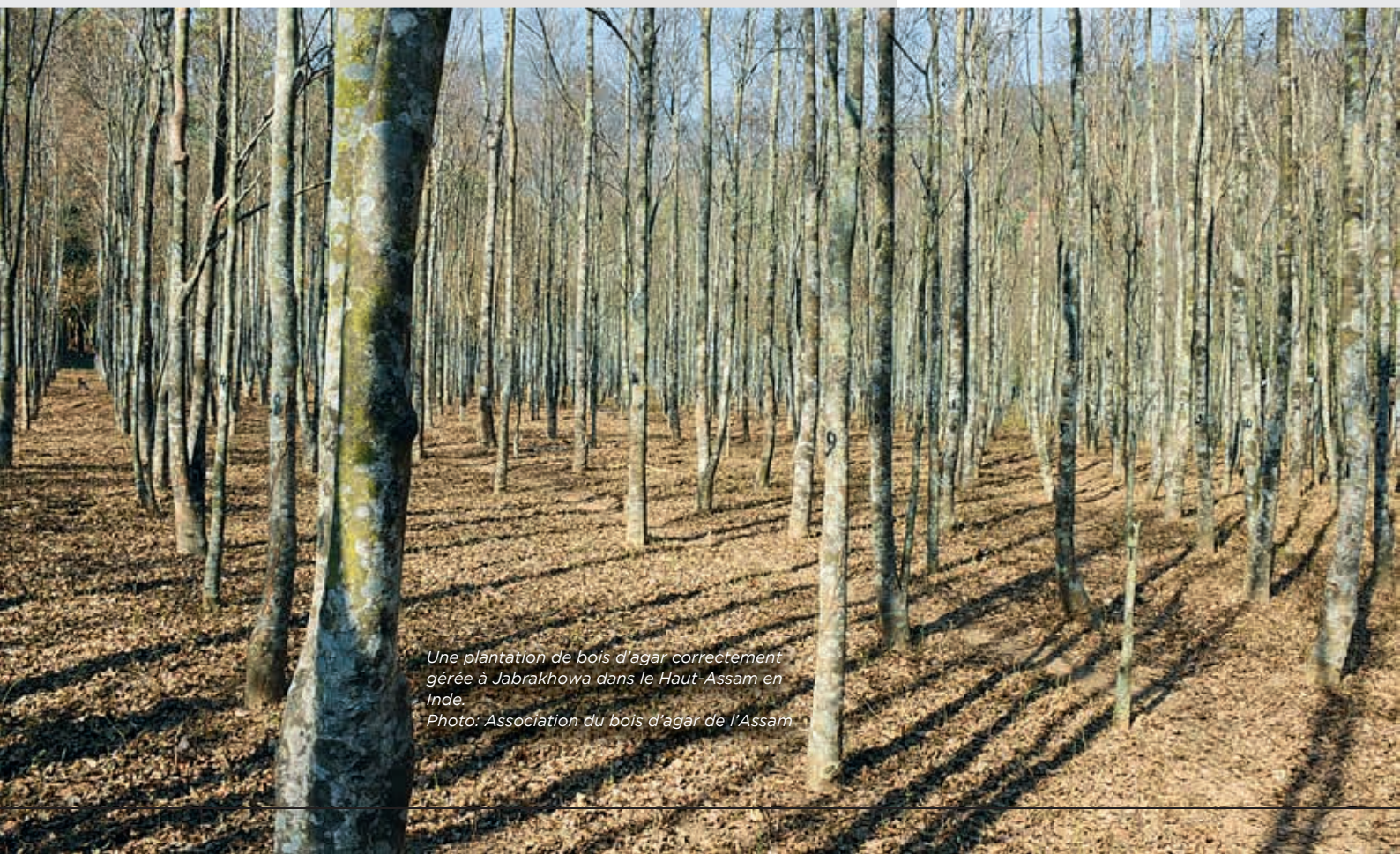


Un agent forestier local formé mesure le diamètre d'un acajou dans la région de Madre de Dios au Pérou.

Photo: Universidad Nacional Agraria La Molina

Tableau 3: Activités achevées en 2014 au titre du Programme OIBT-CITES

Pays	Intitulé	Agence d'exécution
Brésil	L'acajou à grandes feuilles (<i>Swietenia macrophylla</i>) en Amazonie brésilienne: études à long terme sur la dynamique du peuplement et l'écologie de sa régénération dans l'optique de la gestion durable des forêts	<i>Instituto Floresta Tropical</i>
Cameroun	Mise en place d'un système de suivi de l'exploitation et de la transformation de l'Assamela et formation d'agents de contrôle à l'emploi des outils et procédures CITES au Cameroun	Agence nationale d'appui au développement forestier
Indonésie	Évaluation des besoins dans les plantations de ramin et création de jardins de conservation des ressources génétiques du ramin. Favoriser la conservation des ressources génétiques des essences <i>Aquilaria</i> et <i>Gyrinops</i> en Indonésie	Agence de recherche-développement forestière
Malaisie	Emploi de l'ADN pour identifier les essences de <i>Gonystylus</i> et l'origine géographique de leur bois au Sarawak Multiplication in vitro de <i>Gonystylus bancanus</i> (ramin) au Sarawak	Ministère des ressources naturelles et de l'environnement <i>Sarawak Forestry Corporation</i> et Département forestier du Sarawak
Pérou	Évaluation confirmative des inventaires forestiers du cèdre et de l'acajou à grandes feuilles	<i>Universidad Nacional Agraria La Molina</i>



Une plantation de bois d'agar correctement gérée à Jabrakhowa dans le Haut-Assam en Inde.

Photo: Association du bois d'agar de l'Assam

Tableau 4: Activités en cours en 2014 au titre du Programme OIBT-CITES

Pays	Intitulé	Agence d'exécution
Afrique		
Cameroun	Application de la législation et gestion de <i>Pericopsis elata</i> dans les forêts de production au Cameroun Gestion durable de <i>Pericopsis elata</i> dans l'optique de la mise en œuvre du Plan simple d'aménagement de la plantation de Bidou II dans la Réserve forestière de Kienké-Sud au Cameroun	Agence nationale d'appui au développement forestier
République démocratique du Congo	Avis de commerce non préjudiciable pour <i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalman dans le Nord-Kivu et le Sud-Kivu en République démocratique du Congo Élaboration d'un avis de commerce non préjudiciable pour <i>Pericopsis elata</i> en République démocratique du Congo	Institut congolais pour la conservation de la nature Direction de la conservation de la nature
République du Congo	Promotion de la sylviculture de <i>Pericopsis elata</i> dans les forêts du Nord-Congo	Centre national d'inventaire et d'aménagement des ressources forestières et fauniques
Cameroun, République du Congo	Mise en œuvre pilote d'un système de traçabilité génétique de <i>Pericopsis elata</i> dans les concessions forestières et scieries du Cameroun et au Congo	<i>Double Helix</i>
Cameroun, République démocratique du Congo	Mise en œuvre pilote d'un système de traçabilité génétique de <i>Prunus africana</i> dans les Unités d'allocation de <i>Prunus</i> au Cameroun et en République démocratique du Congo	<i>Double Helix</i>
Asie		
Indonésie	Gestion des plantations de bois d'agar en Indonésie Renforcement des capacités en matière de techniques de reproduction des semis, sensibilisation à l'application de la CITES et feuille de route du ramin Élaboration d'un concept de conservation du ramin (<i>Gonystylus</i> spp.) pour les concessions de plantation forestière Assurer la diversité génétique des sources de semence de ramin et de la population de ramin à partir de boutures racinées Création d'un pôle intégré du bois d'agar sur l'île de Bintan en Indonésie	Direction de la conservation de la biodiversité Association indonésienne des concessions forestières Agence de recherche et développement forestiers
Malaisie	Études sur la reproduction et la génétique dans l'optique de la conservation et de la gestion d' <i>Aquilaria malaccensis</i> en Malaisie péninsulaire Création d'une base d'informations pour la conservation et l'exploitation durable de <i>Gonystylus bancanus</i> (ramin) et d' <i>Aquilaria malaccensis</i> (karas) en Malaisie Renforcement des capacités du personnel du Département forestier de la Malaisie péninsulaire à l'identification d' <i>Aquilaria</i> au niveau de l'espèce et au classement du bois d'agar	Institut malaisien de recherche forestière Département forestier de la Malaisie péninsulaire

Tableau 4: Activités en cours en 2014 au titre du Programme OIBT-CITES

(suite)

Pays	Intitulé	Agence d'exécution
Amérique latine		
Brésil	L'acajou à grandes feuilles (<i>Swietenia macrophylla</i>) en Amazonie brésilienne: études à long terme sur la dynamique du peuplement et l'écologie de sa régénération dans l'optique de la gestion durable des forêts (2 ^e prorogation)	<i>Instituto Floresta Tropical</i> , Université de Yale et James Grogan, avec l'appui du Service forestier brésilien
	Écologie et sylviculture de l'acajou (<i>Swietenia macrophylla</i> King) dans la région occidentale de l'Amazonie brésilienne	<i>Fundação de Apoio à Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias</i> et Université fédérale rurale d'Amazonie
	Emploi de la technique de spectroscopie proche infrarouge (NIRS) à titre pilote, comme éventuel outil de suivi du commerce de l'acajou	Fondation pour les technologies forestières et la géomatique
Guatemala	Création d'un laboratoire légal d'identification et de description des bois dans le cadre de la mise en œuvre des procédures légales et des systèmes de traçabilité des produits inclus dans la CITES	<i>Fundación Naturaleza para la Vida</i>
	Inventaire de la population de <i>Dalbergia retusa</i> et <i>D. stevensonii</i> et abondance des espèces dans leurs aires d'occurrence naturelle au Guatemala	
	Avis de commerce non préjudiciable: orientations pratiques relatives aux espèces arborescentes inscrites à la CITES	<i>Universidad de Córdoba</i> (Espagne), <i>Consejo Nacional de Areas Protegidas</i> (Guatemala)
Pérou	Gestion des peuplements semenciers d'acajou (<i>Swietenia macrophylla</i> King.) et de cèdre (<i>Cedrela</i> spp.) dans une concession forestière en vue de la conservation du peuplement semencier de Tahuamanu dans la province de Tahuamanu, Madre de Dios, au Pérou	<i>Universidad Nacional Agraria La Molina</i>



Une plantation d'*Afrormosia* créée il y a 25 ans dans la région de Kribi au Cameroun.
Photo: S. Johnson (OIBT)



Un acajou mature dans l'État du Pará au Brésil.
Photo: Sofia R. Hirakuri (STCP)

Discussion annuelle sur le marché

Organisée par le Groupe consultatif de l'OIBT sur le commerce, l'édition 2014 de la Discussion annuelle sur le marché s'est tenue durant la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux sur le thème «Les marchés intérieurs et internationaux émergents: un paysage en évolution». Il a été choisi compte tenu de la croissance économique que connaissent l'Asie, l'Amérique latine et l'Afrique depuis quelques années, laquelle change la nature des marchés mondiaux du bois et réoriente la demande de l'ouest vers l'est.

Des présentations ont été délivrées par des intervenants représentant l'Association internationale des produits bois (États-Unis), l'Association brésilienne des bois de transformation mécanique (ABIMCI), l'Association thaïlandaise du bois, la Fondation pour le bois (Afrique du Sud), ainsi que par des consultants indépendants.

Les marchés émergents de l'industrie du bois

Isac Chami Zugman, Vice-président de l'ABIMCI, a donné une présentation sur «L'évolution du secteur brésilien du bois: des exportations et importations de haute valeur». Il a indiqué que la production de bois, dont celle de sciages de pin, de contreplaqués de pin, de portes, cadres en bois, moulures, panneaux dérivés du bois ainsi que pâte de bois et papier, était en augmentation depuis 2000. M. Zugman prévoit que les plantations forestières alimenteront entre 93 et 95% de l'offre brésilienne en bois industriels d'ici à 2020, et il a ajouté que, outre la demande intérieure en plein essor, les exportations brésiennes de produits en bois massif devraient elles aussi croître, ce qui contribuera au développement ultérieur de l'industrie forestière brésilienne.

Jirawat Tangkijngamwong, Président de l'Association thaïlandaise du bois, a parlé des opportunités qui s'offrent aux exportateurs de bois en Thaïlande, où, a-t-il expliqué, l'on privilégie la transformation du bois car elle sert de tremplin aux exportations. M. Tangkijngamwong a observé que l'attractivité de la Thaïlande pour les exportateurs tenait à la conception de sa plateforme soucieuse de l'environnement, à ses fondations économiques solides, à une logistique efficace et à un marché intérieur en expansion. Il a par ailleurs noté qu'un système de vérification de la légalité avait été instauré afin de favoriser l'application de la législation forestière et de lutter contre l'exploitation forestière illicite. En conséquence de quoi, les produits bois fabriqués en Thaïlande doivent désormais être accompagnés de pièces justificatives de leur origine légale, ce qui a profité aux exportateurs.

*Ci-contre: Jirawat Tangkijngamwong, Association thaïlandaise du bois, Thaïlande.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*

Roy Southey, Président de la Fondation pour le bois, a donné une présentation intitulée «L'Afrique du Sud: l'opportunité d'un marché émergent, ce que nous avons et ce dont nous avons besoin». Il a indiqué que la filière bois sud-africaine était bien développée; que plus de 200 entreprises productrices de bois y sont présentes (exploitant principalement le pin); que des exportations limitées sont opérées à destination de divers pays de l'océan Indien; et que les exportations de feuillus sont limitées au segment de marché à valeur ajoutée. Les perspectives du secteur sud-africain du bois s'annoncent favorables, sachant que l'économie est projetée croître de 2,0 à 4,5% par an et que la population augmente rapidement. Pour que les exportateurs de bois puissent profiter de cette croissance, a expliqué M. Southey, le secteur a besoin de: faire évoluer la perception actuelle des bois tropicaux, qui est défavorable, en les promouvant activement comme étant un choix naturel et pérenne; rendre leurs prix plus compétitifs (comparés notamment à ceux d'autres matériaux); assurer la stabilité de l'offre; et apporter aux exploitants de scieries de meilleures informations sur la disponibilité en essences tropicales et leurs propriétés.

*Isac Chami Zugman, ABIMCI, Brésil.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*



*Roy Southey, la Fondation pour le bois,
Afrique du Sud.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)*

Cindy Squires, Association internationale des produits bois, États-Unis.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)



Gordon Gresham, conseiller en marketing, Royaume-Uni.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)

Produits environnementaux

Cindy Squires, Directrice exécutive de l'Association internationale des produits bois (États-Unis), a annoncé que le prochain sommet du Forum mondial du bois se tiendrait en juin 2015 en Chine et qu'il serait axé sur quatre sujets: 1) évaluer la valeur de la ressource forestière; 2) satisfaire aux exigences du marché en matière de légalité; 3) promouvoir les produits bois; et 4) concrétiser de nouvelles opportunités pour tirer parti du potentiel qu'offrent le bois et ses produits dérivés sur le marché de la construction verte en faisant connaître leurs multiples avantages.

Leçons à l'adresse de l'OIBT en matière de partenariats avec le secteur privé

Enzo Barattini, ancien haut fonctionnaire à la Commission européenne, a observé que le secteur privé était un acteur vital dans la lutte contre la pauvreté dans la mesure où il représente 90% de l'emploi dans les pays en développement. Pour permettre au secteur privé de croître et de traiter les questions de développement, les obstacles de type législation inappropriée, complexité des procédures administratives, fiscalité élevée et accès limité au financement devraient être éliminés. M. Barattini a relaté l'expérience de l'UE, qui a eu recours à des «plateformes ad hoc» pour encourager le dialogue entre le secteur privé et les institutions publiques, et a également apporté une assistance technique. Il ne s'agit plus de se demander si les acteurs du développement doivent collaborer avec le secteur privé, a-t-il dit, mais de savoir comment ils peuvent le faire de manière efficace pour permettre la croissance économique. M. Barattini a par ailleurs déclaré que les acteurs ou secteurs ne pouvaient espérer résoudre les problèmes de développement individuellement, mais qu'il fallait plutôt que le secteur public, la société civile et le secteur privé travaillent ensemble, pour dépasser la responsabilité sociale des entreprises et créer des «valeurs partagées» ainsi que des mécanismes transparents pour l'allocation des ressources. M. Barattini a conclu que l'OIBT devrait encourager une plus grande synergie entre son Conseil et le Groupe consultatif sur le commerce en permettant à celui-ci de présenter des propositions au Conseil et en prévoyant des consultations plus conséquentes entre le Conseil et le Groupe consultatif sur le commerce concernant les actions et stratégies envisageables.

Au centre: Enzo Barattini, ancien haut fonctionnaire à la Commission européenne.
Photo: Service d'information de l'IIDD (IISD-RS)

Gordon Gresham, un consultant indépendant et conseiller en marketing basé au Royaume-Uni, a mis en avant le potentiel que recèle l'OIBT pour accomplir beaucoup plus, tout en restant axé sur son mandat qui consiste à favoriser le commerce des bois tropicaux obtenus de sources légales et pérennes. Il a préconisé que l'OIBT concentre ses ressources limitées sur des projets qui aient un retentissement majeur pour diffuser le message et les valeurs de l'OIBT auprès de ses membres. Il a indiqué que les bourses de l'OIBT attribuées devraient concerner davantage les formations pratiques, par exemple en promouvant les échanges de boursiers entre pays producteurs et pays consommateurs pour qu'ils travaillent ou suivent des études dans des scieries, des fabriques de meubles ou des entreprises d'importation de bois, ce de manière à ce qu'ils cernent mieux la réalité de l'industrie du bois et des marchés de ses produits dérivés. M. Gresham a préconisé que l'OIBT se lance dans une campagne médiatique vigoureuse et prolongée qui mette l'accent sur l'importance d'utiliser des produits respectueux de l'environnement, issus de sources renouvelables et pérennes, et fasse comprendre que des millions de personnes dans le monde dépendent du bois pour assurer leurs moyens d'existence.

Revue et évaluation de la situation mondiale des bois

En vertu de l'AIBT de 2006, une «revue et évaluation de la situation mondiale des bois» doit être publiée tous les deux ans (article 28). La publication de la prochaine édition de cette revue et évaluation (qui couvrira la période biennale 2013-2014) est prévue en juin 2015.

Développement de l'analyse du cycle de vie pour les profils environnementaux des produits bois



En réponse à la demande en matériaux de construction respectueux de l'environnement sur les marchés internationaux du bois, l'OIBT a publié en 2014 des rapports de profil environnemental de produit pour les contreplaqués de meranti en Indonésie et en Malaisie, et les débités de khaya au Ghana. Ces rapports sont disponibles sur: www.itto.int

Amélioration de l'accès aux informations sur les essences moins utilisées

Dans le cadre de son Programme de travail biennal pour 2013-2014, l'OIBT a mené une étude destinée à déterminer comment l'utilisation des projets financés par l'OIBT pour combler les lacunes dans les savoir-faire et les technologies pourrait améliorer l'efficacité des industries des bois tropicaux. Cette étude a indiqué que, au niveau mondial, améliorer l'accès aux informations disponibles sur les essences moins utilisées pourrait significativement contribuer au transfert des technologies et savoir-faire. En conséquence, l'OIBT a développé un site Internet dont les objectifs sont les suivants:

- Fournir des informations sur les propriétés et usages des essences tropicales moins utilisées ainsi que sur leur disponibilité
- Apporter un appui aux petits et moyens producteurs de bois dans la production à valeur ajoutée et la commercialisation
- Promouvoir la foresterie responsable et les forêts certifiées
- Sensibiliser les acheteurs détaillants aux produits bois et à la foresterie certifiée.

Le lancement du site Internet (www.tropicaltimber.info) est prévu en 2015.

Reboisement et gestion forestière

Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles



Les *Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles* ont été adoptées en novembre 2014 en accord avec la Décision 4 (XLIX) du Conseil international des bois tropicaux. Elles constituent une mise à jour des *Directives de l'OIBT pour l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles* publiées en 1990 et les remplacent. Ces nouvelles lignes directrices volontaires fixent sept principes de la GDF autour desquels s'articulent les directives qui sont assorties d'actions préconisées pour chacune d'elles. Ces lignes directrices volontaires sont éclairées par des connaissances enrichies et l'apparition de toute une série de défis et d'opportunités nouveaux pour la gestion des forêts tropicales. Ce document a été conçu pour orienter les aménagistes forestiers, les décisionnaires et autres acteurs s'agissant de répondre aux questions touchant aux aspects politique, légal, gouvernance, institutionnel, écologique, social et économique qui doivent être pris en compte dans la planification, la mise en œuvre et l'évaluation de la GDF dans les forêts tropicales naturelles afin d'assurer un approvisionnement en produits forestiers et services environnementaux qui soit pérenne.

Quantification des avantages carbone des projets de l'OIBT

Le *Guide technique de la quantification des avantages carbone dans les projets de l'OIBT*, qui a été publié au début de 2015 (uniquement en anglais), est le résultat d'une étude sur la quantification des avantages carbone résultant des projets de l'OIBT. Trois projets de l'OIBT ont été utilisés pour les études de cas qui y sont exposées:

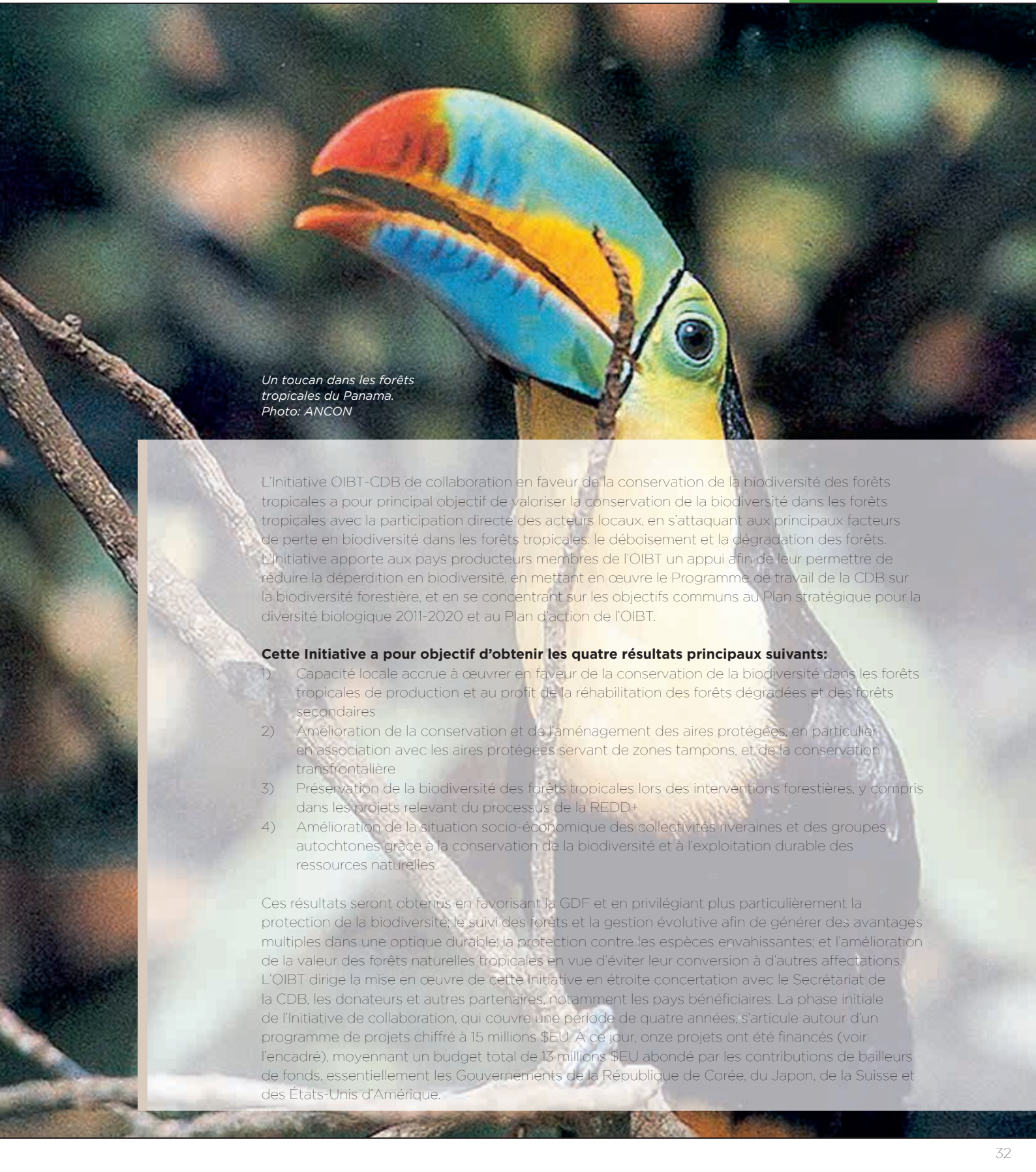
- 1) Un modèle alternatif de financement de la GDF à San Nicolas (Colombie)
- 2) Les femmes et le programme de développement de la foresterie tropicale, Phase I (Ghana)
- 3) Le développement du sanctuaire de faune de Lanjak-Entimau en une aire protégée intégrale (Malaisie).

Ce guide technique indique aux aménagistes forestiers la marche à suivre étape par étape pour mesurer les avantages carbone des projets forestiers, en leur permettant ainsi de tirer parti des opportunités qu'offre le processus REDD+ et autres dispositifs de paiement destinés à réduire les émissions de gaz à effet de serre liées aux forêts, et à piéger le carbone dans les forêts et les produits forestiers à longue durée de vie. Bien que destiné en premier lieu au personnel-cadre de l'OIBT, il est également susceptible d'aider tout aménagiste forestier à estimer les avantages carbone de la GDF et à en tirer parti.



Initiative OIBT-CDB de collaboration

6



*Un toucan dans les forêts
tropicales du Panama.
Photo: ANCON*

L'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales a pour principal objectif de valoriser la conservation de la biodiversité dans les forêts tropicales avec la participation directe des acteurs locaux, en s'attaquant aux principaux facteurs de perte en biodiversité dans les forêts tropicales: le déboisement et la dégradation des forêts. L'Initiative apporte aux pays producteurs membres de l'OIBT un appui afin de leur permettre de réduire la déperdition en biodiversité, en mettant en œuvre le Programme de travail de la CDB sur la biodiversité forestière, et en se concentrant sur les objectifs communs au Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 et au Plan d'action de l'OIBT.

Cette Initiative a pour objectif d'obtenir les quatre résultats principaux suivants:

- 1) Capacité locale accrue à œuvrer en faveur de la conservation de la biodiversité dans les forêts tropicales de production et au profit de la réhabilitation des forêts dégradées et des forêts secondaires
- 2) Amélioration de la conservation et de l'aménagement des aires protégées, en particulier en association avec les aires protégées servant de zones tampons, et de la conservation transfrontalière
- 3) Préservation de la biodiversité des forêts tropicales lors des interventions forestières, y compris dans les projets relevant du processus de la REDD+
- 4) Amélioration de la situation socio-économique des collectivités riveraines et des groupes autochtones grâce à la conservation de la biodiversité et à l'exploitation durable des ressources naturelles.

Ces résultats seront obtenus en favorisant la GDF et en privilégiant plus particulièrement la protection de la biodiversité, le suivi des forêts et la gestion évolutive afin de générer des avantages multiples dans une optique durable; la protection contre les espèces envahissantes; et l'amélioration de la valeur des forêts naturelles tropicales en vue d'éviter leur conversion à d'autres affectations. L'OIBT dirige la mise en œuvre de cette Initiative en étroite concertation avec le Secrétariat de la CDB, les donateurs et autres partenaires, notamment les pays bénéficiaires. La phase initiale de l'Initiative de collaboration, qui couvre une période de quatre années, s'articule autour d'un programme de projets chiffré à 15 millions \$EU. À ce jour, onze projets ont été financés (voir l'encadré), moyennant un budget total de 13 millions \$EU abondé par les contributions de bailleurs de fonds, essentiellement les Gouvernements de la République de Corée, du Japon, de la Suisse et des États-Unis d'Amérique.

Le reboisement des surfaces touchées par des feux de forêt au Panama. Dans le cadre de plusieurs projets, l'OIBT renforce la capacité des collectivités locales à mieux gérer leurs ressources forestières. Photo: INAB

Projets financés au titre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales

- Renforcement des capacités pour la gestion durable des forêts pluviales tropicales et la conservation de la biodiversité dans les pays du bassin du Congo membres de l'OIBT [PD 456/07 Rev.4 (F)]
- Gestion du complexe des forêts protégées du Triangle d'émeraude en vue de favoriser la coopération au service d'une conservation transfrontalière de la biodiversité entre la Thaïlande, le Cambodge et le Laos [PD 577/10 Rev.1 (F)]
- Renforcer les capacités des pays membres de l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (ACTO) à assurer une gestion forestière écologiquement responsable et la conservation de la biodiversité dans les forêts aménagées d'Amazonie [PP-A/47-266]
- Étude sur la remise en état et la gestion durable des forêts sacrées des sites RAMSAR 1017 et 1018 au Bénin [PPD 165/12 Rev.1 (F)]
- Favoriser la conservation de la biodiversité dans le Parc national de Betung Kerihun en tant qu'écosystème transfrontalier entre l'Indonésie et l'État du Sarawak en Malaisie — Phase III [PD 617/11 Rev.4 (F)]
- Gestion de la zone tampon du Parc national de Pulong Tau avec la participation des collectivités locales au Sarawak (Malaisie) [PD 635/12 Rev.2 (F)]
- Gestion intégrée des ressources naturelles et de la biodiversité du volcan Tacaná et de sa zone d'influence au Mexique et au Guatemala [PD 668/12 Rev.1 (F)]
- Renforcement de la conservation de l'écosystème de la mangrove dans la Réserve de biosphère du nord-ouest du Pérou [PD 601/11 Rev.3 (F)]
- Restauration et gestion durable communautaires des forêts vulnérables du Delta du Rewa au Viti Levu (Fidji) [PD 696/13 Rev.2 (F)]
- Favoriser la conservation d'une sélection d'espèces indigènes de haute valeur à Sumatra (Indonésie) [PD 710/13 Rev.1 (F)]
- Renforcement des capacités en conservation de la biodiversité dans les aires de conservation transfrontière des pays du bassin du Congo par des pratiques de gestion durable des forêts et l'emploi d'images satellite et radar [PP-A/50-296 Rev.1]

Ces projets, qui sont exécutés dans des zones riches en biodiversité à travers vingt-six pays, contribuent directement à réaliser le Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 de la CDB, et notamment les objectifs d'Aichi 5, 7, 11, 14 et 15 se rapportant à la biodiversité liée aux forêts.

Outre ces projets, l'OIBT a apporté son concours à l'Atelier de la CDB destiné à la Mésio-Amérique sur le renforcement des capacités en matière de conservation et de restauration des écosystèmes en appui à la réalisation des objectifs d'Aichi se rapportant à la biodiversité, qui s'est tenu du 25 au 28 août 2014 à San José au Costa Rica.

Renouvellement du protocole d'accord

Le 13 octobre 2014, le Directeur exécutif de l'OIBT, Emmanuel Ze Meka, et le Secrétaire général de la CDB, Braulio de Souza Dias, ont signé un protocole d'accord lors de la manifestation conjointe OIBT-CDB-JICA intitulée «Réaliser les objectifs d'Aichi en matière de forêt sur le terrain: l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales», qui avait été organisée en marge de la 12^e Conférence des Parties (CdP) à la CDB à Pyeongchang en République de Corée. Ce protocole d'accord avait pour but de déterminer, de développer et d'exécuter des activités conjointes ciblées en rapport avec les forêts tropicales et leur biodiversité. Le premier protocole d'accord entre les deux organisations, qui avait été signé en 2010, couvrait une période de cinq années. La signature à Pyeongchang a prolongé la durée de l'accord jusqu'en 2020.

Atelier régional sur la GDF et l'enseignement forestier en Amérique latine

Cet atelier, qui a été organisé conjointement par l'OIBT, la FAO et le Service forestier péruvien ainsi que l'*Universidad Nacional Agraria La Molina*, s'est déroulé du 8 au 10 décembre 2014 à Lima au Pérou.

Il avait pour objet d'évaluer la situation de l'enseignement forestier en Amérique latine et de proposer des actions destinées à l'améliorer en phase avec les besoins du secteur forestier. Ont participé à cet atelier 80 participants issus de 16 pays et de 24 universités.

Autres travaux d'orientation en cours

En 2014, l'OIBT a mené divers autres travaux d'orientation relevant du reboisement et de la gestion forestière, dont les suivants:

- Amélioration de la gestion des forêts tropicales secondaires, restauration des forêts tropicales dégradées et réhabilitation des terres forestières dégradées
- Renforcement de la coopération entre l'OIBT et les pays de l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (ACTO) en matière de C&I de la GDF et autre sujets connexes. Les membres de l'ACTO examinent actuellement la version finale des C&I ACTO-OIBT harmonisés.
- Suivi des faits nouveaux intervenus au niveau de la CCNUCC et du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat qui intéressent les forêts, et de leurs possibles conséquences pour les forêts tropicales et l'économie des bois tropicaux dans le monde.



Le Secrétaire exécutif de la CDB, Braulio de Souza Dias (à g.) et le Directeur exécutif de l'OIBT, Emmanuel Ze Meka, ont renouvelé l'engagement de leurs deux organisations à œuvrer conjointement en vue de conserver la biodiversité des forêts tropicales. Photo: J. Leigh (OIBT)



Les participants à l'Atelier régional sur la GDF et l'enseignement forestier.
Photo: Universidad Nacional Agraria La Molina

Programmes thématiques de l'OIBT

Mise en œuvre des Programmes thématiques de l'OIBT

Les Programmes thématiques de l'OIBT constituent une innovation de l'AIBT de 2006. Cinq ont été créés jusqu'à présent comme suit:

- 1) Application des lois forestières, gouvernance et commerce (TFLET)
- 2) Réduction du déboisement, de la dégradation des forêts et valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDDES)
- 3) Gestion et entreprises de forêts communautaires (CFME)
- 4) Transparence du commerce et des marchés (TMT)
- 5) Développement et efficacité de l'industrie (IDE)

Suite à l'entrée en vigueur de l'AIBT de 2006, les Programmes thématiques font désormais partie intégrante des travaux de l'Organisation.

*Des agents de terrain exécutent un inventaire forestier dans la Réserve forestière de Kabaung au Myanmar.
Photo: Département forestier du Myanmar*



Cycles des Programmes thématiques de 2014

Sept propositions ont été approuvées pour financement en 2014 dans le cadre du sixième appel à soumettre du Programme thématique TFLET, et une proposition pour financement au titre du quatrième appel à soumettre du Programme thématique TMT, comme indiqué dans le tableau 5. Dans le tableau 6 figurent les financements annoncés et reçus en faveur des Programmes thématiques, au terme de l'exercice 2014. Le nombre de projets par Programme thématique au terme de l'exercice 2014 est indiqué dans le tableau 7.



Tableau 5: Propositions approuvées au titre des Programmes thématiques en 2014

Pays	Code d'identification	Titre	Financement par l'OIBT (\$EU)
6^e cycle TFLET			
Australie	TFL-PD 037/13 Rev.2 (M)	Mise en œuvre d'un dispositif de traçabilité génétique en Indonésie	518 833
Guatemala	TFL-PPD 045/13 Rev.2 (M)	Amélioration du suivi et de l'efficacité des produits forestiers par le développement d'un programme destiné à valoriser la performance de l'industrie forestière de transformation primaire	66 942
Indonésie	TFL-PD 032/13 Rev.2 (M)	Renforcement des capacités des institutions locales à gérer suivant des modes pérennes la foresterie communautaire dans la région de Sanggau en vue d'améliorer les moyens d'existence	456 680
Indonésie	TFL-PD 033/13 Rev.2 (M)	Renforcement de la gouvernance des forêts communautaires en améliorant les capacités en administration du bois à Java et dans le Nusa Tenggara en Indonésie	495 880
Mali	TFL-SPD 038/13 Rev.3 (M)	Programme de renforcement des capacités destiné à favoriser l'application de la législation et la gouvernance locale en matière d'emploi du bois et d'activités de marketing dans la région de Segou au Mali	149 707
Panama	TFL-PD 044/13 Rev.2 (M)	Renforcement de la capacité gestionnaire de l'ANAM pour réduire l'exploitation forestière et le commerce illicites dans la région est du Panama (Bayano et Darien) dans le cadre de mécanismes de suivi et de contrôle	412 556
Papouasie-Nouvelle-Guinée	TFL-SPD 043/13 Rev.1 (M)	Vérification de la chaîne de traçabilité chez les transformateurs de bois en Papouasie-Nouvelle-Guinée	147 280
4^e cycle TMT			
Guyana	TMT-SPD 014/13 Rev.1 (M)	Valorisation de la gestion durable et de l'utilisation commerciale de l'espèce inscrite à la CITES <i>Cedrela odorata</i> (cèdre rouge) au Guyana	136 640

Tableau 6: Financements annoncés et reçus au titre des Programmes thématiques dans le cadre du Plan d'action stratégique 2013-2018, au 31 décembre 2014

\$EU						
Source	TFLET	REDDES	CFME	TMT	IDE	Total
Australie	1 942 098	-	-	-	-	1 942 098
UE-CITES	-	-	-	631 419	-	631 419
Suisse	-	300 000	-	-	-	300 000
Japon	200 000	-	-	-	-	200 000
États-Unis	50 000	-	-	100 000	-	150 000
Total	2 192 098	300 000	-	731 419	-	3 223 517

Tableau 7: Nombre de projets par Programme thématique, au 31 décembre 2014

(y compris au titre de la période pilote et du Plan d'action stratégique 2013-2018)

On trouvera un récapitulatif des résultats sur le terrain des projets et activités achevés en 2014 au titre des Programmes thématiques en pages 14 à 16.

							\$EU
Pays/région	TFLET	REDDES	CFME	TMT	IDE	Projets financés	Financement
Cameroun	2	3				5	924 682
République démocratique du Congo		1				1	476 820
Gabon				1		1	138 996
Ghana	2	3	1	1		7	1 649 483
Libéria		1				1	149 922
Mali	1					1	149 707
Togo		2				2	628 798
Total Afrique	5	10	1	2	0	18	4 118 408
Australie	1					1	518 833
Chine	1	2				3	616 896
Indonésie	4	3	1			8	3 489 425
Malaisie		1				1	590 922
Myanmar		1				1	571 890
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1		1			2	269 320
Total Asie-Pacifique	7	7	2	0	0	16	6 057 286
Brésil		2				2	1 266 894
Colombie	1					1	91 498
Équateur		1				1	149 922
Guatemala	3	2		1		6	1 293 414
Guyana		1		2		3	858 240
Honduras et Guatemala		1				1	144 650
Mexique		1				1	470 682
Panama	1					1	412 556
Pérou	2	2				4	1 041 080
Total Amérique latine	7	10	0	3	0	20	5 728 936
TFLET pilote	8					8	2 792 998
France				1		1	138 033
Allemagne	1					1	155 522
Secrétariat de l'OIBT		3	1	3		7	1 053 926
Total «Autres»	9	3	1	4	0	17	4 140 479
Total général	28	30	4	9	0	71	20 045 109

Bourses

Procédure de candidature en ligne

Il est possible de déposer un dossier de candidature en ligne sur:

www.itto.int/fr/itto_fellowship_login

Brochure sur le Programme de bourses

Il est possible de télécharger la brochure de présentation du Programme de bourses de l'OIBT sur: www.itto.int/fr/publicity_materials

Le Programme de bourses de l'OIBT a pour objectif de promouvoir le développement des ressources humaines et de renforcer les compétences professionnelles en matière de foresterie tropicale et disciplines connexes dans nos pays membres. Depuis sa création en 1989, le Programme de bourses de l'OIBT a permis à plus de 1 300 jeunes et professionnels à mi-carrière de plus de 45 pays de poursuivre leur développement professionnel et d'améliorer leurs perspectives de carrière. Le total de l'investissement dans ce programme avoisine 7,6 millions \$EU, le Japon ayant alimenté 71% de cette somme, les États-Unis 16%, les Pays-Bas 8% et l'Australie 3%, tandis que le reliquat est abondé par diverses sources, dont le secteur privé.

La Commission de sélection s'est réunie à deux reprises en 2014 pour accorder un total de 46 bourses à des professionnels de 20 pays membres de l'OIBT. Le montant total de ces bourses était de 299 165 \$EU. Les figures 1 à 3 indiquent la répartition de ces bourses par région, type et genre.

M^{me} Modhumita Dasgupta, bénéficiaire d'une bourse de l'OIBT, prend part à une formation pratique aux techniques de la cytogénétique moléculaire à l'Université Texas A&M aux États-Unis.

Photo: M. Dasgupta

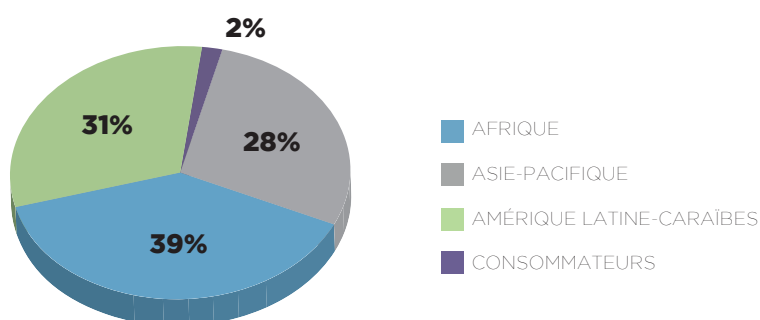


Figure 1: Bourses attribuées en 2014 par région

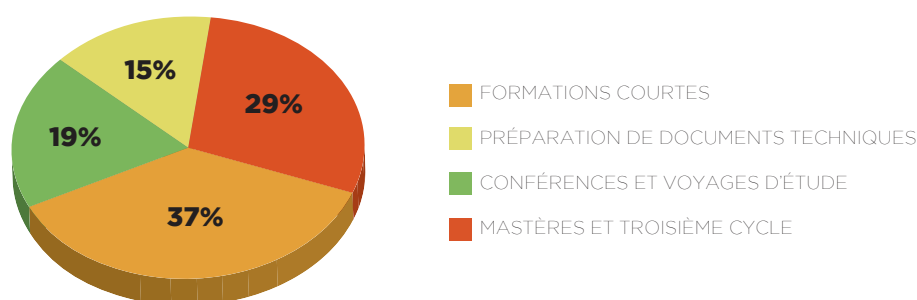


Figure 2: Pourcentage de bourses attribuées en 2014 par objectif

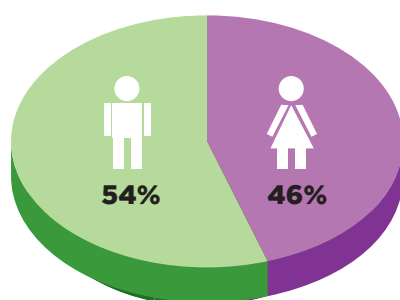


Figure 3: Pourcentage de bourses attribuées en 2014 par genre

Réseau des Boursiers de l'OIBT

En juin 2014, l'OIBT a lancé un réseau social (www.ittofellownet.org) destiné à faciliter l'interaction et le partage des informations entre les boursiers, actuels et anciens, de l'OIBT en matière de gestion durable des forêts tropicales. Environ 500 personnes ont rejoint en 2014 ce réseau afin de partager leurs expériences et leurs publications ainsi que des informations sur les programmes éducatifs, conférences et d'autres bourses.

25^e anniversaire du Programme de bourses de l'OIBT: des bénéficiaires font part au Conseil de ses répercussions à long terme

M^{me} Pauletto s'exprime lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux. Photo: K. Sato (OIBT)



Le Programme de bourses de l'OIBT a célébré son 25^e anniversaire en 2014. Pour marquer cette occasion, trois anciens boursiers de l'OIBT ont été invités à présenter les fruits de leur expérience lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux, qui s'est tenue du 3 au 8 novembre 2014 à Yokohama au Japon. Les boursiers, M^{me} Daniela Pauletto (Brésil), M. Paul Bosu (Ghana) et M. San Win (Myanmar) ont évoqué les répercussions que le Programme de bourses de l'OIBT a eues sur leur carrière professionnelle.

M^{me} Pauletto avait utilisé sa bourse pour suivre le Programme d'études international sur la gestion diversifiée de la forêt tropicale naturelle: la gestion face aux défis du changement climatique au CATIE au Costa Rica en 2008. Elle a expliqué au Conseil que sa bourse de l'OIBT lui avait permis d'être plus performante dans ses fonctions de cadre public, avant de devenir éventuellement professeure à l'Université fédérale de West Pará au Brésil, où elle travaille sur la gestion durable des forêts et l'amélioration des moyens d'existence des populations locales de l'Amazonie brésilienne. M^{me} Pauletto a remercié l'OIBT «de m'avoir aidée dans cette vocation. Ma bourse de l'OIBT a eu un impact remarquable et positif sur ma vie professionnelle et personnelle».



M. Bosu, a bénéficié de deux bourses de l'OIBT, l'une en 1997 en vue de suivre un Programme de mastère à l'Université de Northern Arizona, l'autre en 2009 pour un programme d'études en leadership environnemental à l'Institut Smithsonian. M. Bosu a expliqué au Conseil que les compétences acquises dans le cadre de ces bourses lui ont permis d'établir des plantations mixtes d'essences indigènes, de surveiller la santé de la forêt et de créer le Sanctuaire des papillons et centre écotouristique de Bobiri au Ghana. M. Bosu a également reçu en 2006 le Prix du scientifique de l'année décerné par l'Institut ghanéen de recherche forestière (FORIG) ainsi que le Prix national du meilleur chercheur agronome en 2007. Aujourd'hui chercheur scientifique en chef au FORIG, il partage ses connaissances avec ses étudiants de 2^e et 3^e cycles dans son pays natal. M. Bosu a observé que «La bourse de l'OIBT qui m'a été attribuée en 1997 a été pour moi le tremplin qui m'a incité à faire de la foresterie ma carrière.»

Au centre: M. Bosu s'exprime lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux. Photo: K. Sato (OIBT)



M. San Win a reçu deux bourses de l'OIBT en 2003 et 2008 dans le but de documenter les pratiques de l'agriculture itinérante des diverses tribus montagnardes du Myanmar. Son article lui a valu de remporter le premier prix lors du Congrès sur la recherche forestière en 2005 pour avoir favorisé la GDF au Myanmar. Il a par ailleurs reçu une récompense à l'occasion de la Journée mondiale de l'alimentation 2005 pour sa contribution à traiter la sécurité alimentaire des population de montagne. Ces deux bourses de l'OIBT, a indiqué M. San Win, ont également accéléré sa promotion au sein du gouvernement au poste de Vice-recteur de l'Université de la foresterie, rattachée au Ministère de la conservation environnementale et de la foresterie, qu'il occupe aujourd'hui. Il travaille actuellement sur un projet agroforestier destiné à améliorer les moyens d'existence des agriculteurs itinérants et continue de partager ses connaissances avec ses étudiants de 2^e et 3^e cycles à l'université. Il a indiqué que «Le Programme de bourses de l'OIBT aide considérablement à renforcer les compétences des jeunes générations dans les pays membres de l'OIBT.»

M. San Win s'exprime lors de la 50^e session du Conseil international des bois tropicaux. Photo: K. Sato (OIBT)

Fort de ses 25 années d'existence, le Programme de bourses de l'OIBT continue de favoriser le développement des ressources humaines afin de façonner judicieusement l'avenir des forêts tropicales et des populations qui en sont tributaires pour leurs moyens d'existence.

Coopération et collaboration internationales

9

6-7
février

2014

Colloque international sur la mise en œuvre du processus REDD+ et la gestion durable des forêts

Tokyo (Japon)

Ce colloque a été organisé par l'OIBT conjointement avec l'Institut japonais de recherche sur la foresterie et les produits forestiers (FFPRI), la JICA, l'Institut des stratégies environnementales mondiales et l'Université des Nations Unies. L'objectif était d'examiner les récentes approches de la GDF ainsi que les activités menées, toutes échelles et tous types de forêt confondus, et d'en discuter dans le but de faire de la GDF un moyen et une opportunité pour le processus REDD+. Un délégué de l'OIBT a présidé la séance intitulée «Leçons de la préparation à la REDD+, mise en œuvre d'un projet de démonstration et liens avec la GDF».

3
mars

2014



L'OIBT s'est jointe aux célébrations de la Journée mondiale de la vie sauvage organisées à travers le monde en mettant en avant le rôle important que jouent sur la planète les forêts en tant qu'habitat d'une riche biodiversité.

21
mars

2014

Journée internationale des forêts

L'OIBT s'est jointe aux célébrations de la Journée internationale des forêts organisées à travers le monde en relayant sur son site Internet et via son bulletin d'information un message soulignant le rôle qu'ont joué les forêts à travers l'histoire en procurant biens et services pour le développement de l'humanité.



Le Directeur exécutif de l'OIBT, Emmanuel Ze Meka, aide à planter un arbre lors d'une manifestation de plantation d'arbres à Tokyo dans le cadre des célébrations de la Journée internationale des forêts.



La cérémonie d'ouverture de l'Exposition sur l'Humain et la Terre.
Photo: R. Carrillo (OIBT)

25-31
mars

2014

Exposition sur l'Humain et la Terre Yokohama (Japon)

L'OIBT a participé à cette exposition organisée par l'organisation *Soka Gakkai International* avec le concours de nombreux médias japonais. Son objectif était de sensibiliser les habitants de Yokohama aux questions environnementales d'échelle mondiale telles que le changement climatique, la déperdition de la biodiversité, les pénuries d'eau, la sécurité alimentaire ainsi que le déboisement et la dégradation des forêts en région tropicale. L'OIBT y a organisé des séances d'information, projeté des vidéos et distribué des dépliants en japonais.

6-8
mai

2014

4^e réunion du Comité directeur intérimaire de l'APFNet et 5^e réunion annuelle des points de contact de l'APFNet Chiang Mai (Thaïlande)

L'OIBT a, en 2014, poursuivi sa collaboration avec l'APFNet. Lors de sa réunion annuelle, l'APFNet a mis en avant la collaboration fructueuse entre les deux organisations, s'agissant notamment de leur appui conjoint au Forum international sur les paiements des services environnementaux liés aux forêts tropicales, qui s'est tenu en avril 2014 au Costa Rica, à l'Atelier régional sur les statistiques sur les produits forestiers à Kunming en Chine en septembre 2014 et à un stand lors de la CdP-20 de la CCNUCC à Lima au Pérou en décembre 2014.

L'OIBT, qui a été nommée au Conseil d'administration de l'APFNet en 2014, assure également la fonction de Comité directeur chargé de superviser les activités de ce réseau.

26-28
mai

2014

3-5
octobre

2014

Collaboration avec le Partenariat international pour l'Initiative de Satoyama Florence (Italie) et Pyeongchang (République de Corée)

L'OIBT a participé au premier atelier régional sur l'Initiative de Satoyama intitulé «Revitalisation des paysages de production: voyage et dialogue pour les populations et la biodiversité», ainsi qu'à la septième réunion du Comité directeur du Partenariat international pour l'Initiative de Satoyama (IPSI), qui se sont tous deux tenus en mai 2014 à Florence en Italie. L'OIBT a également participé à la huitième réunion du Comité directeur de l'IPSI et à la cinquième Conférence mondiale de l'IPSI (IPSI-5) qui ont été organisées à Pyeongchang en République de Corée du 3 au 5 octobre 2014, immédiatement après la CdP-12 à la CDB. Lors de l'IPSI-5, l'OIBT a donné une présentation illustrant les réalisations d'une activité menée au Bénin, qui a été exécutée conjointement avec l'IPSI et le Cercle pour la sauvegarde des ressources naturelles, une ONG. L'OIBT a par ailleurs exploré des activités susceptibles d'être menées avec l'IPSI au Ghana, au Guatemala et en Inde, et recherche d'autres opportunités de synergie.

16-17
juin

2014

Forum infrarégional pour la validation du Plan de convergence de la COMIFAC Brazzaville (République du Congo)

L'OIBT est un partenaire de longue date de la COMIFAC, dont elle appuie le Plan de convergence dans le cadre de projets sur le terrain. L'OIBT a contribué des apports à cette réunion se rapportant au développement du Plan de convergence révisé.

18
juin

2014

8
août

2014

Colloques mondiaux pour la jeunesse Yokohama (Japon)

L'OIBT a participé à deux colloques qu'organisait l'Association de Yokohama pour la communication et les échanges internationaux (YOKE) sous la forme d'exposés à l'adresse de lycéens et étudiants japonais sur les valeurs et avantages que procurent les forêts tropicales.



*Des participants au Colloque mondial pour la jeunesse à Yokohama au Japon en juin 2014.
Photo: A. Murai (YOKE)*

23-27
juin

2014

Comité de la FAO sur la foresterie et Semaine mondiale des forêts Rome (Italie)

L'OIBT a participé à la 22^e session du Comité de la FAO sur la foresterie et à des manifestations célébrant la Semaine mondiale des forêts. C'est ainsi que l'OIBT et la FAO ont conjointement organisé une manifestation parallèle intitulée «Le rôle des paiements des services environnementaux dans la réalisation de la gestion durable des forêts», qui fut aussi l'occasion d'annoncer la publication de *Rémunérer les prestataires de services*, un document d'orientation inspiré des conclusions du Forum international sur les paiements pour services liés aux écosystèmes des forêts tropicales, tenu en avril 2014.

27-30
juin

2014

Contribution à la Stratégie internationale des Nations Unies pour la prévention des catastrophes et appui aux réseaux régionaux sur les incendies de forêt **Fribourg (Allemagne)**

L'OIBT a apporté un appui financier à la participation de trois membres appartenant aux réseaux régionaux sur les feux de forêt en Afrique, Asie, et Amérique latine à la réunion conjointe du Groupe consultatif sur les feux de forêt de la Stratégie internationale des Nations Unies pour la prévention des catastrophes, du Comité international de liaison et du Comité d'organisation de la conférence en Corée du Sud en préparation à la sixième Conférence internationale sur les feux de forêt, qui se tiendra en 2015 en République de Corée. Cette réunion conjointe a eu lieu du 27 au 30 juin 2014 au Centre mondial de surveillance des incendies à Fribourg en Allemagne.

21-22
août

2014

3^e Colloque international sur le processus REDD+: le régime et la gouvernance de la REDD+, de mondial à local **Séoul (République de Corée)**

Lors de ce colloque, l'OIBT a joué le rôle de modérateur dans l'échange des expériences et des enseignements dégagés dans le cadre de la mise en œuvre de ses projets liés au processus de la REDD+ en Asie du Sud-Est.

8
septembre

2014

Programme des stagiaires de la JICA: l'OIBT dans le contexte du renforcement de la mise en œuvre de la gestion durable des forêts **Yokohama (Japon)**

Dans le cadre du Programme des stagiaires de la JICA, l'OIBT a délivré des exposés à l'adresse de stagiaires de 14 pays sur les travaux que l'OIBT exécute en matière d'orientation et sur le terrain aux fins de promouvoir la GDF.

22-24
septembre

2014

Colloque international sur la gestion durable des forêts **Mexico (Mexique)**

Lors de cette manifestation, qui était organisée par la Commission nationale mexicaine de la foresterie (CONAFOR) et la FAO, l'OIBT a donné une présentation liminaire intitulée «Promouvoir la GDF en région tropicale: expériences et perspectives de l'OIBT» et a participé à une table ronde sur les défis associés à la réalisation de la GDF.

30 septembre
-2 octobre

2014

20^e réunion des hauts fonctionnaires chargés des bourses du système des Nations Unies Turin (Italie)

Lors de cette réunion ont été analysées les tendances et difficultés associées aux programmes de bourses du système des Nations Unies. L'OIBT a présenté les expériences fructueuses de boursiers de l'OIBT et a décrit son Réseau des boursiers de l'OIBT, le réseau social dédié qu'elle a créé.

4-5
octobre

2014

18-19
octobre

2014

Global festa Japan et Yokohama kokusai festa Tokyo et Yokohama (Japon)

L'OIBT a participé à ces manifestations organisées par le Ministère japonais des affaires étrangères et l'association YOKE dans le but de sensibiliser au rôle des forêts tropicales dans le contexte des questions mondiales d'environnement.

5-11
octobre

2014

Congrès mondial de l'IUFRO Salt Lake City (États-Unis)

L'OIBT était un commanditaire «or» de cette manifestation. Au titre de sa participation, l'OIBT a présenté du matériel d'information dans son stand et organisé deux manifestations parallèles: «Les Forêts tropicales: relier le monde par leur pérennisation» (conjointement avec l'IUFRO); et «La collaboration OIBT-CITES au service de la pérennité des espèces arborescentes tropicales». Divers boursiers de l'OIBT et agences d'exécution de projets financés par l'OIBT ont présenté des affiches.



Le stand de l'OIBT lors du Congrès mondial de l'IUFRO.
Photo: R. Carrillo

**6-17
octobre**

2014

CdP-12 à la CDB Pyeongchang (République de Corée)

Entre autres choses, l'OIBT y a organisé des manifestations parallèles, a signé un accord de prorogation de la collaboration entre la CDB et l'OIBT, et a présenté du matériel de communication dans le stand qu'elle occupait lors de la CdP-12 à la CDB. On trouvera de plus amples informations sur la collaboration entre l'OIBT et la CDB en pages 32 à 34.

**14-16
octobre**

2014

Atelier international de coopération sur les forêts ASEAN-République de Corée: les paiements des services écosystémiques Da lat (Viet Nam)

Cet atelier a été organisé dans le but de partager les expériences entre les membres de l'ASEAN sur les dispositifs PSE. Un responsable de l'OIBT a donné une présentation intitulée «GDF et PSE en région tropicale: développer des formules novatrices, intégratrices et intégrées», qui ont mis en avant les enseignements qu'ont dégagés l'OIBT et ses membres dans la mise en œuvre de la GDF et les résultats du Forum sur les PSE tenu au Costa Rica en avril 2014.

**11-12
novembre**

2014

Sommet sur les forêts pluviales de la région Asie-Pacifique Sydney (Australie)

Lors de ce sommet, le Directeur exécutif de l'OIBT, Emmanuel Ze Meka, a donné une allocution liminaire dans le cadre d'un dialogue des parties prenantes sur les perspectives internationales. Il a décrit les efforts et initiatives qui sont en cours pour réaliser la GDF dans les forêts pluviales tropicales de la région Asie-Pacifique, en soulignant les rôles que jouent les dispositifs PSE pour réduire le déboisement en région tropicale, ainsi que les initiatives destinées à lutter contre l'exploitation forestière illicite. M. Ze Meka a prôné que le bois soit mieux mis en avant en tant que matériau respectueux de l'environnement.

**12-19
novembre**

2014

Congrès mondial de l'UICN sur les parcs Sydney (Australie)

Lors de ce congrès, l'OIBT a participé aux principales séances suivantes:

- Sécurité alimentaire et conservation/utilisation durable sur site des ressources génétiques
- Arrangements institutionnels novateurs facilitant les contributions des aires protégées à la sécurité alimentaire et à la nutrition
- Le financement des aires protégées par les PSE
- Le financement durable des aires protégées.

Par ailleurs, l'OIBT y a organisé, conjointement avec la FAO, une manifestation parallèle intitulée «Une manière novatrice de préserver les forêts et les moyens d'existence des populations dans les aires protégées».



Un imprimé destiné à une manifestation de l'OIBT en marge de la CdP-20 à la CCNUCC.

26-28
novembre
2014

Réunions d'experts de la FAO: mettre en place un environnement propice à la commercialisation du bois issu d'entreprises forestières communautaires dans la région Amérique latine-Caraïbes Santiago (Chili)

Cette réunion, à laquelle ont assisté des participants de 17 pays de la région, était axée sur le rôle des forêts communautaires s'agissant de réduire la pauvreté et d'améliorer les moyens d'existence. L'OIBT y a donné des présentations sur les connaissances traditionnelles (leçons des projets sur le terrain), la promotion des services environnementaux procurés par des forêts tropicales en gestion (le cas de sept communautés autochtones de la région d'Ucayali au Pérou) et la GDF intégrée ainsi que la production diversifiée à valeur ajoutée dans la communauté Ixtepeji de Santa Catarina au Mexique.

1-12
décembre
2014

CdP-20 à la CCNUCC et 2^e Forum mondial sur les paysages Lima (Pérou)

L'OIBT a participé à ces réunions en organisant un stand conjointement avec l'APFNet et la *Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral* (AIDER) ainsi que les deux manifestations parallèles suivantes:

- 1) Manifestation parallèle conjointe de l'OIBT, la JICA et l'Agence japonaise d'exploration spatiale sur le thème de la coopération du Japon à la conservation des forêts au Pérou.
- 2) La contribution de l'OIBT à la GDF et à l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets, conjointement avec la JICA, la CDB, la CITES et les partenaires péruviens suivants: le *Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre*, AIDER, l'Association péruvienne du bambou, l'*Asociación pro Desarrollo Agroindustrial de Camana*, la *Cámara Nacional Forestal* et la *Facultad Ciencias Forestales-Universidad Nacional Agraria la Molina*.

La publication *Forest carbon projects in Peru* (Projets sur le carbone forestier au Pérou) a été présentée lors de la CdP-20 au titre de produit du projet RED-PD 018/09 Rev.1 (F) financé par l'OIBT.

Le rôle que joue l'OIBT pour favoriser la GDF et le suivi efficace des forêts a été mis en exergue lors d'une manifestation parallèle organisée par l'ACTO.

16-18
décembre
2014

Atelier international sur le processus REDD+ et l'utilisation durable des sols Nay Pyi Taw (Myanmar)

Cet atelier a été organisé conjointement par l'OIBT et le Département forestier du Myanmar en collaboration avec l'Université de Kyushu, l'Université nationale de Séoul ainsi que d'autres partenaires. Son objectif était d'accélérer la mise en œuvre du processus de préparation à la REDD+ au Myanmar dans le contexte de la GDF.

Gestion des connaissances, publications et communication

Un rapport préconisant que soit mise au point pour l'OIBT une stratégie de gestion des connaissances a été présenté lors de la 49^e session du Conseil international des bois tropicaux (novembre 2013). Celle-ci s'articule autour des trois axes suivants:

- Valoriser le partage des connaissances et leur diffusion
- Démultiplier les connaissances dans le cadre de partenariats
- Faciliter l'exploitation des connaissances.

Le Conseil s'est félicité de ce rapport et a prévu un financement pour sa mise en œuvre dans le cadre du Programme de travail biennal pour 2013-2014. La stratégie a commencé à être mise en œuvre en 2014.

Recherche de projets

En septembre 2014, l'OIBT a lancé un outil de recherche de projets afin d'aider à diffuser les connaissances accumulées en matière de GDF dans le cadre de projets sur le terrain. Cet outil permet d'accéder librement aux informations sur l'ensemble des projets exécutés grâce à un financement de l'OIBT depuis l'entrée en activité de l'Organisation en 1986, y compris les projets en cours de mise en œuvre et ceux en attente d'un financement.

La base de données contient des résumés de tous les projets. En outre, il est possible de télécharger les documents suivants – disponibles en fonction des projets – se rapportant aux plus de 500 projets qui ont été déclarés achevés depuis 2000 ou sont en cours d'exécution:

- Descriptifs de projet
- Rapports d'achèvement
- Rapports techniques
- Rapports d'évaluation a posteriori
- Matériel promotionnel de type affiches, brochures ou dépliants.

Cet outil de recherche de projets permet une recherche en fonction des paramètres suivants qui peuvent être combinés:

- Numéro d'identification de projet
- Mot clé
- Pays
- Bailleur de fonds
- Statut (à savoir achevé, en cours ou en attente de financement)
- Domaines de travail (à savoir économie, statistiques et marchés; industrie forestière; et reboisement et gestion forestière)
- Programme thématique.

L'outil de recherche de projets est disponible sur: www.itto.int/fr/project_search

Actualités des forêts tropicales

Quatre numéros d'*Actualités des Forêts Tropicales* (disponible en anglais, français et espagnol), un bulletin d'information de l'OIBT destiné à favoriser la conservation et l'utilisation durable des ressources forestières tropicales, ont été publiés en 2014⁵. Au nombre des dossiers abordés dans ces éditions figurent les paiements des services environnementaux que procurent les forêts tropicales; le rôle des forêts dans les moyens d'existence; les réalisations du Conseil international des bois tropicaux et ses défis à la veille de sa 50^e session; et le rôle de la transformation du bois en aval dans les pays tropicaux. *Actualités des Forêts Tropicales* est distribué gratuitement à plus de 15 000 particuliers et organisations dans plus de 160 pays. Il est également disponible sur le site de l'OIBT (www.itto.int/fr/tfu).

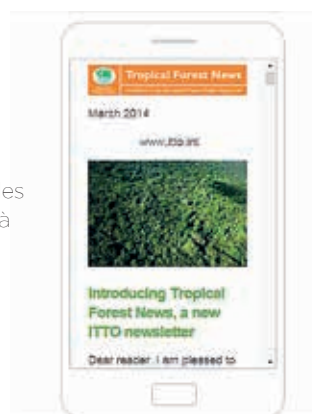


Nouvelles des Forêts Tropicales

Nouvelles des Forêts Tropicales (disponible en anglais uniquement) a été lancé en 2014 sous la forme d'un bulletin électronique afin de tenir informés en temps et en heure les acteurs forestiers sur les travaux de l'OIBT et autres actualités et événements pertinents. Trois numéros ont été publiés en 2014. Il est possible de s'abonner à *Nouvelles des Forêts tropicales* à partir de la rubrique «Liens rapides» sur le site Internet de l'OIBT. D'un format compatible avec les appareils mobiles, il peut se lire aisément sur une tablette ou un smartphone.

Rapport sur le marché des bois tropicaux (TTMR)

Ont été publiés en 2014 vingt-trois numéros du TTMR (disponible en anglais uniquement), une publication qui réunit des informations sur les tendances du marché et l'actualité du commerce des bois tropicaux à travers le monde. Ces 23 numéros peuvent tous être téléchargés sur: www.itto.int/mis_back_issues



⁵ Le quatrième numéro prévu en 2013 a été publié au début de 2014, mais n'est pas décompté ici.

Publications

En 2014, l'OIBT a publié, seule ou avec des partenaires, les rapports et études suivants:



- *Rémunérer les prestataires de services (disponible en anglais, français et espagnol)*—Ce document d'orientation a pour objet de sensibiliser les décideurs ainsi que le grand public au rôle vital que jouent les forêts tropicales s'agissant de nous procurer des services environnementaux, et au besoin grandissant que les bénéficiaires rétribuent les propriétaires et aménagistes forestiers en contrepartie de ces services. Il présente le raisonnement qui sous-tend les paiements des services environnementaux (PSE), les contraintes qui pèsent sur les dispositifs afférents et les principales recommandations qui permettraient de les intensifier.
- *Apprécier les avancées: usages et répercussions des critères et indicateurs de la gestion durable des forêts (disponible en anglais uniquement)* — Cette publication présente les résultats d'une étude qui a été commanditée par l'OIBT dans le but d'obtenir des informations sur les expériences des pays qui utilisent les C&I de la GDF dans diverses parties du monde. Elle passe en revue l'évolution des C&I depuis leurs débuts, les développements intervenus au sein des cinq processus relatifs aux C&I et au niveau de la politique forestière internationale depuis 2000, de même que les réponses des gouvernements, des organisations non gouvernementales et du secteur privé aux questionnaires sur les C&I, ainsi que les tendances et nouveaux enjeux qui s'y rapportent. Ce rapport tire des conclusions et propose plusieurs recommandations à l'adresse de l'OIBT et d'autres entités.
- *Rapport stratégique de l'UNU-IAS et de l'OIBT sur le renforcement du développement des liens entre institutions internationales et locales en matière de REDD+: enseignements dégagés à partir des initiatives existantes liées au carbone forestier (disponible en anglais uniquement)*—Cette étude tente de comprendre quel est le meilleur moyen d'établir des liens entre les institutions locales et internationales, en s'inspirant des enseignements dégagés à partir des initiatives qui sont menées dans le secteur forestier en vue de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Son objectif est d'éclairer les débats et actions se rapportant au processus de la REDD+.
- *Rapport sur le renforcement des capacités en vue de promouvoir les technologies efficaces de transformation du bois dans les pays producteurs de bois tropicaux (disponible en anglais uniquement)*—Il s'agit d'une publication résultant directement d'une activité réalisée au titre du Programme de travail biennal de l'OIBT pour 2012-2013, laquelle présente des cas pratiques d'amélioration des capacités de transformation du bois au Cameroun, Ghana, Guatemala et Mexique.
- *Rapport sur la déclaration environnementale de produit relative au contreplaqué de meranti en Indonésie et Malaisie (disponible en anglais uniquement)*—Le résultat d'une activité réalisée au titre du Programme de travail biennal de l'OIBT pour 2012-2013 en réponse à la demande grandissante du marché en matériaux de construction respectueux de l'environnement.

Ces publications sont disponibles sur www.itto.int/fr/technical_report ou www.itto.int/fr/policypapers_guidelines

Site Internet de l'OIBT

Le site Internet de l'OIBT (www.itto.int), qui est disponible en anglais, français, japonais et espagnol, a été mis à jour régulièrement tout au long de 2014. Il offre une vaste somme d'informations sur les travaux de l'OIBT, tels que des articles à la une, des actualités, les appels à soumettre des propositions, les offres d'emploi, des informations destinées au Conseil international des bois tropicaux et à ses comités, des publications, une base de données statistiques, le Service d'information sur le marché (MIS), le Programme de bourses de l'OIBT, les Programmes thématiques, la collaboration avec la CDB et la CITES, et le calendrier des diverses manifestations.

L'OIBT a entamé la modernisation de son site Internet en 2014. Le lancement du nouveau site est prévu en 2015.

Matériel promotionnel

En 2014, le matériel promotionnel suivant a été publié:

Des brochures sur:

- Les partenariats de l'OIBT
- Le Programme thématique REDDES
- Le Programme thématique TFLET
- Le Programme thématique CFME
- Le Programme thématique TMT
- Le Programme thématique IDE
- Les travaux de l'OIBT en matière de GDF
- Les *Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles*
- Le mécanisme SIM
- L'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales.

Les affiches suivantes:

- Forêts tropicales: pérenniser la nature pour la pérennité des populations
- Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales
- Forêts tropicales et changement climatique
- Favoriser les technologies efficaces de transformation du bois



Chaîne YouTube

L'OIBT dispose sur YouTube d'une chaîne destinée à partager des vidéos sur ses projets et activités (www.youtube.com/user/ittosfm).

En 2014, y ont été ajoutées les vidéos suivantes (disponibles en anglais uniquement):

- *ITTO, making SFM a global reality (L'OIBT: faire de la GDF une réalité dans le monde)*
- *Partner with ITTO and shape the future of tropical forests (Collaborez avec l'OIBT pour façonner le futur des forêts tropicales).*



Situation financière

Bilan consolidé

	31.12.2014	31.12.2013
	\$EU	
Actifs		
Dépôts en espèces et dépôts à terme	23 454 660	19 861 922
Placements en valeurs mobilières	12 200 000	12 902 060
Arriérés de contributions volontaires	2 105 391	5 151 401
Créances détenues sur le Japon	284 112	-
Dépenses payées en avance	39 336	1 038
Avances versées et créances détenues au débit de membres du personnel et autres	320 109	185 622
Intérêts courus sur dépôts à terme	438 332	224 214
	38 841 939	38 326 258
Passifs et contributions		
Comptes créditeurs membres du personnel et autres	21 755	53 330
Comptes créditeurs du Japon	96 679	105 153
Charges à payer	572 515	255 828
Perception anticipée de contributions de membres	176 272	132 194
Fonds non affectés	2 498 885	4 059 886
Réserve de l'appui aux programmes	1 543 317	1 194 324
	4 909 424	5 800 715
Fonds des membres		
Compte administratif:		
Réserve spéciale	1 500 000	1 500 000
Réserve produite par intérêts créditeurs	2 078 016	2 072 728
Excédent de recettes sur dépenses	10 396 840	9 180 770
Comptes des projets:		
Fonds affectés à des projets, avant-projets et activités spécifiés	28 160 951	29 422 222
Fonds non affectés	(5 137 477)	(5 508 905)
Excédents sur projets, avant-projets et activités achevés	2 315 257	2 258 772
Sous-total	39 313 588	38 925 588
Arriérés sur contributions appelés	(5 405 793)	(6 424 765)
Provisions pour arriérés	24 720	24 720
Sous-total	33 932 516	32 525 542
Total	38 841 939	38 326 258

11

État des recettes et dépenses

	31.12.2014	31.12.2013
	\$EU	
Recettes		
Contributions des pays membres	7 322 796	7 924 735
Remboursements effectués par le Japon	772 803	307 493
Contributions volontaires	11 181 747	9 372 718
Rectification	(864 420)	-
Annonces de fonds non reçues	(32 302)	-
Correction au budget de l'exercice précédent	-	(429 706)
Intérêts constitués	952 895	67 763
Dividendes	64 847	430 977
Autres recettes	34 746	2 223
Total (recettes)	19 433 111	17 676 203
Dépenses		
Compte administratif:		
Salaires et prestations	3 695 896	4 222 748
Voyages officiels	122 895	138 027
Sécurité sociale	725 514	807 938
Activités spéciales	32 015	24 597
Traitement de données	86 628	129 613
Autres coûts	205 545	189 316
Réunions du Conseil	693 228	197 319
Communication et sensibilisation	428 054	241 361
Réunions d'experts	129 376	-
Statistiques, études et information	283 034	259 900
Rapport annuel et Revue biennale	30 286	7 698
Radiation d'arriérés de contributions	55 755	125 907
Pertes de change	124 570	64 054
Délais (inversion des délais) dans le règlement des avances	(46 368)	109 652
Gains et pertes sur les valeurs mobilières	81 592	(91 819)
Provision pour arriérés	-	24 720
Dépréciation des placements en valeurs mobilières	-	6 000 000
Sous-total	6 648 020	12 451 031
Comptes des projets:		
Coût des projets	11 614 040	12 550 791
Total (dépenses)	18 262 059	25 001 823
Excédent des recettes par rapport aux dépenses	1 171 052	(7 325 620)

La singularité de l'OIBT se situe en partie dans sa capacité d'intervention sur le terrain par le biais de travaux de projets dans ses pays membres. Le montant total alloué au financement de projets, avant-projets et activités au cours de l'année 2014 se chiffrait à 8 315 320 \$EU, dont 100 000 \$EU ont été destinés aux Programmes thématiques de l'OIBT. Des annonces de fonds ont été opérées par les Gouvernements du Japon (3 223 386 \$EU), des États-Unis d'Amérique (1 025 000 \$EU), de l'Allemagne (896 211 \$EU), des Pays-Bas (412 094 \$EU), de la Chine (100 000 \$EU) et de la République de Corée (40 000 \$EU), ainsi que par la Commission européenne (1 621 443 \$EU), l'APFNet (460 000 \$EU), la *Japan Lumber Importers' Association* (49 651 \$EU) et *Sumitomo Forestry* (27 535 \$EU—montant indicatif). Une somme totale de 460 000 \$EU a également été imputée au Compte subsidiaire B du Fonds pour le Partenariat de Bali, aux fonds de roulement du Compte administratif, et à d'autres fonds non préaffectés.

Récapitulatif des financements annoncés en 2014 pour les projets, avant-projets et activités approuvés

	Nouvellement financés						Financement supplémentaire pour les projets/activités en cours		\$EU
	Projets		Avant-projets		Activités		Financement OIBT	Nbre	
	Nbre	Financement OIBT	Nbre	Financement OIBT	Nbre	Financement OIBT			Financement OIBT
Économie, statistiques et marchés	2	249 341					243 506	2	492 847
Reboisement et gestion forestière	5	1 679 019						5	1 679 019
Industrie forestière	1	656 630					432 094	1	1 088 724
Programmes thématiques							100 000		100 000
Conseil					19	2 627 827	2 326 903	19	4 954 730
Total	8	2 584 990	0	0	19	2 627 827	3 102 503	27	8 315 320

Programmes thématiques (financement supplémentaire)

	\$EU
TFLET	100 000
REDDDES	Néant
CFME	Néant
TMT	Néant
IDE	Néant
Total (ci-dessus inclus)	100 000

Contributions volontaires

Fonds reçus en 2014 en faveur du Compte spécial et du Fonds pour le Partenariat de Bali

\$EU

Gouvernement du Japon	5 359 452,00
Gouvernement des États-Unis d'Amérique	900 000,00
Gouvernement des Pays-Bas	855 298,00
Gouvernement de l'Allemagne	808 030,86
Gouvernement de la Chine	100 000,00
Gouvernement de la République de Corée	40 000,00
Commission européenne	2 478 123,00
Fonds commun pour les produits de base	85 086,07
Compte administratif (Fonds de roulement)	65 000,00
Total	10 690 989,93

Projets, avant-projets et autres activités approuvées financés par l'OIBT, 1987-2014 [CIBT (II)-CIBT (L)]

\$EU

	État d'exécution	Nbre	Financement OIBT
Projets	Achevé	486	244 294 370,10
	En cours	62	39 521 725,47
	Contrat en instance	5	1 701 142,00
	Sous-total	553	285 517 237,57
Avant-projets	Achevé	207	18 421 228,03
	En cours	3	213 196,00
	Contrat en instance	0	0,00
	Sous-total	210	18 634 424,03
Activités approuvées*	Achevé	243	39 371 314,70
	En cours	62	45 689 222,36
	Total partiel	305	85 060 537,06
Total		1 068	389 212 198,66

*Les activités approuvées incluent les Programmes thématiques de l'OIBT, dont l'état d'exécution se présente comme suit:

	Budget \$EU	Engagements \$EU
TFLET	15 000 000	6 801 711
REDDES	18 000 000	9 232 742
CFME	10 000 000	1 100 000
TMT	5 000 000	1 263 625
IDE	10 000 000	Néant
Total	58 000 000	18 398 078

Sommes allouées ou promises par les bailleurs de fonds au Compte spécial et au Fonds pour le Partenariat de Bali

(Les sommes versées aux Programmes thématiques sont indiquées séparément.)

Compte subsidiaire des projets (avant-projets et activités)		2014	\$EU 2013	2012
Allemagne		675 460,00		411 442,57
Japon		1 450 640,63	150 000,00	197 443,00
Pays-Bas		180 000,00		250 000,00
République de Corée		40 000,00	40 000,00	20 000,00
Suisse			230 000,00	430 000,00
États-Unis d'Amérique		550 000,00	593 944,00	550 968,00
UE		1 297 154,34	1 242 322,34	1 425 419,70
FBP-B ⁴ , Fonds d'appui aux programmes, FdR ⁵ et autres fonds non préaffectés		460 000,00	275 793,57	155 626,00
Privé	1. Abbott-Solvay			80 000,00
	2. INDENA SAS		40 004,33	
	3. Japan Lumber Importers' Association	49 651,32		
	4. Sumitomo Forestry	27 535,00		
Total partiel		4 730 441,29	2 572 064,24	3 520 899,27

Compte subsidiaire des projets (Projets)

Chine		100 000,00		
Allemagne		220 751,00		
Japon		1 772 745,20	5 162 582,00	3 422 723,80
République de Corée				20 000,00
Pays-Bas		232 094,00		
Suède				10 000,00
Suisse				224 760,00
États-Unis d'Amérique		375 000,00	306 056,00	349 032,00
APFNet		460 000,00		
Privé	1. Marubeni		88 961,41	210 000,00
	2. Delta International			1 207,73
	3. Japan Lumber Importers' Association			50 000,00
Total partiel		3 160 590,20	5 557 599,41	4 287 723,53

⁴ FBP-B = Fonds pour le Partenariat de Bali, Compte subsidiaire B

⁵ FdR = Fonds de roulement

Compte subsidiaire des Programmes thématiques

	Cumul des financements annoncés 2012-2014	2014	\$EU 2013	2012
Australie	2 137 705,44		1 941 097,49	196 607,95
Finlande	63 625,00			63 625,00
Japon	200 000,00			200 000,00
Suisse	300 000,00			300 000,00
États-Unis d'Amérique	150 000,00	100 000,00		50 000,00
UE-Programme CITES au TMT	987 774,09	324 288,58	307 130,58	356 354,93
Total	3 839 104,53	424 288,58	2 248 228,07	1 166 587,88

Fonds pour le Partenariat de Bali recettes non préaffectées

Intérêts perçus	466 997,00	290 356,95	104 045,77
Total partiel	466 997,00	290 356,95	104 045,77
Total	8 782 317,07	10 668 248,67	9 079 256,45

Programmes thématiques de l'OIBT







































































	Budget	Cumul des financements annoncés, 2007-2014			
TFLET	15 000 000,00	9 089 416,44		1 941 097,49	446 607,95
REDDES	18 000 000,00	9 532 742,02			300 000,00
CFME	10 000 000,00	1 100 000,00			
TMT	5 000 000,00	2 351 399,09	424 288,58	307 130,58	419 979,93
IDE	10 000 000,00	0,00			
Total	58 000 000,00	22 073 557,55	424 288,58	2 248 228,07	1 166 587,88

Note: Les contributions reposent sur des annonces de financement, à l'exception de celles de l'UE, qui sont versées par tranches et dans une devise autre que le dollar des États-Unis. Les contributions de l'UE correspondent au montant reçu durant l'exercice et converti en \$EU au taux de change en vigueur.

États membres et votes

(au 31 décembre 2014 dans le cadre de l'AIBT de 2006)

Trois pays – la République centrafricaine, le Suriname et le Viet Nam – ont adhéré à l'AIBT de 2006 en 2014, portant ainsi le nombre de membres de l'OIBT à 70, un record inédit.

Membres producteurs (33)	Nombre de votes	Membres consommateurs (37) ⁶	Nombre de votes
Afrique			
 Bénin	23	 Albanie	10
 Cameroun	24	 Australie	16
 Congo	24	 Chine	253
 Côte d'Ivoire	24	 États-Unis d'Amérique	70
 Gabon	24	 Japon	157
 Ghana	24	 Nouvelle-Zélande	11
 Libéria	23	 Norvège	10
 Mali	23	 République de Corée	66
 Mozambique	24	 Suisse	12
 République centrafricaine	23	 Union européenne	
 République démocratique du Congo	24	 Allemagne	19
 Togo	23	 Autriche	11
		 Belgique	15
Asie-Pacifique		 Bulgarie	11
 Cambodge	19	 Chypre	10
 Fidji	16	 Danemark	12
 Inde	30	 Espagne	23
 Indonésie	80	 Estonie	10
 Malaisie	123	 Finlande	10
 Myanmar	50	 France	32
 Papouasie-Nouvelle-Guinée	39	 Grèce	11
 Philippines	16	 Hongrie	10
 Viet Nam	18	 Irlande	14
		 Italie	28
Amérique latine et Caraïbes		 Lettonie	10
 Brésil	138	 Lituanie	10
 Colombie	25	 Luxembourg	10
 Costa Rica	12	 Malte	11
 Équateur	18	 Pays-Bas	32
 Guatemala	12	 Pologne	11
 Guyana	16	 Portugal	15
 Honduras	12	 République tchèque	12
 Mexique	25	 Roumanie	10
 Panama	12	 Royaume-Uni	26
 Pérou	30	 Slovaquie	11
 Suriname	15	 Slovénie	10
 Trinité-et-Tobago	11	 Suède	11
Total:	1 000	Total:	1 000

⁶ Les 37 membres consommateurs comprennent les 36 pays indiqués, auxquels s'ajoute l'Union européenne.

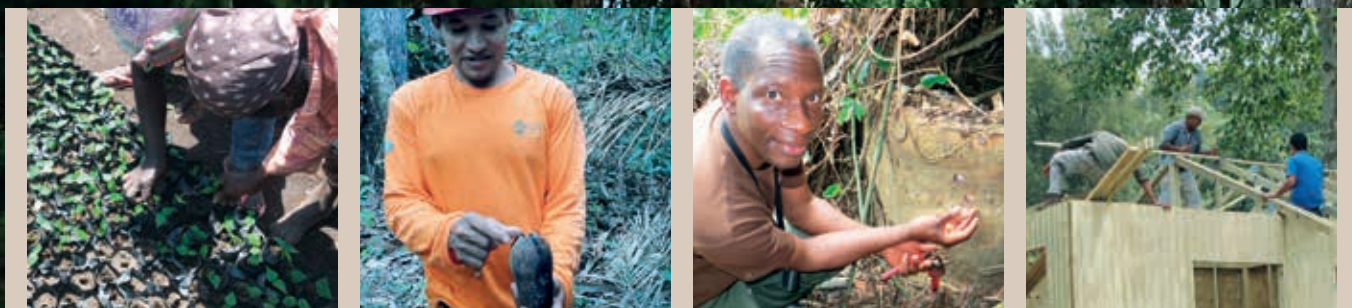


Mesurage du diamètre d'un cedrorana (*Cedrelinga catenaeformis*) à Marajoara au Brésil, dans le cadre des activités menées au titre du Programme OIBT-CITES.
Photo: S. Hirakuri (STCP)

Sigles et abréviations

ABIMCI	Association brésilienne des bois de transformation mécanique
ACTO	Organisation du Traité de coopération amazonienne
AIBT	Accord international sur les bois tropicaux
AIDER	<i>Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral</i> (Association de recherche-développement intégrés)
APFNet	Réseau Asie-Pacifique pour la gestion durable des forêts
APV	accord de partenariat volontaire
ASEAN	Association des nations de l'Asie du Sud-Est
ATIIBT	Association technique internationale des bois tropicaux
CDB	Convention sur la diversité biologique
CBPF	plantation forestière communautaire
CCNUCC	Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques
CdT	chaîne de traçabilité
C&I	critères et indicateurs
CERFLOR	Programme brésilien de certification forestière
CFME	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) la gestion et aux entreprises des forêts de collectivités
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
COMIFAC	Commission des forêts d'Afrique centrale
CONAFOR	Commission nationale forestière (Mexique)
CdP	Conférence des Parties
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FdR	(compte des) fonds de roulement
FLEGT	Plan d'action de l'Union européenne pour l'Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux
FORIG	Institut ghanéen de recherche forestière
FPB-B	Fonds pour le Partenariat de Bali, Compte subsidiaire B
FSC	<i>Forest Stewardship Council</i> (Conseil de bonne gestion forestière)
GDF	gestion durable des forêts
IDE	(Programme thématique de l'OIBT relatif au) développement et à l'efficacité de l'industrie
IPSI	Partenariat international pour l'Initiative de Satoyama
IUFRO	Union internationale des organismes de recherche forestière
JICA	Agence japonaise de coopération internationale
LEI	Institut indonésien d'écoétiquetage
MOU	protocole d'accord
MTCC	Conseil malaisien de certification forestière
OIBT	Organisation internationale des bois tropicaux
ONG	organisation non gouvernementale
PFNL	produit forestier non ligneux
PEFC	Programme de reconnaissance des certifications forestières
PSE	paiements des services environnementaux
REDD+	Réduction des émissions résultant du déboisement et de la dégradation des forêts, y compris le rôle de la préservation et de la gestion durable des forêts, et du renforcement des stocks de carbone forestier
REDDES	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts et à la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales
SIM	(Mécanisme de) surveillance indépendante du marché
TFLET	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) l'application des lois forestières tropicales, à la gouvernance et au commerce
TMT	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) la transparence du commerce et des marchés
UE	Union européenne
UICN	Union internationale pour la conservation de la nature
USA	États-Unis d'Amérique
YOKE	Association de Yokohama pour la communication et les échanges internationaux
\$EU	dollar des États-Unis d'Amérique

Pérenniser les forêts tropicales



OIBT Organisation internationale
des bois tropicaux

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama, 220-0012, Japan
Téléphone: 81-45-223-1110 - Télécopie: 81-223-1111 - Courriel: itto@itto.int - URL: www.itto.int