

OIBT – Rapport annuel 2015



OIBT – Rapport annuel 2015



Rapport annuel 2015

Citation souhaitée: OIBT 2016. *Rapport annuel 2015*. Organisation internationale des bois tropicaux, Yokohama, Japon.

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 et des États-Unis d'Amérique.

© OIBT 2016

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 978-4-86507-030-9

Photos de couverture: *Image de fond*—Une forêt tropicale au Mexique. Photo: G. Sánchez Vigil, gerardosanchezvigil@gmail.com. *Médaille de gauche*—Sciages de cèdre rouge au Guyana. Photo: P. Bholanath/GFC. *Médaille centrale*—*Cedrela odorata* à Bacalar au Mexique. Photo: B. Rodríguez/INIFAP. *Médaille de droite*—Un jeune homme fabrique un van à l'aide de bambou à Lohaghat dans l'État de l'Uttarakhand en Inde. Photo: D. Verma/Boursier de l'OIBT

Photos au dos: *Médaille de gauche*—Un héron dans une forêt inondée dans l'État de Veracruz au Mexique. Photo: G. Sánchez Vigil. *Médaille centrale*—Une pépinière d'arbres appartenant à une collectivité au Mexique. Photo: D. Douterlungne/PRONATURA, AC. *Médaille de droite*— Des pompiers au Costa Rica. Photo: L. Capelli

Sommaire

Message du Responsable en chef de l'OIBT	4
Historique des réalisations clés de l'OIBT	6
1 51^e session du Conseil international des bois tropicaux et sessions associées des Comités	9
2 Résultats concrets des projets achevés en 2015	13
Restauration des forêts du Minas Gerais au Brésil.....	13
Amélioration des pratiques en vigueur dans les plantations de cèdre et d'acajou au Mexique.....	13
Amélioration du matériel de plantation en Côte d'Ivoire.....	16
Développement socioéconomique de la Réserve forestière de Magdalena Medio en Colombie.....	17
Mise en place de la REDD+ dans le Parc national de Meru Betiri en Indonésie.....	17
Responsabilisation des femmes en vue de transformer des terres dégradées en moyens d'existence au Ghana.....	18
Délimitation des terres dans le Complexe forestier d'Eto-Lili au Togo.....	18
Amélioration des moyens d'existence et de la conservation de la noix de tengkawang au Kalimantan en Indonésie.....	19
Évolution des modèles de gestion des feux au Guatemala.....	19
Valorisation de la commercialisation d'espèces indigènes: amélioration des moyens d'existence au Pérou.....	20
3 Résultats concrets des Programmes thématiques de l'OIBT en 2015	23
Bilan de la mise en œuvre des Programmes TFLET et REDDES.....	27
Cycles des Programmes thématiques en 2015 et financement.....	29
4 Économie, statistiques et marchés	31
Revue et évaluation de la situation mondiale des bois.....	31
Le commerce européen des bois tropicaux en mutation.....	32
Suivi de la certification des forêts et du bois.....	32
Lutte contre l'exploitation forestière illicite et le commerce associé.....	33
Coopération entre l'OIBT et la CITES.....	33
Discussion annuelle sur le marché: Rehausser le profil des bois tropicaux sur le marché.....	37
5 Industrie forestière	39
Profils environnementaux de produits dérivés du bois.....	39
Nouveau site web sur les essences ligneuses moins utilisées.....	39
6 Reboisement et gestion forestière	41
Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales.....	41
Formation aux <i>Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles</i>	42
Contribution à la Stratégie internationale des Nations Unies pour la prévention des catastrophes et appui aux réseaux régionaux sur les incendies de forêt.....	43
Promotion de la pérennisation des écosystèmes de la mangrove.....	43
Évaluation des directives de l'OIBT sur la restauration des forêts.....	44
Évaluation des lignes directrices générales de l'OIBT en matière de GDF.....	44
Critères et indicateurs de la pérennisation de l'Amazonie.....	44
Étude sur le carbone et les produits ligneux tropicaux.....	44
7 Bourses	45
Réseau des boursiers de l'OIBT.....	46
8 Coopération et collaboration internationales	47
9 Gestion des connaissances, publications et communication	53
10 Situation financière	57
11 États membres et votes	59
Sigles et abréviations.....	60

Message du Responsable en chef de l'OIBT



En 2015, l'OIBT a enregistré des avancées notables dans l'exécution de son mandat, qui consiste à favoriser la conservation, ainsi que la gestion, l'utilisation et le commerce durables des ressources forestières tropicales. L'Organisation a en effet mis en œuvre une vaste gamme de projets et activités ciblés, et a fortement contribué à nouer des partenariats productifs avec une diversité d'organisations et acteurs.

Cependant, l'année 2015 a aussi été pour l'OIBT un exercice difficile, compte tenu de la tendance baissière du financement des projets et activités, du fait qu'un nouveau Directeur exécutif n'ait pas été élu et – fait le plus sombre de tous – en raison de la dépréciation de placements effectués en 2013 et 2014, qui a entraîné la perte d'un montant significatif des ressources de l'Organisation affectées au financement de projets.

L'OIBT a, de longue date, donné la preuve de ses compétences sur les plans managérial et financier. Cette défaillance de placements constitue donc à la fois une anomalie et un défi très grave pour l'Organisation. Depuis qu'elle a été dévoilée pour la première fois durant la 51^e session du Conseil international des bois tropicaux, l'Organisation a agi avec toute la diligence voulue afin de déterminer les faits du dossier et la meilleure manière d'aller de l'avant. Le Conseil se penchera de nouveau sur cette question lors de sa 52^e session en novembre 2016.

Dans l'intérim, les travaux essentiels de l'OIBT, à savoir favoriser la GDF, se sont poursuivis. À ce titre, les projets de l'OIBT achevés en 2015 ont joué un rôle dans les domaines suivants: restauration des forêts tropicales de l'État du Minas Gerais; amélioration des pratiques sylvicoles en vigueur pour le cèdre et l'acajou au Mexique; amélioration du matériel de plantation en Côte d'Ivoire; susciter le développement socioéconomique dans la Réserve forestière de Magdalena Medio en Colombie; mise en place de conditions propices à la REDD+ dans le Parc national de Meru Betiri en Indonésie; responsabilisation des femmes en vue de transformer

des terres dégradées en moyens d'existence au Ghana; délimitation des terres du Complexe forestier d'Eto-Lili au Togo; amélioration des moyens d'existence et promotion de la conservation d'espèces *Shorea* au Kalimantan en Indonésie; évolution des modèles de gestion des feux au Guatemala; et commercialisation d'espèces arborescentes indigènes permettant ainsi d'améliorer les moyens d'existence au Pérou.

Eu égard aux projets et activités achevés durant l'année 2015 au titre du Programme thématique relatif à l'application des lois forestières, à la gouvernance et au commerce (TFLET), ils ont permis de: améliorer la participation de la société civile à l'application de la législation forestière au Ghana; accroître les compétences techniques des communautés autochtones en Amazonie péruvienne; et aidé à mettre en œuvre en Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG), au niveau des industries et de l'autorité forestière, une chaîne de traçabilité qui a eu un effet dissuasif sur l'exploitation forestière illicite. Le Programme thématique relatif à la réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et la valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDDES) a, quant à lui, contribué à mettre en place des dispositifs de paiement des services environnementaux en Chine et en Équateur, et à obtenir des données de référence concernant le piégeage du carbone dans les forêts d'Indonésie et du Pérou. Le Programme thématique relatif à la transparence du commerce et des marchés (TMT) a permis de créer un dispositif d'information sur le marché destiné au secteur forestier du Guyana. Le présent rapport donne des détails sur ces projets, ainsi que d'autres, que l'Organisation a exécutés en 2015 au titre de ses Programmes thématiques et de son cycle ordinaire des projets.

En 2015, l'OIBT a continué de fournir des informations et chiffres fiables sur la production et le commerce des bois tropicaux avec la publication de la *Revue biennale et évaluation de la situation mondiale des bois pour 2013-2014* et *Le commerce européen des bois tropicaux en mutation* (le rapport de référence sur le mécanisme de Surveillance indépendante du marché des bois en lien avec le système de vérification de la légalité des bois de l'Union européenne); le lancement de www.tropicaltimber.info, un site web dont la vocation est de fournir des informations sur les espèces ligneuses moins utilisées; et l'appui à la création d'un portail du commerce du bois en partenariat avec la Fédération européenne du négoce de bois (ETTF). L'OIBT a par ailleurs organisé un colloque international dont l'objet était d'analyser l'exploitation forestière illicite et le commerce associé, et a poursuivi ses travaux au titre du Programme OIBT-CITES destiné à favoriser la conservation, l'utilisation et le commerce durables d'espèces arborescentes telles que le prunier d'Afrique, l'afromosia, le bois d'agar, l'assamela, l'acajou à grandes feuilles, le cèdre, le ramin et les espèces *Dalbergia*. Enfin, l'OIBT a conduit des formations sur les *Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales*, que le Conseil avait approuvées en 2014.

Par ailleurs, tout au long de l'année, l'OIBT a contribué à une grande diversité de processus internationaux. Nos contributions au Partenariat mondial sur la restauration

des paysages forestiers (GPFLR) ont par exemple inclus la commande de trois études de cas sur la restauration des forêts. Nous avons présenté les résultats des projets que mène l'OIBT en matière de prévention et gestion des feux de forêt lors de la sixième Conférence internationale sur les feux de forêt; poursuivi nos travaux de conservation de la biodiversité forestière sur le terrain au titre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité tropicale; et accompagné l'harmonisation des critères et indicateurs de l'OIBT avec ceux qu'a élaborés l'Organisation du Traité de coopération amazonienne dans le cadre du Processus de Tarapoto. On trouvera dans les pages de cette publication des comptes rendus de l'ensemble de ces activités d'orientation, ainsi que des informations sur les initiatives et réalisations de l'OIBT en 2015.

Enfin, je suis ravi de constater que l'adhésion de la Croatie et de la Thaïlande à l'Accord international sur les bois tropicaux (AIBT) de 2006 a contribué à poursuivre l'expansion de l'Organisation, qui dénombre désormais soixante-douze États membres, un nombre jamais atteint.

Je suis convaincu que l'Organisation est parfaitement en mesure de faire face aux difficultés qu'elle rencontre actuellement et d'y répondre pour en ressortir plus forte que jamais. L'OIBT tire sa force de l'esprit de collaboration, de bonne volonté et de partage d'une cause commune qui anime nos membres, bailleurs de fonds, partenaires, agences d'exécution et consultants, ainsi que mes collègues au sein du Secrétariat que j'ai eu l'honneur de diriger en 2015 et en 2016.

Steven E. Johnson, Responsable en chef de l'OIBT
Septembre 2016



Arrosage: Des employées s'occupent de plants d'arbres dans une pépinière aménagée dans le cadre du projet PD 678/12 Rev.1 (M) au Bénin. Photo: PAGEFCOM

Historique des réalisations clés de l'OIBT

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

Année	Intitulé
1983	<ul style="list-style-type: none"> Le premier AIBT est adopté
1985	<ul style="list-style-type: none"> L'AIBT de 1983 entre en vigueur
1986	<ul style="list-style-type: none"> Le siège de l'OIBT est établi à Yokohama (Japon)
1987	<ul style="list-style-type: none"> Le premier <i>Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois tropicaux</i> est publié Les premiers avant-projets sont approuvés et financés
1989	<ul style="list-style-type: none"> <i>Pas de bois sans arbres</i> est publié, rapportant qu'une superficie infime de forêt tropicale est sous gestion durable des forêts (GDF) dans les pays membres de l'OIBT Le financement de projets commence Le Programme des bourses de l'OIBT est lancé Les discussions annuelles sur le marché commencent
1990	<ul style="list-style-type: none"> Les <i>Directives de l'OIBT pour l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles</i> (la première série de lignes directrices de cette nature) sont publiées L'Objectif an 2000 de l'OIBT est adopté
1992	<ul style="list-style-type: none"> L'OIBT définit la GDF L'OIBT lance les <i>Critères de mesure de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles</i> (le premier ensemble de critères de la GDF faisant l'objet d'un consensus international)
1993	<ul style="list-style-type: none"> Les <i>Directives de l'OIBT pour la création et l'aménagement durable des forêts tropicales artificielles</i> sont publiées Les <i>Directives de l'OIBT sur la conservation de la diversité biologique dans les forêts tropicales de production</i> sont publiées
1994	<ul style="list-style-type: none"> Un nouvel AIBT, portant création du Fonds pour le Partenariat de Bali, est adopté
1997	<ul style="list-style-type: none"> L'AIBT de 1994 entre en vigueur Aux termes du nouvel AIBT, l'<i>Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois tropicaux</i> devient l'<i>Examen annuel et évaluation de la situation mondiale des bois</i> Les <i>Directives de l'OIBT sur la gestion du feu dans les forêts tropicales</i> sont publiées L'<i>Atlas mondial des mangroves</i> est publié Le Groupe consultatif non officiel du Conseil est créé
1998	<ul style="list-style-type: none"> Les <i>Critères et indicateurs de l'aménagement durable des forêts tropicales naturelles</i> sont publiés, afin d'actualiser les critères d'origine
2000	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> L'OIBT fournit des ressources destinées à améliorer l'application des lois forestières dans le contexte de la GDF
2002	<ul style="list-style-type: none"> Les <i>Directives OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires</i> sont élaborées Le Groupe consultatif de la société civile est créé

Année	Intitulé
2005	<ul style="list-style-type: none"> • Les <i>Critères et indicateurs révisés pour l'aménagement durable des forêts tropicales, modèle de rapport sur les C&I inclus</i>, sont publiés • Les <i>Meilleures pratiques destinées à améliorer le respect de la législation dans le secteur forestier</i> sont publiées
2006	<ul style="list-style-type: none"> • Un nouvel AIBT est adopté. Axé sur 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, il favorise le commerce de bois issus de sources licites et pérennes • <i>Situation de l'aménagement des forêts tropicales 2005</i>, 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
2007	<ul style="list-style-type: none"> • Les <i>Directives révisées pour la conservation de la diversité biologique dans les forêts tropicales de production</i> sont testées sur le terrain • L'OIBT co-organise une conférence internationale historique sur le régime foncier des forêts
2009	<ul style="list-style-type: none"> • L'OIBT lance ses Programmes thématiques à titre pilote • Les <i>Directives OIBT-UICN pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité dans les forêts tropicales productrices de bois</i> sont publiées
2010	<ul style="list-style-type: none"> • <i>L'Atlas mondial des mangroves</i> est publié
2011	<ul style="list-style-type: none"> • L'AIBT de 2006 entre en vigueur • <i>Situation de la gestion des forêts tropicales 2011</i> est publié. La superficie de forêts tropicales en GDF dans les pays producteurs membres de l'OIBT est estimée à 53 millions d'hectares
2012	<ul style="list-style-type: none"> • Les Programmes thématiques font désormais partie intégrante des travaux de l'OIBT
2013	<ul style="list-style-type: none"> • L'OIBT met au point une stratégie de gestion de ses connaissances • L'OIBT, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Association technique internationale des bois tropicaux s'allient dans le cadre d'une initiative destinée à favoriser la transformation plus poussée du bois dans le bassin du Congo
2014	<ul style="list-style-type: none"> • L'OIBT adopte les <i>Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales</i> • L'OIBT co-organise un forum international novateur sur les paiements des services environnementaux que procurent les forêts tropicales • Après en avoir débattu, le Conseil avale une étude majeure sur les répercussions économiques qu'ont les politiques publiques d'achat sur les marchés des bois tropicaux • Le <i>Guide technique de la quantification des avantages carbone dans les projets de l'OIBT</i> est examiné et avalisé par le Conseil • L'OIBT élargit sa collaboration avec la Convention sur la diversité biologique (CDB) et apporte un appui à des aires de conservation dans vingt pays au titre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration • L'OIBT crée le mécanisme de Surveillance indépendante du marché (SIM) pour assurer le suivi de l'acceptation des bois sous autorisation FLEGT dans l'Union européenne • L'OIBT met au point un outil de recherche de projets en ligne et lance un bulletin d'information électronique pour améliorer le partage de l'information
2015	<ul style="list-style-type: none"> • Le nombre d'États membres de l'OIBT atteint soixante-douze, un record historique • <i>Le commerce européen des bois tropicaux en mutation</i> est publié sur la base des résultats du mécanisme SIM • L'OIBT co-organise un colloque international sur la lutte contre l'exploitation forestière illicite et le commerce connexe • L'OIBT appuie la création et le lancement du portail www.timbertradeportal.com dédié au commerce du bois • L'OIBT lance le site web dédié www.tropicaltimber.info destiné à promouvoir l'information sur les espèces ligneuses moins utilisées • L'OIBT élabore des profils environnementaux de produit relatifs aux contreplaqués de meranti en Malaisie et en Indonésie, aux débités de khaya au Ghana, et aux platelages en ipé au Brésil



En expédition jusqu'au site du projet: Le projet de l'OIBT PD 635/12 Rev.2 (F) aide à améliorer la gestion de la zone tampon du Parc national de Pulong Tau au Sarawak en Malaisie. Photo: W. Cluny

1 51^e session du Conseil international des bois tropicaux et sessions associées des Comités

Du 16 au 21 novembre 2015 à Kuala Lumpur (Malaisie)

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 51^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. B.C.Y. Freezailah (Malaisie), et a été honorée de la présence de S.E. M. Dato' Sri Douglas Uggah Embas, le Ministre malaisien des industries et produits des plantations; S.E. M. Ngole Philip Ngwese, le Ministre camerounais des forêts et de la faune sauvage; S.E. M^{me} Barbara Serwah Asamoah, la Ministre adjointe ghanéenne du territoire et des ressources naturelles et M. Manoel Sobral Filho, le Directeur du Forum des Nations Unies sur les forêts (FNUF).



R. Carrillo/OIBT

Prêts à démarrer les travaux: La cérémonie d'ouverture de la 51^e session du Conseil international des bois tropicaux.

Dans ses remarques d'ouverture, M. Freezailah a indiqué que son pays, la Malaisie, était l'un des membres fondateurs de l'OIBT, et a salué le rôle que joue l'Organisation s'agissant d'améliorer l'expertise en matière de foresterie tropicale à travers ses programmes et projets. Il a par ailleurs pointé quelques-unes des difficultés auxquelles les pays membres sont confrontés sur le plan de la mise en œuvre de la gestion durable des forêts, observant que l'OIBT devra œuvrer davantage pour les surmonter. M. Freezailah a appelé les membres à faire fructifier le processus amorcé en 2014 pour désigner un nouveau Directeur exécutif par consensus, avant de présenter les quatre candidats envisagés: M. Gerhard Dieterle (Allemagne); M. Eduardo Mansur (Brésil); M^{me} Sheamala Satkuru-Granzella (Malaisie); et M. Ivan Tomaselli (Brésil, absent). M. Freezailah a conclu ses remarques préliminaires en remerciant le Secrétariat de l'OIBT dirigé par le Responsable en chef, M. Steven Johnson, pour son appui et son assistance.

M. Johnson a rapporté que, depuis la session précédente, deux États, la Croatie et la Thaïlande, avaient adhéré à l'AIBT de 2006, portant ainsi le nombre de membres de l'OIBT à soixante-douze. Il a également souligné la tendance préoccupante du faible nombre de nouveaux projets ayant reçu un financement, sachant que le total des projets approuvés rendus caducs en vertu de la clause de caducité avait excédé le nombre de nouveaux projets financés en 2014 et 2015.



Attentifs: Des membres du Conseil examinent les résultats d'un tour de scrutin durant l'élection du nouveau Directeur exécutif.

Durant la session, des financements d'un montant de 3,7 millions \$EU¹ ont été annoncés pour:

- Les activités suivantes dans le cadre du Programme de travail biennal pour 2015-2016:
 - des travaux sur les critères et indicateurs de la gestion durable des forêts
 - la participation de l'OIBT au Partenariat de collaboration sur les forêts
 - la participation du Groupe consultatif de la société civile et du Groupe consultatif sur le commerce (TAG) à l'OIBT
 - le Programme OIBT-CITES pour l'application des listes CITES d'espèces d'arbres tropicales.
- Un projet destiné à appuyer la promotion du commerce intra-africain des bois tropicaux et produits dérivés.
- Le Fonds Freezailah pour les bourses, qui a attribué 18 nouvelles bourses.

¹ Deux projets, l'un au Guatemala et l'autre au Myanmar, ont été en partie financés et démarreront une fois intégralement financés.

Le moment du vote: Un délégué vote durant l'élection du nouveau Directeur exécutif de l'OIBT.



Durant sa 51^e session, le Conseil a, entre autres choses:

- Passé en revue l'évaluation a posteriori de projets se rapportant à la participation des collectivités à la gestion durable des forêts, aux feux de forêt, à la gouvernance forestière et à la gestion des produits forestiers non ligneux.
- Examiné les progrès de la mise en œuvre de 55 projets et de trois avant-projets.
- Déclaré achevés onze projets et un avant-projet.
- Attribué 18 nouvelles bourses de l'OIBT.
- Examiné la mise en œuvre du Programme OIBT-CITES.
- Examiné l'avancement de la mise en œuvre du 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.
- Examiné la mise en œuvre de l'Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales
- Examiné la préparation de lignes directrices destinées à intégrer la question de l'égalité des genres dans les activités, programmes et projets de l'Organisation.
- Examiné un rapport sur la présence et la représentation de l'OIBT au niveau régional.
- Organisé la Discussion annuelle de l'OIBT sur le marché autour du thème «Rehausser le profil des bois tropicaux sur le marché».
- Modifié les modalités d'admission des observateurs aux sessions à l'avenir.
- Renouvelé le mandat du Groupe consultatif non officiel.
- Examiné la désignation d'un nouveau Directeur exécutif de l'Organisation. À l'issue d'une semaine d'intenses négociations qui n'ont toutefois pas abouti, le Conseil a décidé de relancer le processus de sélection et de publier de nouveau l'annonce du poste vacant en 2016.
- Diligenté une enquête immédiate sur les placements et la gestion financière de l'OIBT suite à la radiation par l'Organisation d'une somme de 6 millions \$EU, en raison d'un placement susceptible d'avoir été effectué en violation du Règlement financier de l'OIBT et des dispositions prévues par le Comité des finances et de l'administration. Il est également possible que des placements supplémentaires, d'un montant de 12 millions \$EU environ, aient été opérés en infraction avec ce Règlement et ces dispositions. Une commission a été constituée aux fins de superviser cette enquête.

Ont été présentés au Conseil les rapports des évaluations a posteriori exécutées en 2015, qui ont montré, entre autres, que les projets de l'OIBT avaient joué les rôles suivants:

- Inciter les collectivités locales à s'impliquer dans la GDF des réserves d'Amazonie colombienne et des forêts tropicales du Panama, en renforçant les capacités de 500 familles vivant de la récolte de bois et produits forestiers non ligneux, en formulant un total de 32 plans de gestion forestière et en créant cinq entreprises communautaires. En outre, les projets ont permis de placer 48 000 ha sous GDF au Panama.
- Renforcer l'application des lois forestières et la gouvernance au Cambodge en formant 545 fonctionnaires forestiers et en permettant de poursuivre en justice plus d'un millier de délits environnementaux.
- Restaurer des forêts après un incendie en collaboration avec les collectivités locales au Ghana, ce qui témoigne de l'engagement fort des volontaires de la lutte incendie dans ces communautés, y compris après l'achèvement du projet.
- Placer 3 385 hectares de forêt sous GDF en aidant à susciter des changements dans la politique d'utilisation durable des produits forestiers non ligneux et en aidant les collectivités locales à accroître leurs moyens d'existence à travers l'utilisation durable, par exemple, du miel sauvage, de la noix du bancoulier, du palmier à sucre, du bambou et des plantes médicinales en Indonésie.



Séance plénière: La 51^e session du Conseil international des bois tropicaux.

Lors de la 51^e session du Conseil international des bois tropicaux, les bailleurs de fonds furent les Gouvernements des États-Unis d'Amérique et de la République de Corée. La CDB a également apporté un financement dans le cadre de son Initiative pour la restauration des écosystèmes forestiers (FERI).

Durant la session ont été organisées les manifestations parallèles suivantes:

- «Conversion des terres et plantations arboricoles dans le domaine forestier permanent», organisée par le Groupe consultatif de la société civile.
- «Mécanisme de surveillance indépendante du marché des bois d'origine légale», organisée par l'Union européenne.



Amélioration des moyens d'existence locaux: Un agent de projet inspecte des ruches en bois servant à enseigner l'apiculture dans un «centre communautaire d'apprentissage des moyens d'existence et activités commerciales dérivés des PFNL» à Sukadana, un village de la province de Nusa Tenggara Ouest en Indonésie.

F. Soriano



*La GDF dans le Darien au Panama: Grâce au projet de l'OIBT PD 482/07 Rev.2 (F), des communautés forestières ont renforcé leurs capacités à gérer leur forêt suivant un mode durable.
Photo: C. M. Carneiro*



Une forêt tropicale au Mexique.
Photo: G. Sánchez Vigil,
gerardosanchezvigil@gmail.com

2 Résultats concrets des projets achevés en 2015

Ce chapitre présente les résultats des projets achevés en 2015 dans le cadre du cycle ordinaire des projets, dont on trouvera la liste dans le tableau 1.

Restauration des forêts du Minas Gerais au Brésil

Dans le cadre du projet PD 62/99 Rev.3 (F), des espèces indigènes ont été utilisées pour restaurer 870 hectares de terres dégradées dans la région du Rio Doce située dans l'État du Minas Gerais au Brésil. Quarante-sept de ces espèces ont ainsi été plantées à des fins de restauration, dont *Acacia polyphylla*, *Bixa orellana*, *Cedrela odorata*, *Inga vera* et *Tabebuia heptaphylla*.

Dix-sept municipalités ont participé à ce projet. Trois cents personnes ont été formées à la production de semis et sept pépinières ont été créées et gérées par des collectivités locales qui ont produit 600 000 plants destinés à restaurer les forêts situées sur les sites du projet.

Ce projet a eu notamment pour effet de modifier le comportement des propriétaires fonciers, qui ont abandonné les pratiques à l'origine de la dégradation au profit d'autres associant conservation et protection des sources d'eau. Les bénéficiaires du projet y ont pris une part active et les autorités du Minas Gerais ont adopté des politiques visant à favoriser le rétablissement des surfaces dégradées à l'échelle de leur État ainsi qu'un dispositif de paiement des services environnementaux.

Amélioration des pratiques en vigueur dans les plantations de cèdre et d'acajou au Mexique

Au Mexique, des plantations de cèdre (*Cedrela odorata*) et d'acajou à grandes feuilles (*Swietenia macrophylla*) ont été créées sur une superficie estimée à 50 000 hectares entre 1997 et 2005, mais leur succès est menacé par la mineuse des pousses *Hypsipyla grandella*. À son état larvaire, *H. grandella* fore dans les tissus délicats des pousses tendres, ce qui altère la croissance de la plante, et entraîne sa ramification et la déformation de sa tige, diminuant ainsi le rendement et la qualité du bois commercialisable.

Dans le cadre du projet de l'OIBT PD 350/05 Rev.3 (F) ont été mis au point des régimes de gestion intégrée des nuisibles qui visent à réduire les dommages causés par *H. grandella* et à lutter contre ceux-ci. Entre autres choses, le projet a permis d'évaluer l'emploi de produits chimiques, biologiques et organiques, l'élagage des arbres touchés et le recours à des génotypes présentant une tolérance apparente aux attaques de ce nuisible. Le projet a également permis d'effectuer un suivi et de modéliser les conditions météorologiques (par ex., température, humidité relative et précipitations) qui sont susceptibles de favoriser les attaques de ravageurs.

Toujours au titre de ce projet a été créée une plantation expérimentale ayant pour objet d'étudier la gestion intégrée d'*H. grandella* et de *Chrysobothris yucatanensis*, une autre mineuse des pousses.



Projets achevés en 2015

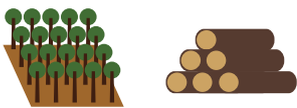
Brésil	Colombie	Côte d'Ivoire	Ghana	Guatemala	Indonésie	Mexique	Pérou	Togo

Gestion intégrée du feu dans les collectivités rurales
PD 590/10 Rev.1(F)



Guatemala

Gestion intégrée des nuisibles pour la création de plantations de méliacées
PD 350/05 Rev.3(F)



Mexique

Commercialisation de plantes et produits bois indigènes en vue d'améliorer la qualité de vie et de renforcer les politiques forestières en Amazonie
PD 622/11 Rev.1(F)



Pérou

Projet pilote pour la remise en état des zones dégradées dans la région de Rio Doce, État du Minas Gerais
PD 62/99 Rev.3(F)



Brésil

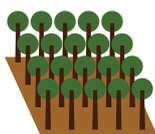
Avantages clés



Marchés du bois
Commerce et industrie



Foresterie communautaire
Droits des peuples autochtones
Responsabilisation des femmes



Gestion & protection des forêts
Application des lois



Changement climatique
Piégeage du carbone
Services environnementaux



Prévention des incendies
Gestion des feux

Prévention des feux de forêt par des actions régionales, avec la participation des collectivités locales

PPD 153/11 Rev.1 (F)

Développement socioéconomique de la Réserve forestière de Magdalena Medio

PD 438/06 Rev.2(F)



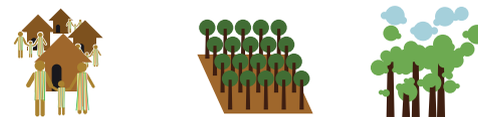
Colombie

Conservation des forêts tropicales en vue de réduire les émissions de carbone dans le Parc national de Meru Betiri

PD 519/08 Rev.1 (F)

Stratégies de conservation de la diversité génétique du tengkawang et des moyens d'existence pérennes des peuples autochtones

PD 586/10 Rev.1(F)



Indonésie

Développement de petites plantations mixtes avec la participation de six groupes de femmes dans des collectivités rurales

PD 534/08 Rev.1(F)



Ghana

Amélioration du matériel de plantation

PD 377/05 Rev.3(F)

PD 419/06 Rev.3(F)



Côte d'Ivoire

Gestion efficace, participative et durable du Complexe forestier d'Eto-Lilicope

PD 584/10 Rev.2(F)



Togo

Plusieurs essais sylvicoles destinés à tester la résilience des semis de *Cedrela odorata* aux nuisibles sous diverses conditions ont été mis en place. Ont été ainsi évalués:

- les différences dans les réponses de *Cedrela odorata*, par progéniture;
- la lutte biologique au moyen de champignons (*Beauveria bassiana* et *Metarhizium fungi*); et
- les traitements au moyen d'insecticides biologiques (killNeem) et chimiques (Novaluron, Cipervel, Piretroïde).

Le projet a permis d'identifier 46 individus de l'espèce *Cedrela odorata* présentant des génotypes résistants, et deux banques de clones ont été créées dans les États du Veracruz et du Yucatan. Quatre mille semis certifiés ont été plantés sur un site expérimental afin de valider la résistance des génotypes aux attaques des mineuses.

Dans le cadre du projet ont été préparés 32 documents, dont des articles scientifiques, des rapports techniques, des études, du matériel de formation et autres. Les trois principales publications sont *Gestion intégrée des mineuses dans les bourgeons terminaux des méliacées*; *Manuel de reproduction clonale du cèdre et de l'acajou par bouturage*; et *Le climat en tant que facteur de prévision de la présence de mineuses des méliacées dans les plantations forestières*. Dans l'ensemble, le projet a contribué à mettre en place des plantations saines de cèdre et d'acajou à grandes feuilles en ayant recours à une gestion intégrée des nuisibles qui s'est montrée efficace.



J. Leigh/OIBT

Des plantations saines: Des plantations de cèdre au Mexique.

Amélioration du matériel de plantation en Côte d'Ivoire



A. Kouame/Société de développement des forêts de Côte d'Ivoire

Des semis améliorés: Une pépinière d'obéché/samba dans la forêt de Téné en Côte d'Ivoire.

Dans le but de fournir une offre régulière en matériel de plantation amélioré destiné au reboisement en Côte d'Ivoire, les projets de l'OIBT PD 377/05 Rev.3 (F) et PD 419/06 Rev.3 (F) ont accompagné la création d'un programme de clonage et de production de semis pour des espèces ligneuses importantes. Ces projets ont également aidé à renforcer les capacités en conservation et en stockage des semences du Laboratoire national de recherche-développement sur les semis, et a favorisé des partenariats entre des coopératives d'agriculteurs et des industries du bois. Les espèces utilisées dans ce programme sont: obéché/samba (*Triplochiton scleroxylon*); acajou d'Afrique de l'Ouest (*Khaya* spp.); tiokoué (*Garcinia afzelii*); teck (*Tectona grandis*); cèdre (*Cedrela odorata*); niangon (*Heriteria utilis*); terminalia (*Terminalia* spp.); afrormosia (*Pericopsis elata*); bete (*Mansonia altissima*); et gmelina (*Gmelina arborea*).

Dans le cadre de ces projets ont été recensés 52 arbres supérieurs pour les essences obéché/samba. Quatre hectares d'essais clonaux ont été mis en place et près de 270 000 graines de haute qualité ont été produites. Par ailleurs, 100 hectares d'obéché/samba et de teck ont été plantés dans les forêts classées de Téné et de Sangoué.

Les projets ont donné lieu à la production de 43 270 semis résistants à la pyrale de l'acajou d'Afrique de l'Ouest, et 100 hectares de cette espèce associée à du teck ont été plantés dans les forêts de Téné et de Sangoué. Environ 46 000 semis améliorés de tiokoué ont été plantés sur une surface de dix hectares en collaboration avec les collectivités locales.

Concernant les autres espèces, deux vergers à graines ont été aménagés dans les forêts classées de Téné et de Sangoué, et 597 hectares de placettes de production de graines ont été mis en place et sont sous gestion.

Des installations de stockage des graines – dont une chambre froide – ont été construites à Abidjan, Sangoué et Adzopé. Le laboratoire de graines érigé à Adzopé est actuellement en service.

Grâce à ces deux projets, la Société de développement des forêts de Côte d'Ivoire – l'institution chargée du reboisement en Côte d'Ivoire – est devenue autonome pour la production de semis et coopère aujourd'hui avec la Coopérative forestière de Kimoukro en vue de créer et d'entretenir des pépinières supplémentaires.

Développement socioéconomique de la Réserve forestière de Magdalena Medio en Colombie

L'objectif du projet de l'OIBT PD 438/06 Rev.2 (F) était de forger une vision reposant sur un processus participatif de consultation avec l'ensemble des acteurs, à savoir propriétaires forestiers, communautés autochtones, exploitants forestiers, coopératives, organisations non gouvernementales locales, universités et autorités locales, en vue de la gestion, de l'utilisation et de la protection durables de la Réserve forestière de Magdalena Medio dans le département d'Antioquia en Colombie.

Le projet a donné lieu à la création d'un blog² afin de favoriser la communication entre les acteurs sur leurs droits de tenure et le renforcement des capacités locales en leur dispensant une formation à la GDF. Il a également accompagné la régénération des terres dégradées et introduit l'agroforesterie comprenant la production de caoutchouc, cacao, *Acacia mangium* et produits du miel, assurant ainsi un revenu permanent à 86 familles.

2 www.derechoalatierraelbagre.blogspot.com.



Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia

Création de moyens d'existence: Des apiculteurs locaux inspectent leurs ruches dans la réserve forestière de Magdalena Medio.

Mise en place de la REDD+ dans le Parc national de Meru Betiri en Indonésie

Situé dans la partie sud de la région de Java oriental, le Parc national de Meru Betiri s'étend sur environ 58 000 hectares recouverts de forêts de plaine, forêts côtières, marécages et mangroves. Toutefois, l'exploitation forestière illicite, le braconnage et sa gestion inefficace menacent sa riche biodiversité. Le projet de l'OIBT PD 519/08 Rev.1 (F) a eu pour but de réduire ces risques en améliorant les moyens d'existence des collectivités vivant dans le Parc ou à proximité, et en créant un mécanisme REDD+ en vue de tirer au niveau local des avantages du carbone stocké dans les forêts du Parc national.

Le projet a permis de créer de nouvelles sources de revenus pour les collectivités locales, notamment à travers la réhabilitation des surfaces dégradées, avec la participation des femmes locales, et la culture des champignons (pour le village de Curahnongk). Il a aussi permis de dispenser une formation aux populations locales sur la protection de la flore et de la faune sauvages en vue de réduire le risque que présentent l'exploitation forestière illicite et le braconnage.

Aux fins de créer un mécanisme REDD+, on a procédé dans le cadre du projet à:

- Analyser les images de télédétection pour la cartographie du couvert terrestre du Parc national de Meru Betiri.
- Mesurer les stocks de carbone dans 40 placettes permanentes, ce qui a permis de montrer que les forêts primaires renfermaient en moyenne 135 tonnes de carbone à l'hectare et les forêts secondaires 167 tonnes à l'hectare (les placettes permanentes demeurent utilisées pour le suivi des stocks de carbone et l'établissement des rapports afférents).



Agence de recherche-développement forestiers (Indonésie)

Mesurage de la REDD+: Des habitants locaux suivent une formation au mesurage du diamètre des arbres pour estimer les stocks de carbone dans le Parc national de Meru Betiri situé dans la région de Java oriental en Indonésie.

- Préparer un document de projet en vue d'éviter la déforestation incontrôlée au moyen de la méthode préconisée par la méthodologie VM-0015 utilisée pour la Norme de vérification du carbone (VCS).

Le projet a bénéficié de l'appui d'une société japonaise du secteur privé, 7&I Holdings Co. Ltd.

Responsabilisation des femmes en vue de transformer des terres dégradées en moyens d'existence au Ghana

Le projet de l'OIBT PD 534/08 Rev.1 (F) a contribué à responsabiliser en milieu rural six groupes de femmes en vue de transformer des terres dégradées en plantations hétérogènes plantées d'espèces indigènes commerciales. Il les a ainsi aidés à accroître leurs revenus et a permis aux décisionnaires ghanéens de se rendre compte du potentiel qu'offre le reboisement en zone rurale.

Les terres ont été légalement allouées à ces groupes par leur chef de clan respectif au sein des collectivités d'Adansi, d'Asankare, d'Enyiresi et de New Jejeti dans les régions Ashanti et Orientale du Ghana.

Au total, ont ainsi été aménagés par ces groupes de femmes 63 hectares de plantations mixtes de wawa (*Triplochiton scleroxylon*) et d'ofram (*Terminalia superba*); et 67 hectares de plantations mixtes de teck (*Tectona grandis*) et moringa (*Moringa oleifera*). En outre, 180 femmes ont été formées à la transformation du moringa pour fabriquer des produits alimentaires et savons, dont la vente leur procure aujourd'hui un revenu qui contribue à réduire la pauvreté dans leur collectivité respective.



Pitris Consult

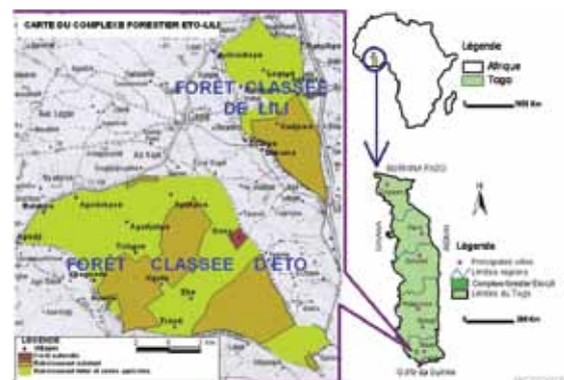
Des femmes responsabilisées: Des produits du moringa fabriqués par des groupes de femmes au Ghana sont exposés à la vente.

Délimitation des terres dans le Complexe forestier d'Eto-Lili au Togo

Le projet de l'OIBT PD 584/10 Rev.2 (F) a tiré parti des résultats d'un projet antérieur [PD 217/03 Rev.2 (F)] que l'OIBT a financé dans le but de délimiter les limites externes du Complexe forestier d'Eto-Lili et d'accompagner l'attribution des terres au sein des collectivités en vue de leur gestion durable.

Au Togo, l'Office national de développement et d'exploitation des forêts (ODEF), les communautés riveraines du Complexe forestier d'Eto-Lili ainsi que deux organisations non gouvernementales spécialisées ont coopéré pour cartographier le Complexe forestier et établir un plan d'affectation des sols, ce qui a ainsi diminué le risque de conflits ultérieurs au sujet des forêts classées. Une signalisation claire a été installée pour marquer les limites externes du Complexe forestier, mais aussi ses zones d'affectation des sols à l'intérieur. Des brigades forestières ont été constituées et formées à la détection des feux de forêt, et à la lutte contre l'exploitation forestière illicite et au braconnage.

Le Complexe forestier d'Eto-Lili dispose aujourd'hui d'un comité de gestion, avec des règlements approuvés par l'ensemble des parties prenantes. Au nombre des interventions importantes, on citera également la réhabilitation des terres dégradées et la mise en place de régimes agroforestiers pour les cultures de rapport, qui sont commercialisées au niveau local et dans les villes d'Atakpamé, de Kpalimé et de Lomé, assurant ainsi un moyen d'existence aux collectivités locales.



La carte du Complexe forestier d'Eto-Lili dressée dans le cadre du projet de l'OIBT.



Office togolais de développement et d'exploitation des forêts

Clarification des accords: Les participants signent les minutes d'une réunion en décembre 2014 destinée à définir les limites du Complexe forestier d'Eto-Lili.

Amélioration des moyens d'existence et de la conservation de la noix de tengkawang au Kalimantan en Indonésie

Certaines espèces *Shorea*, connues sous l'appellation générique de «tengkawang», produisent la noix et le beurre d'illipé, qui constituent des sources de revenus pour les populations forestières autochtones d'Indonésie. Toutefois, la disparition d'arbres individuels dans la nature a entraîné une diminution des populations naturelles de tengkawang et de leur diversité génétique. Les espèces de tengkawang sont protégées en vertu d'un règlement gouvernemental, mais plusieurs sont classées sous les catégories «menacées d'extinction», «menacées» ou «vulnérables» de la Liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature. Compte tenu de la valeur de ces espèces et de la situation de leur conservation, le projet de l'OIBT PD 586/10 Rev.1 (F) visait à mettre un terme à leur amenuisement en:

- Dispensant aux aménagistes forestiers et aux agents publics une formation à l'identification des espèces et à l'application de la législation.
- Menant des études de terrain destinées à déterminer la répartition du tengkawang et de ses populations. Ces informations de référence ont servi à formuler une stratégie nationale pour la conservation génétique.
- Aménager deux placettes de conservation *ex-situ* dans le Kalimantan oriental et le Kalimantan occidental couvrant au total 20 hectares ainsi que trois placettes permanentes de conservation *in-situ* à proximité de trois villages dans le Kalimantan occidental afin de faciliter leur surveillance par les collectivités locales sensibilisées.

Afin d'améliorer les moyens d'existence des collectivités locales, une formation leur a été dispensée à la transformation et au négoce des produits tirés des graines de tengkawang (à savoir, graines séchées et fumées, extraction du beurre, thé en sachets, crackers et objets d'artisanat), et trois coopératives villageoises ont été créées.

Le projet a fourni au Ministère indonésien de la foresterie des informations actualisées sur la situation écologique de ces espèces et huit articles de recherche ont été publiés en collaboration avec l'Université de Mulawarman à Samarinda.



Centre indonésien de recherche sur les diptérocarpacées

Conservation génétique: Des échantillons sont prélevés pour analyse génétique dans une placette de conservation in-situ de tengkawang située dans le Kalimantan occidental en Indonésie.

Évolution des modèles de gestion des feux au Guatemala

Au Guatemala, les modèles de feux de végétation se sont modifiés suite à des évolutions intervenues aux niveaux social, culturel, démographique et économique, et sous l'effet de politiques publiques inadéquates. Plus spécifiquement, les feux sont devenus moins fréquents dans les écosystèmes qui en sont tributaires, tandis qu'ils ont commencé à apparaître dans des écosystèmes qui y sont, eux, sensibles, et où ils étaient auparavant extrêmement rares. De tels changements pourraient accroître le risque d'incendies de forêt de forte intensité, avec des incidences directes sur les moyens d'existence des populations rurales.

Il apparaît de plus en plus manifeste que, pour assurer une gestion efficace des feux de forêt, il faut dépasser la stratégie traditionnelle de la lutte contre les feux, de la lutte-incendie et de l'extinction des incendies pour passer à des démarches intégrées qui adoptent une vue plus globale du rôle des feux. Le projet de l'OIBT PD 590/10 Rev.1 (F) a visé à introduire des approches de gestion intégrée des feux (GIF) et à accompagner les acteurs locaux qui participent à la gestion des feux sur des sites pilotes dans quatre régions où des écosystèmes de forêts de pin-cyprès et de pin tributaires du feu sont présents.

Le projet a procédé à des interventions à deux niveaux. À un premier niveau, le projet a dispensé une formation à la GIF, et à ses pratiques de type brûlage dirigé ou brûlage contrôlé, à des institutions gouvernementales et non gouvernementales d'échelon national ainsi qu'à leur personnel dans les régions du projet. Cette formation avait pour objet d'aider à incorporer les pratiques de la GIF au sein des politiques et plans des travaux des institutions en charge de la gestion des forêts au Guatemala, et de favoriser la participation de leur personnel technique aux activités du projet. À un second niveau, les interventions ont été axées sur le transfert de capacités aux collectivités rurales dans les quatre régions du projet en créant des écoles enseignant la GIF sur le terrain. Dans les communautés, les compétences ont été renforcées sur le plan des aspects suivants:

- Le rôle des organisations communautaires locales dans la gestion des écosystèmes forestiers.
- Les rôles écologiques du feu dans les écosystèmes forestiers locaux.
- Les liens de cause à effet entre la dynamique des forêts touchées par les feux et la détérioration des moyens d'existence locaux, et la diminution du potentiel de développement socioéconomique.
- Les possibles incidences du changement climatique sur la fréquence des feux de forêt.
- Les tendances de l'emploi traditionnel du feu chez les collectivités rurales.
- Les stratégies de planification de la GIF de type participative et intégratrice dans les forêts communautaires ou municipales.
- La mise en œuvre de pratiques durables de la gestion des feux, telles que le recours à des coupe-feu, ou encore aux brûlages dirigés et contrôlés pour réduire les charges inflammables et favoriser la régénération naturelle des forêts et des espèces végétales importantes au plan écologique (à savoir par la succession écologique).
- Le suivi et l'évaluation des activités locales et des retombées de la GIF.

Le projet a contribué à faire évoluer les régimes du feu, ce qui s'est traduit par une réduction de 80 pour cent dans l'intensité et la fréquence des feux de forêt, et a permis d'identifier les zones à cibler pour mettre en œuvre des brûlages contrôlés et dirigés. La succession écologique a augmenté dans les placettes de démonstration de la gestion des feux, moyennant une forte progression de la régénération naturelle des espèces forestières et non forestières.

Ont également été constatées une augmentation de l'effectif de personnel technique formé et une évolution des attitudes envers les feux de forêt, suscitée par l'approche GIF. La GIF a été incorporée dans les politiques des institutions publiques en charge des ressources forestières en vue de réduire les incidences des feux de forêt et de favoriser la GIF dans les écosystèmes des forêts tropicales du Guatemala.



Formation à la gestion des feux: Des membres de la communauté de la Ferme nationale de San Jeronimo et des agents publics sont formés aux techniques du brûlage dirigé durant un atelier de formation sur la gestion intégrée du feu au Guatemala.

Valorisation de la commercialisation d'espèces indigènes: amélioration des moyens d'existence au Pérou

Le projet de l'OIBT PD 622/11 Rev.1 (F) avait pour ambition d'améliorer la qualité de vie de la collectivité rurale de Molinopampa en Amazonie péruvienne à travers la production, la diversification et la commercialisation d'espèces ligneuses tropicales indigènes. Il a apporté un appui à cette collectivité dans la création de trois pépinières, qui ont produit 60 000 semis en l'espace de quatre années. Ces graines ont été collectées sur 150 arbres individuels répartis à travers 5 500 hectares de forêts. Les semis cultivés en pépinière ont servi à réhabiliter 40 hectares de forêt et à aménager douze placettes permanentes de production de graines. Les principales espèces ligneuses utilisées ont été: alislo (*Alnus acuminata*), cèdre/cedro (*Cedrela odorata*), ishpingo (*Ocotea* spp.), chilca brava (*Gordonia fruticosa*) et San Pablo (*Solanum pseudosycophanta*).

Une entreprise communautaire appelée *ACOBOSQUE* a été créée pour les besoins de la commercialisation; elle comprend 35 familles issues de la collectivité et commercialise activement des graines, semis et produits dérivés du bois. Le plan financier d'*ACOBOSQUE* prévoit que chaque sol investi dans la production de 30 000 semis rapportera quatre sols (1 sol = 0,30 \$EU).

Le projet a donné lieu à la préparation de quatre manuels techniques et de quatre études scientifiques sur la production, la phénologie, la germination, la croissance et les usages traditionnels des espèces ligneuses indigènes sélectionnées, afin d'offrir des informations à jour sur leur biologie et leur reproduction.

Grâce à ce projet, les revenus des collectivités locales ont substantiellement augmenté. Des emplois ont été créés dans la collectivité pour la collecte, la sélection et la commercialisation des graines et semis, qui sont vendus sur les marchés locaux et régionaux pour approvisionner les plantations forestières et les programmes de reboisement.



Collecte de graines: Un membre de la collectivité de Molinopampa collecte des graines dans un cèdre.

Tableau 1: Projets et avant-projet achevés en 2015 (cycle ordinaire)

Numéro de projet	Intitulé	Budget total (\$EU)	Bailleur(s) de fonds	Soumis par
PD 62/99 Rev.3(F)	Projet de reboisement pilote pour la reconstitution des zones dégradées dans la région du Rio Doce de l'État du Minas Gerais (Brésil)	795 543	Japon États-Unis	Brésil
PD 350/05 Rev.3(F)	Systèmes de production et de lutte intégrée contre les insectes foreurs pour l'établissement réussi de plantations de méliacées dans les provinces du Yucatan et du Veracruz (Mexique)	575 871	Japon Finlande	Mexique
PD 377/05 Rev.3(F)	Développement du clonage du samba (obéché), de l'acajou d'Afrique de l'Ouest et du tiokoué	648 194	Japon	Côte d'Ivoire
PD 419/06 Rev.3(F)	Gestion et conservation des semences forestières	1 459 510	Japon	Côte d'Ivoire
PD 438/06 Rev.2(F)	Gestion forestière durable pour la zone forestière de production des régions nord et nord-est du département d'Antioquia (Colombie)	1 172 473	Japon USA	Colombie
PD 519/08 Rev.1(F)	Conservation des forêts tropicales en vue de réduire les émissions dues à la déforestation et valorisation des stocks de carbone dans le Parc national de Meru Betiri (Indonésie)	973 388	7&i Holdings Co Ltd. (Japon)	Indonésie
PD 534/08 Rev.1(F)	Aménagement de petites plantations mixtes privées PLUS programme nutritionnel: le cas de six groupes de femmes ruraux dans les régions Orientale et Ashanti du Ghana: Phase II	639 349	Japon États-Unis	Ghana
PD 584/10 Rev.2(F)	Mise en œuvre du cadre de coopération entre l'Office national de développement et d'exploitation des forêts et les parties prenantes pour une effectivité de gestion participative et durable du Complexe forestier d'Eto-Lili (Togo)	218 298	Japon	Togo
PD 586/10 Rev.1(F)	Stratégies opérationnelles de conservation de la diversité génétique du tengkawang pour la pérennisation des moyens d'existence des populations autochtones au Kalimantan (Indonésie)	513 356	Japon République de Corée États-Unis	Indonésie
PD 590/10 Rev.1(F)	Gestion intégrée du feu dans des collectivités rurales du Guatemala: création de stations pilotes de mise en œuvre de pratiques pérennes de gestion intégrée du feu	799 332	Japon République de Corée	Guatemala
PD 622/11 Rev.1(F)	Commercialisation de semences végétales, plants et produits ligneux de provenance indigène en vue d'accroître le niveau de vie et de renforcer les politiques forestières régionales en Amazonie péruvienne: un projet pilote chez les populations rurales de Taulia Molinopampa	188 743	Japon États-Unis	Pérou
PPD 153/11 Rev.1(F)	Prévention des incendies de forêt par la mise en œuvre d'actions régionales avec la participation des populations riveraines et autres acteurs concernés en vue d'assurer la protection des forêts et des services écosystémiques (Colombie)	123 326	Japon	Colombie



Une habitation en forêt: Le projet de l'OIBT RED-SPD 055/11 Rev.3 (F) a été mis en œuvre dans la réserve écologique de Mache-Chindul en Équateur, dans le but d'améliorer les moyens d'existence des collectivités locales. Photo: Amy E. Rogers



Formation au Guyana dans le cadre du projet de l'OIBT TMT-PD 006/11 Rev.3 (M).
Photo: P. Bholanath/GFC

3 Résultats concrets des Programmes thématiques de l'OIBT en 2015

Mise en œuvre des Programmes thématiques de l'OIBT

Les Programmes thématiques de l'OIBT sont une innovation de l'AIBT de 2006. Ont été créés jusqu'à présent les cinq suivants:

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

Le tableau 2 donne la liste des projets et activités achevés en 2015 au titre des Programmes thématiques de l'OIBT.

³ Le Programme thématique IDE n'a reçu aucun financement depuis son lancement.

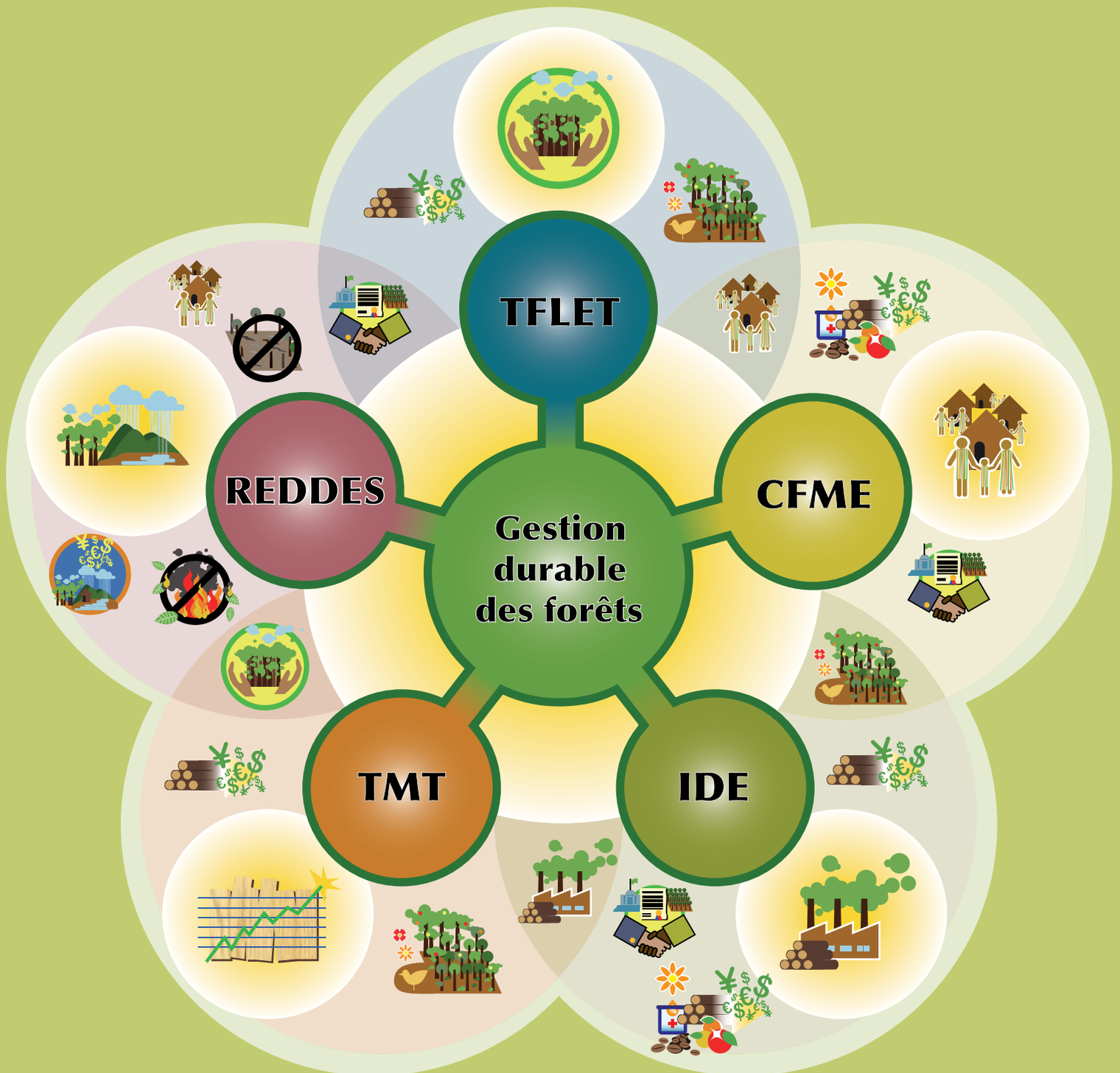
TFLET

Le Programme thématique TFLET a joué les rôles suivants:

- Au Ghana, responsabilisation de la société civile pour contribuer à l'application des lois forestières en dispensant des formations à la chaîne d'approvisionnement en bois légaux, en renforçant les capacités de lutte contre l'exploitation forestière illicite au niveau des communautés, en créant un forum national sur les forêts prenant la forme d'un événement annuel afin de préconiser la bonne gouvernance, et en nouant des liens et des réseaux entre la société civile, le secteur privé, les pouvoirs publics et les médias en vue de sensibiliser les acteurs concernés par le biais de la télévision nationale.
- En Amazonie péruvienne, augmentation de la capacité technique de sept communautés autochtones en vue d'améliorer leurs procédures liées à la chaîne de traçabilité (CdT) utilisée pour commercialiser leur bois certifié par le Conseil de bonne gestion forestière (FSC) sur le marché du commerce équitable, ce qui a en retour permis de doubler leurs revenus.
- Au Pérou, amélioration des compétences commerciales de vingt autres communautés de la province d'Atalaya pour négocier avec des tiers parties l'exploitation de leurs forêts d'une manière transparente, équitable et légale.
- En Papouasie-Nouvelle-Guinée, œuvrer avec l'Autorité forestière et l'industrie pour l'application des lois en renforçant les capacités à détecter et à dissuader l'exploitation forestière illicite, en élaborant un code de conduite à l'usage de la filière et en développant et en pilotant un système de vérification de la chaîne de traçabilité du bois ainsi qu'une base de données sur le flux du bois et de ses produits dérivés.

Programmes thématiques

Les Programmes thématiques représentent des domaines de travail ciblés qui sont destinés à aider l'OIBT à atteindre ses objectifs sur la base d'une démarche programmatique intégrée et stratégique.



Domaines privilégiés



Application des lois forestières



Gestion des forêts



Communautés forestières



Réduction de la déforestation



Réduction des feux de végétation



Gouvernance et application des lois forestières



Industries forestières



Paiements des services environnementaux



Produits forestiers ligneux et non ligneux



Information sur le marché



Marchés forestiers

Les avantages:



Un démarrage rapide des projets



Des projets et activités ciblés



Une réponse à des questions et politiques de portée mondiale

Les Programmes

TFLET



Sauvegarde des ressources forestières

● Application des lois forestières, gouvernance et commerce (TFLET)

REDDES



Valorisation des services environnementaux forestiers

● Réduction de la déforestation et de la dégradation des forêts, et valorisation des services environnementaux dans les forêts tropicales (REDDES)

CFME



Amélioration des moyens d'existence

● Gestion et entreprises des forêts de collectivités (CFME)

TMT



Amélioration des marchés et du commerce forestiers

● Transparence du commerce et des marchés (TMT)

IDE



Renforcement des industries forestières

● Développement et efficacité de l'industrie (IDE)

REDDES

Le Programme thématique REDDES a joué les rôles suivants:

- Au Cameroun, production d'études environnementales et socioéconomiques sur les Monts-Bamboutos et sensibilisation des acteurs à la nécessité d'un plan de gestion intégré.
- En Chine, augmentation des compétences à évaluer l'information et à élaborer des politiques en matière d'écotourisme et de dispositifs de paiement des services environnementaux dans la province d'Hainan comme moyen d'améliorer les moyens d'existence locaux.
- En Équateur, garantir la protection et la conservation de 300 hectares de forêt primaire dans la collectivité de Mono Bravo, en contrepartie d'une amélioration de leurs moyens d'existence (culture du cacao) réalisée en modernisant les installations de séchage et de fermentation des fèves de cacao et en créant une coopérative regroupant 14 planteurs.
- En Indonésie, génération de données de référence sur la situation des mangroves de l'île de Bintan, y compris sur les niveaux des émissions de carbone, leur potentiel de piégeage de carbone ainsi que la situation socioéconomique des communautés vivant dans la zone riveraine des mangroves, ce qui a également permis de mettre en place un centre de sensibilisation aux mangroves et de formaliser le rôle que jouent les collectivités dans leur restauration. La contribution de ces données de référence à l'élaboration de la politique indonésienne en matière de mangroves a été essentielle.
- Au Pérou, renforcement des capacités chez huit communautés autochtones (sept dans le département d'Ucayali et une dans celui de Madre de Dios) pour préparer deux descriptifs de projets liés au mécanisme REDD+. Ces projets ont été validés par un organisme accrédité dans le cadre de la Norme volontaire sur les émissions de carbone (VCS) et l'Alliance climat, communauté et biodiversité (CCBA). Aujourd'hui, ces communautés autochtones sont en mesure d'offrir au marché des crédits carbone, de même qu'elles sont mieux armées pour mettre en œuvre la GDF sur leurs territoires autochtones couvrant 153 000 hectares de forêt tropicale (142 000 hectares dans l'Ucayali et 11 000 hectares dans la région de Madre de Dios).

AIDER/projet de l'OIBT RED-PD 018/09 Rev.1 (F)

Renforcement des capacités: Aujourd'hui sensibilisées aux services environnementaux que procurent leurs forêts, des communautés autochtones des régions d'Ucayali et de Madre de Dios au Pérou sont prêtes à vendre des crédits carbone.

CFME

Le Programme thématique CFME a contribué comme suit:

- En Papouasie-Nouvelle-Guinée, production d'informations de référence sur la dynamique socioéconomique des entreprises forestières communautaires dans une sélection de régions.



T. Bukon, Autorité forestière de PNG/projet de l'OIBT PD 449/07 Rev.2 (M, I)

Prête pour la traçabilité: Une grume tropicale vient d'être étiquetée pour la traçabilité du bois, dans le cadre de la formation dispensée en vue d'améliorer les savoir-faire d'entreprises forestières communautaires en Papouasie-Nouvelle-Guinée.

TMT

Le Programme thématique TMT a contribué comme suit:

- Au Guyana, développement d'un système intégré d'information sur le marché, lequel délivre des rapports et des informations sur les prix, la demande du marché, les tendances à l'export et les exigences du marché concernant les produits forestiers guyanais⁴.



Une transparence du marché accrue: Au Guyana, un système d'information sur le marché est désormais en place pour promouvoir les produits et informer sur les exigences du marché en matière de bois d'origine légale. Photo: Commission forestière du Guyana/projet de l'OIBT TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)

4 Disponible sur: <http://fpdmcguy.org/marketingdb/buyer/list.aspx>.

Bilan de la mise en œuvre des Programmes TFLET et REDDES

En 2015 a été menée une évaluation indépendante des Programmes thématiques TFLET et REDDES, qui a porté sur 49 projets. Il en est ressorti ce qui suit:

- Concernant le Programme TFLET, 80 pour cent des objectifs fixés par son protocole de suivi ont été atteints. Cela signifie que: dans six pays, le renforcement des capacités a été réalisé chez des communautés et PME afin de prouver que leur bois provient de sources légales; dans neuf pays, les volumes de bois d'origine légale ont augmenté; dans seize pays, la conformité à la législation forestière et la gouvernance ont été renforcées par des politiques nationales et des cadres juridiques, tandis que l'application des lois a été améliorée grâce à des partenariats efficaces. En revanche, l'on constate moins de progrès sur le plan de l'élaboration des politiques publiques d'achat et des codes de conduite de la filière bois-forêt. Cette évaluation pointe également que, dans quatorze pays membres producteurs, les projets TFLET ont apporté un appui substantiel sur le plan de la négociation des Accords de partenariat volontaire (APV) dans le cadre de l'initiative de l'Union européenne relative à l'application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT).

- L'évaluation relève que les projets REDDES ont contribué de manière notable aux objectifs du Programme (c.-à-d. réduction de la déforestation non planifiée, réduction de la dégradation des forêts, atténuation des effets du changement climatique et reconnaissance des contributions des services environnementaux à la viabilité sociale et économique, et adaptation et résilience de la forêt tropicale) comme suit: dans seize pays, en augmentant les surfaces sous GDF; dans douze pays, en quantifiant les stocks de carbone; dans dix pays, en générant des revenus issus des services environnementaux; dans onze pays, en développant des dispositifs de paiement des services environnementaux; et, dans quinze pays, en renforçant les capacités en matière de GDF et de restauration des forêts. Les thèmes nécessitant une plus grande attention dans le cadre du Programme sont la mise en place de domaines forestiers permanents et le renforcement de la tenure et des droits d'usage.

Un avenir prometteur: À Guayacan, en Équateur, des habitants d'une communauté forestière tributaire des forêts de la région ont amélioré leurs moyens d'existence grâce à un dispositif de paiement des services environnementaux et à l'agroforesterie.



Photo: Amy E. Rogers/projet de l'OIBT RED-SDP 055/11 Rev.1 (F)

Tableau 2: Projets, avant-projets et activités achevés en 2015 dans le cadre des Programmes thématiques

Numéro de projet	Intitulé	Budget total (\$EU)	Soumis par
TFLET			
TFL-SPD 028/12 Rev.1 (M)	Habiller les organismes de la société civile et d'autres acteurs non étatiques à contribuer de manière effective à faire respecter les lois forestières au Ghana	188 456	Ghana
TFL-SPD 029/12 Rev.1 (M)	Commercialisation du bois provenant de sources licites et pérennes par des communautés autochtones de l'Ucayali au Pérou, pour le marché du commerce équitable	230 291	Pérou
TFL-SPD 030/12 Rev.1 (M)	Amélioration de la gouvernance et mise en œuvre de mécanismes de négociation transparents pour la foresterie communautaire indigène à Atalaya (Ucayali) Pérou	191 263	Pérou
PD 449/07 Rev.2 (M,I)	Faire appliquer les lois forestières en Papouasie-Nouvelle-Guinée	473 040	PNG
REDDES			
RED-PPD 050/11 Rev.1 (M)	Développement participatif, conservation et restauration des massifs forestiers dégradés de la région des Monts-Bamboutos (Ouest-Cameroun)	93 713	Cameroun
RED-SPD 075/12 Rev.1 (F)	Étude et évaluation pilote des ressources de forêts se prêtant à l'écotourisme en province chinoise de Hainan (Chine)	199 000	Chine
RED-SPD 055/11 Rev.4 (F)	Intégration des moyens d'existence durables, d'hypothèques environnementales et d'un reboisement scientifiquement conçu en vue d'introduire des changements concrets dans la conservation des forêts du Chocó équatorien	271 459	Équateur
RED-PD 064/11 Rev.2 (F)	Promotion de l'initiative communautaire locale portant sur la réhabilitation de l'écosystème de la mangrove avec des activités modèles dans l'île de Bintan en vue de freiner le déboisement et la dégradation des forêts	555 887	Indonésie
RED-PD 018/09 Rev.1 (F)	Gestion durable des forêts et exploitation des services des écosystèmes des forêts gérées par la collectivité autochtone Ese'Eja à Inferno (Pérou)	523 319	Pérou
RED-PD 033/11 Rev.3 (F)	Valorisation des services environnementaux des forêts aménagées appartenant à sept communautés de la région d'Ucayali	654 965	Pérou
CFME			
CFM-PPD 006/10 Rev.1 (F)	Permettre aux propriétaires fonciers coutumiers de participer de manière effective à la gestion des forêts communautaires et aux systèmes de la REDD dans quatre zones pilotes de PNG	156 040	PNG
TMT			
TMT-PD 006/11 Rev.3 (M)	Renforcement des systèmes d'information sur le marché en vue d'augmenter les informations relatives au négoce et aux marchés dans le secteur forestier du Guyana	420 820	Guyana

Cycles des Programmes thématiques en 2015 et financement

En 2015, cinq propositions ont été approuvées pour financement lors du cinquième cycle du Programme thématique TMT, comme indiqué au tableau 3. Dans le tableau 4 sont répertoriés, en date de la fin de 2015, les financements annoncés et reçus en faveur des Programmes thématiques, et dans le tableau 5 le nombre de projets par Programme thématique.

Tableau 3: Propositions de projets approuvées en 2015 dans le cadre des Programmes thématiques

Cinquième cycle du Programme thématique TMT			
Numéro de projet	Intitulé	Budget OIBT (\$EU)	Soumis par
TMT-SPD 020/15 (M)	Appui à l'ANAFOR pour l'optimisation de l'exploitation de la base de données sur la gestion de <i>P. Elata (Assamela)</i> au Cameroun	113 400	Cameroun
TMT-SPD 023/15 Rev.1 (M)	Appui aux PME et importateurs de bois tropicaux en vue d'améliorer leur compréhension de la CITES et de la nécessité de se conformer aux règles de la CITES en Chine	150 000	Chine
TMT-SPD 021/15 (I)	Mise en place d'un centre de suivi de l'usage industriel de <i>Pericopsis Elata</i> en République du Congo	130 000	Congo
TMT-SPD 017/15 Rev. 2 (M)	Amélioration de la conservation de <i>Pericopsis elata</i> et de la réglementation de son commerce durable au Ghana	149 997	Ghana
TMT-SPD 022/15 (M)	Création d'une collection d'échantillons de référence dûment documentée et d'un dispositif d'identification de l'ensemble des espèces <i>Dalbergia</i> inscrites à la CITES, et conduite d'une étude de faisabilité sur <i>Diospyros</i> et les espèces d'aspect similaire	200 000	Mondial

La composante TMT du Programme OIBT-CITES a permis le financement de ces projets.

Tableau 4: Financements annoncés et reçus en faveur des Programmes thématiques dans le cadre du Plan d'action stratégique 2013-2018, au 31 décembre 2015

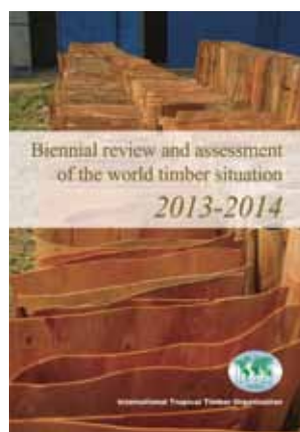
	TFLET	REDES	CFME	TMT	IDE	Total
	\$EU					
Australie	1 942 098	-	-	-	-	1 942 098
États-Unis	50 000	-	-	100 000	-	150 000
Japon	200 000	-	-	-	-	200 000
Suisse	-	300 000	-	-	-	300 000
Union européenne/CITES	-	-	-	490 632	-	490 632
Total	2 192 098	300 000	-	590 632	-	3 082 730

Tableau 5: Nombre de projets par Programme thématique, au 31 décembre 2015 (y compris dans le cadre de la période pilote et du Plan d'action stratégique 2013-2018)

Pays/Région	TFLET	REDDES	CFME	TMT	Projets financés	Financement \$EU
Cameroun	2	3		1	6	1 038 082
Congo				1	1	130 000
Ghana	2	3	1	2	8	1 799 480
Libéria		1			1	149 922
Mali	1				1	149 707
République démocratique du Congo		1			1	476 820
Togo		2			2	628 798
Sous-total Afrique	5	10	1	4	20	4 372 809
Australie	1				1	518 833
Chine	1	2		1	4	766 896
Indonésie	4	3	1		8	3 489 425
Malaisie		1			1	590 922
Myanmar		1			1	571 890
PNG	1		1		2	269 320
Sous-total Asie-Pacifique	7	7	2	1	17	6 207 286
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/Guatemala		1			1	144 650
Mexique		1			1	470 682
Panama	1				1	412 556
Pérou	2	2			4	1 041 080
Sous-total Amérique latine	7	10		3	20	5 728 936
TFLET (période pilote)	8				8	2 792 998
Allemagne	1				1	155 522
France				1	1	138 033
Mondial				1	1	200 000
Secrétariat de l'OIBT		3	1	3	7	1 053 926
Sous-total autres	9	3	1	5	18	4 340 479
Total global	28	30	4	13	75	20 649 510

4 Économie, statistiques et marchés

Revue et évaluation de la situation mondiale des bois



En vertu de l'Accord international sur les bois tropicaux de 2006, un «examen et une évaluation de la situation mondiale des bois» doit être publiée tous les deux ans. L'OIBT a ainsi publié en 2015 la *Revue biennale et évaluation de la situation mondiale des bois pour 2013-2014*, qui présente des données sur la production et le commerce des produits primaires bois, en

privilégiant ceux d'origine tropicale, dans 82 pays (synthèse dans le tableau 6).

La *Revue biennale*:

- Offre une analyse de la production, de la consommation, du commerce et des prix des produits bois primaires tropicaux (grumes, sciages, placages et contreplaqués tropicaux).
- Décrit le commerce des produits bois de transformation secondaire, en privilégiant les pays tropicaux.
- Analyse les tendances dans la production et le commerce des produits bois primaires tropicaux.

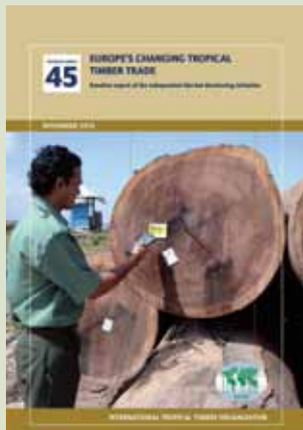
Tableau 6: Principaux volumes de la production et du commerce dans les pays membres de l'OIBT, 2012-2014

	2012	2013	2014*
	(en millions de m ³)		
Grumes			
Production	241,1	240,1	243,2
Importations	15,8	16,7	19,6
Exportations	12,6	13,2	15,8
Sciages			
Production	52,1	52,1	52,5
Importations	8,1	8,6	8,8
Exportations	9,1	9,7	9,8
Contreplaqués			
Production	18,4	18,4	19,0
Importations	5,7	6,0	6,0
Exportations	7,3	7,4	7,8

*Estimation.

La *Revue biennale 2013-2014* et la base de statistiques en ligne de l'OIBT sont consultables sur: www.itto.int/fr/annual_review.

Le commerce européen des bois tropicaux en mutation



Publié en 2015, ce rapport de référence a été préparé durant la phase de lancement de l'initiative relative au Mécanisme SIM afin de déterminer, préalablement à la délivrance des autorisations d'importation dans le cadre du Plan d'action FLEGT de l'UE, la situation des marchés de l'UE. Cette initiative SIM a été mise en place dans le cadre d'un projet de l'OIBT

destiné à accompagner la mise en œuvre des APV bilatéraux conclus entre l'UE et les pays partenaires fournisseurs de bois.

Ce rapport couvre l'ensemble des produits relevant de la portée des APV existants ou futurs, à savoir produits bois primaires, portes, revêtements de sols et meubles en bois, ainsi que pâte de bois et papier. Il est axé sur les échanges entre les 28 États membres de l'UE et 17 pays fournisseurs de bois tropicaux, chez lesquels le processus relatif à un APV a atteint un stade plus ou moins avancé.

Reconnaissant que, dans l'UE et les pays partenaires d'un APV, les tendances du marché dépendent fortement du commerce avec d'autres régions du monde, ce rapport place également les échanges commerciaux entre ceux-ci dans leur contexte mondial. Publié dans le cadre de la Série technique de l'OIBT, il est disponible sur: www.itto.int/fr/technical_report/.

Suivi de la certification des forêts et du bois

Lors de sa session annuelle de 2015, le Comité de l'économie, des statistiques et des marchés a passé en revue les avancées enregistrées sur le plan de la certification des forêts et du bois (jusqu'en 2014). Il a relevé que, dans les pays producteurs membres de l'OIBT, la superficie totale de forêts certifiées couvrait 25,6 millions d'hectares en 2014, un chiffre qui représente 5,7 pour cent de la surface mondiale des forêts certifiées (451 millions d'hectares). En 2014, 2 806 certificats de CdT étaient en vigueur dans les pays producteurs membres de l'OIBT, ce qui correspond à 7,2 pour cent du nombre total 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 FSC et celui du Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC).

FSC

- Dans les pays producteurs de l'OIBT, la superficie de forêts certifiées était de 16 millions d'hectares en 2014, soit 8,8 pour cent 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 2 339 en 2014, soit 8,3 pour cent du total mondial.
- En 2014, les pays producteurs de l'OIBT où les surfaces de forêt certifiées par le FSC étaient les plus importantes sont:
 - Le Brésil: 6,5 millions d'hectares (1 038 certificats de CdT délivrés par le FSC)
 - Le Gabon: 2,1 millions d'hectares
 - L'Indonésie: 2 millions d'hectares.

PEFC

- Dans les pays producteurs de l'OIBT, la superficie totale de forêt certifiée dans le cadre du PEFC était de 7,7 millions d'hectares en 2014, soit 2,7 pour cent 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 461 en 2014, soit 4,3 pour cent du total mondial, la Malaisie en détenant près des trois quarts (338).
- En 2014, les pays producteurs de l'OIBT où les surfaces de forêt certifiées par le PEFC étaient les plus importantes sont:
 - La Malaisie: 4,7 millions d'hectares
 - Le Brésil: 2,5 millions d'hectares
 - L'Indonésie: 0,6 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) La Coopération pour la certification forestière indonésienne (IFCC)
- 3) Le Conseil malaisien de certification du bois (MTCC).

Le PEFC a avalisé l'ensemble des dispositifs de certification susmentionnés, et incorporé leurs statistiques dans les siennes.

En 2014, 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.



Belle allure et certifié: Des maisons construites en bois tropical certifié par le FSC en exposition au Congo.

Lutte contre l'exploitation forestière illicite et le commerce associé

Le 12 juin 2015, l'OIBT, conjointement avec le Comité organisateur de la «Caravane nationale de promotion et de l'emploi du bois pour tisser des liens entre la forêt et les villes», a organisé le Colloque international sur la lutte contre l'exploitation forestière illicite et le commerce associé à l'Université des Nations Unies à Tokyo (Japon). Organisé par l'Agence japonaise de la foresterie, il visait à explorer les opportunités et défis liés à une réduction accrue de l'exploitation forestière illégale et à la promotion du commerce des produits bois obtenus de manière légale, et notamment:

- Les actions menées au niveau international pour réduire l'exploitation forestière et le commerce illicite.
- Les points de vue des principaux pays importateurs de bois concernant la vérification de la légalité.
- Les actions menées par les pays exportateurs de bois pour satisfaire aux exigences de vérification de la légalité.

L'OIBT a présenté les initiatives amorcées dans le cadre de son portefeuille de projets, dont le recours au génotypage pour aider négociants et pouvoirs publics à remplir les exigences de légalité, la mise au point de procédures et politiques d'achat de bois d'origine légale ainsi qu'une plateforme de partage de l'information destinée à favoriser une communication efficace avec les parties concernées au sein des instances publiques concernant les développements sur les marchés dans des pays comme l'Équateur ou le Guatemala.

Coopération entre l'OIBT et la CITES

Débuté en 2006, le Programme OIBT-CITES pour l'application des listes CITES des espèces d'arbres tropicaux a pour objet de veiller à ce que le commerce international des espèces arborescentes tropicales inscrites aux annexes de la CITES soit compatible avec leur gestion durable et leur conservation. Les objectifs de ce Programme OIBT sont les suivants: prêter assistance aux autorités nationales CITES 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 ainsi que sur le commerce des produits qui en sont dérivés.

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



S'informer sur les bois d'origine légale: Une participante au colloque lit une édition spéciale d'Actualités des Forêts Tropicales consacrée à la légalité des bois. Photo: H. Maki

Au titre du Programme OIBT-CITES ont été poursuivies des activités collaboratives de renforcement des capacités en 2015. En décembre 2015, plus de 70 activités avaient été approuvées et étaient en cours ou achevées au titre de ce Programme. Plusieurs ont été déclarées achevées dans des

rapports annuels précédents; le tableau 7 répertorie les activités qui ont été achevées en 2015, et le tableau 8 celles qui étaient en cours à la fin de 2015. Pour en savoir plus sur le Programme OIBT-CITES et ses activités, consulter: www.itto.int/fr/cites_programme.

Tableau 7: Activités achevées en 2015 dans le cadre du Programme OIBT-CITES

Pays	Intitulé	Agence
Brésil	L'acajou à grandes feuilles (<i>Swietenia macrophylla</i>) en Amazonie brésilienne: études à long terme sur sa dynamique de peuplement et son écologie de 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 (ANAFOR)
Indonésie	Évaluation des besoins dans les plantations de ramin et création de jardins de conservation des ressources génétiques du ramin	Agence de recherche-développement forestiers (FORDA)
	Favoriser la conservation des ressources génétiques des essences <i>Aquilaria</i> et <i>Gyrinops</i> en Indonésie	
	Gestion des plantations de bois d'agar en Indonésie	Direction de la conservation de la biodiversité
	Renforcement des capacités en matière de techniques de reproduction des semis, sensibilisation à l'application de la CITES et feuille de route du ramin	
Malaisie	Emploi de l'ADN pour identifier les essences de <i>Gonystylus</i> et l'origine géographique de leur bois au Sarawak	Ministère des ressources naturelles et de l'environnement
	Multiplification <i>in vitro</i> de <i>Gonystylus bancanus</i> (ramin) au Sarawak	<i>Sarawak Forestry Corporation</i> et Département forestier du Sarawak
	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	Institut malaisien de recherche forestière (FRIM)
	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	
Pérou	Évaluation confirmative des inventaires forestiers du cèdre et de l'acajou à grandes feuilles	<i>Universidad Nacional Agraria La Molina</i>



*En pleine croissance: Dans la région de Madre de Dios au Pérou, un jeune plant de *Cedrela odorata* est évalué dans le cadre d'un projet mené au titre du Programme OIBT-CITES.*



Une source de moyens d'existence: Des éclats de bois d'agar sont transformés à la main dans une entreprise communautaire de l'Assam en Inde.

Tableau 8: Activités en cours au 31 décembre 2015 dans le cadre du Programme OIBT-CITES

Pays	Intitulé	Agence
Afrique		
Cameroun	Application de la législation et gestion de <i>Pericopsis elata</i> dans les forêts de production au Cameroun	Agence nationale d'appui au développement forestier (ANAFOR)
	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	
	Appui à l'ANAFOR pour l'optimisation de la gestion de la base de données relative à <i>Pericopsis elata</i> (assamela) au Cameroun*	
Cameroun, Congo	Mise en œuvre pilote d'un système de traçabilité génétique de <i>Pericopsis elata</i> dans les concessions forestières et scieries au Cameroun et au Congo	<i>DoubleHelix</i> /Agence nationale d'appui au développement forestier/Centre national d'inventaire et d'aménagement des ressources forestières et fauniques/Institut congolais pour la conservation de la nature
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	Centre national d'inventaire et d'aménagement des ressources forestières et fauniques
	Congo	
Congo	Mise en place d'un observatoire de l'exploitation de <i>Pericopsis elata</i> au Congo*	Institut congolais pour la conservation de la nature
	République démocratique du Congo	
République démocratique du Congo	Élaboration d'un avis de commerce non préjudiciable pour <i>Pericopsis elata</i> en République démocratique du Congo	Direction de la conservation de la nature
	Ghana	Améliorer le commerce intra-africain et la transparence du marché du bois et des produits bois*
Ghana	Amélioration de la conservation de <i>Pericopsis elata</i> et de la réglementation de son commerce durable au Ghana*	Fondation nature et développement (NDF)
Asie		
Chine	Appui aux PME et importateurs de bois tropicaux en vue d'améliorer leur compréhension de la CITES et de la nécessité de se conformer aux règles de la CITES en Chine*	Institut de recherche sur les politiques et l'information forestières, Académie chinoise de foresterie (RIFPI-CAF)
Indonésie	Élaboration d'un concept de conservation du ramin (<i>Gonystylus</i> spp.) pour les concessions de plantation forestière	Association des concessions forestières indonésiennes (APHI)
	Assurer la diversité génétique des sources de semence de ramin et de la population de ramin à partir de boutures racinées	Agence de recherche et développement forestiers (FORDA)
	Création d'un pôle intégré du bois d'agar sur l'île de Bintan en Indonésie	
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	Département forestier de la Malaisie péninsulaire (FDPM)

* Activité financée dans le cadre du Programme thématique TMT en vertu d'un accord avec le principal bailleur de fonds (l'UE par le biais de la Commission européenne) au motif que ses objectifs relèvent à la fois du Programme TMT et du Programme OIBT-CITES.

Tableau 8: Activités en cours au 31 décembre 2015 dans le cadre du Programme OIBT-CITES (suite)

Pays	Intitulé	Agence
Amérique latine		
Brésil	L'acajou à grandes feuilles (<i>Swietenia macrophylla</i>) en Amazonie brésilienne: études à long terme sur sa dynamique de peuplement et son écologie de 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 possible outil de suivi du commerce de l'acajou	Fondation pour la technologie et la géomatique forestières, Service forestier brésilien
Guatemala	Création d'un laboratoire technico-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 inscrits à 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 Áreas Protegidas</i> (Guatemala)
Guyana	Amélioration de la gestion durable et de l'exploitation commerciale de l'espèce <i>Cedrela odorata</i> (cèdre rouge) inscrite à la CITES au Guyana*	Commission forestière du Guyana
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, Pérou	<i>Universidad Nacional Agraria La Molina</i>
Régional & mondial		
France	Préparation de la publication «Atlas des essences tropicales, 1 ^{ère} édition: caractéristiques technologiques et utilisations de 273 essences tropicales (et 17 essences tempérées)»*	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
Mondial	Création d'une collection d'échantillons de référence dûment documentée et d'un dispositif d'identification de l'ensemble des espèces <i>Dalbergia</i> inscrites à la CITES et conduite d'une étude de faisabilité sur <i>Diospyros</i> et les espèces d'aspect similaire*	Institut de biologie intégrée (IBZ), Suisse

* Activité financée dans le cadre du Programme thématique TMT en vertu d'un accord avec le principal bailleur de fonds (l'UE par le biais de la Commission européenne) au motif que ses objectifs relèvent à la fois du Programme TMT et du Programme OIBT-CITES.



Un tapis d'écorce: Des éclats d'écorce de Prunus Africana sont étalés pour séchage au Cameroun.



Prêts à être transplantés: Des plants de ramin sont cultivés dans le Complexe de pépinières permanentes à Palembang en Indonésie.

Discussion annuelle sur le marché: Rehausser le profil des bois tropicaux sur le marché

Organisée par le TAG, l'édition 2015 de la Discussion annuelle sur le marché, qui était présidée par M. Manoel Sobral Filho (Directeur du FNUF), s'est tenue durant la 51^e session du Conseil international des bois tropicaux sur le thème «Rehausser le profil des bois tropicaux sur le marché». Ce sujet a été retenu dans la mesure où le secteur des bois tropicaux a su montrer qu'il était capable de vérifier les preuves de l'origine légale de ses produits. Il importe maintenant de relayer ce message auprès des professionnels, des architectes, des ingénieurs et des concepteurs qui spécifient et utilisent le bois.

Des présentations ont été délivrées par des orateurs de l'Association internationale des produits bois (IWPA, États-Unis), de l'Association nationale chinoise des industries des produits forestiers (CNFPIA), du Programme des bois certifiés et fournisseurs crédibles (CTCS, Malaisie), de la Fédération des négociants de produits forestiers du Myanmar (MFPFM), de la Fédération européenne du négoce de bois (ETTF), du TAG ainsi que par des consultants indépendants⁵.

- **M^{me} Cindy Squires**, Directrice exécutive de l'Association internationale des produits bois (États-Unis), a donné un compte rendu «des tendances qui pèsent sur l'acceptation des bois tropicaux et leur demande en Amérique du Nord». Elle a indiqué que la croissance du produit intérieur brut (PIB), la force du dollar des États-Unis et l'embellie sur le marché du logement (notamment les immeubles d'appartements) ont stimulé les importations, mais qu'il faudra plusieurs années avant de renouer avec les niveaux d'avant la récession. Au nombre des difficultés auxquels sont confrontés les fournisseurs figurent la perception du marché à l'égard des produits importés, la nouvelle réglementation sur les produits, l'application de la loi Lacey et une filière davantage sensibilisée qui prend «les précautions qui s'imposent» s'agissant de sélectionner sa source d'approvisionnement en produits du bois.



⁵ Les présentations sont disponibles sur:
www.itto.int/fr/news_releases/id=4587.

- **M. Wu Shengfu**, Vice-président de l'Association nationale chinoise des industries des produits forestiers, a donné une présentation sur «l'expansion du consumérisme vert en Chine: une opportunité de rehausser l'image des bois tropicaux d'origine légale et durable». Il a indiqué que la Chine était désormais le plus grand marché du bois au monde et que sa consommation intérieure serait le moteur de la croissance du PIB. Sur le marché du logement et des industries de la construction et du meuble en Chine, la tendance est à la progression. En outre, l'initiative du pays en faveur de la construction verte pourrait avoir des incidences favorables sur les bois et produits dérivés tropicaux d'origine légale. M. Wu a indiqué que les cadres de direction chargés de l'achat, de la production et de la vente de bois et produits dérivés nécessitaient d'être formés sur les questions de la légalité, de la diligence raisonnée et de la traçabilité du bois.



- **M. Ahmad Shah**, Directeur du Programme des bois certifiés et fournisseurs crédibles (CTCS), a parlé de «la valorisation du bois», notant que les consommateurs se trouvaient confrontés au dilemme d'acheter des bois de bonne qualité tout en étant assurés de leur légalité. Il a observé qu'il pourrait être possible d'augmenter l'emploi du bois moyennant une meilleure performance, des spécifications correctes et une installation adéquate. M. Shah a décrit le Programme CTCS qui promeut l'usage de bois certifiés dans les industries de la construction et dresse une liste des fournisseurs crédibles afin d'assurer la qualité et de fournir des services de vérification du bois.



Il a mis en avant quelques-uns des avantages de ce Programme, au nombre desquels figurent une meilleure compréhension des besoins des clients, l'adéquation entre l'offre et la demande, un accès facilité au marché et la mise en place de la traçabilité des produits.

- **M. Barber Cho**, conseiller auprès de la Fédération des négociants de produits forestiers du Myanmar, a donné une présentation intitulée «Un nouveau chapitre s'ouvre pour la filière bois du Myanmar» au cours de laquelle il a noté que le teck était un emblème du Myanmar. La gestion forestière emploie le dispositif de sélection du Myanmar, et, à l'avenir, elle sera axée sur une gestion reposant sur une sélection intelligente des espèces, notamment pour les bois durs. M. Cho a par ailleurs pointé qu'il anticipait que le nouveau gouvernement accorderait une attention accrue aux valeurs environnementales, ce dont témoignent les négociations préliminaires portant sur un APV entre le Myanmar et l'UE, ainsi que la préparation de critères et indicateurs révisés de la gestion durable des forêts naturelles et plantées en vue de développer un dispositif national de certification.



- **M. André de Boer**, le Secrétaire général de la Fédération européenne du négoce de bois, a présenté une nouvelle plateforme web mise au point avec le concours financier de l'OIBT. Il s'agit d'un guichet unique en ligne dédié au commerce des bois tropicaux. Baptisé «*Timber Trade Portal*»⁶, ce nouveau site offre aux négociants internationaux en bois et autres utilisateurs des informations sur l'industrie forestière et sur les exigences en matière de légalité dans les pays producteurs de bois ainsi que les contacts connexes. Les premiers profils de pays mis en ligne sur ce site web sont tous de grands exportateurs de bois: Côte d'Ivoire, Ghana, Guyana et Indonésie.



⁶ Disponible sur: www.timbertradeportal.com.

Renforcer la participation du secteur privé pour faire progresser les objectifs de l'OIBT

- **M. James Gasana**, consultant indépendant, a présenté les résultats d'une étude commandée par le TAG en vue d'accroître la participation du secteur privé à l'OIBT. M. Gasana a préconisé que l'OIBT adopte des politiques et lignes directrices claires pour travailler avec le secteur privé de manière à ce que leurs ressources (intellectuelles, physiques et financières) puissent être fusionnées au service d'initiatives liées à l'industrie forestière. «L'absence d'une stratégie en faveur d'un partenariat avec le secteur privé contraste manifestement avec les attentes de l'OIBT et du secteur privé en matière de coopération pour permettre de réaliser les priorités des Plans d'action successifs de l'OIBT. Il est donc tout à fait souhaitable d'améliorer la situation en nouant un partenariat qui soit mieux défini et plus novateur.», a expliqué M. Gasana.

La Déclaration du Groupe consultatif sur le commerce

- **M. Barney Chan**, Coordonnateur du TAG, a déclaré que le moment était propice pour que les négociants en bois tropicaux rehaussent le profil de leurs produits sur le marché et regagnent la part de marché prise ces dernières années par leurs concurrents et les produits de substitution. Le secteur des bois tropicaux a su montrer qu'il était en mesure de vérifier les preuves de la légalité de ses produits; le moment est donc aujourd'hui venu de faire passer ce message à ceux qui préconisent et utilisent le bois. M. Chan a par ailleurs appelé le Conseil international des bois tropicaux à nouer un partenariat plus solide avec le secteur privé comme moyen de faire avancer ses objectifs.



La tribune: Les orateurs lors de la Discussion annuelle 2015 sur le marché.

5 Industrie forestière

Profils environnementaux de produits dérivés du 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 2015 des rapports de profil environnemental de produit (PED) relatifs aux platelages en ipé et cumarú au Brésil, qui ont complété deux études similaires achevées en 2014 concernant les contreplaqués de meranti en Indonésie et en Malaisie, et les débités de khaya au Ghana. Ces PED⁷, les premiers du genre pour les produits bois tropicaux, fournissent des données crédibles sur la performance environnementale de ces produits et offrent une base valide pour comparer des produits accomplissant des fonctions similaires.

Nouveau site web sur les essences ligneuses moins utilisées

En 2015, l'OIBT a lancé tropicaltimber.info, un site web qui a pour vocation d'accroître l'emploi des essences ligneuses tropicales moins utilisées en facilitant l'accès aux informations techniques qui existent sur leur disponibilité, les propriétés de leur bois, leurs usages et leur transformation en produits bois à valeur ajoutée.

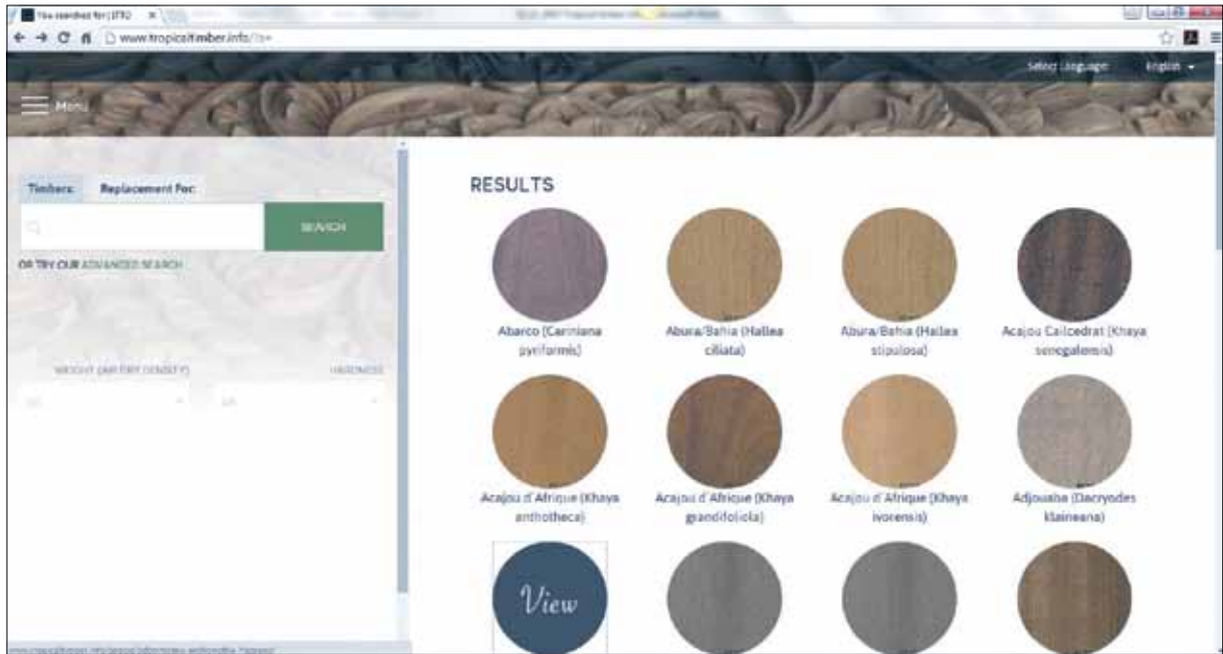
Ce site offre des données sur 984 essences ligneuses tropicales issues de l'ensemble des régions tropicales. Y sont par ailleurs consultables les profils récemment établis de 60 essences ligneuses présentes en Amérique tropicale en lien avec le développement de leur marché, qui comprennent:

- Des photos d'identification des arbres, des informations d'ordre sylvicole, les utilisations de leurs produits non ligneux et les usages locaux de leur bois.
- Des cartes numériques de la répartition géographique des espèces dans les forêts naturelles.
- Une liste des producteurs forestiers certifiés qui proposent les essences indiquées sur la carte (avec cinq participants initiaux).
- Les restrictions en vigueur au titre de la CITES et des données, si celles-ci sont disponibles, sur l'abondance des bois.

Tropicaltimber.info permet d'effectuer des recherches intelligentes sur les essences ligneuses tropicales par: usage, propriétés et essence(s) de substitution; disponibilité des bois et leurs sources d'approvisionnement; identification des arbres et des bois; répartition des essences et leur abondance; et essences pouvant remplacer des espèces bien connues ou s'y substituer.

Tropicaltimber.info fournit également des informations ainsi qu'une liste de contacts destinés aux producteurs et aux consommateurs. Ce site offre également une bibliothèque technique virtuelle ainsi que des publications classiques; une fonction de recherche multilingue sur les projets de l'OIBT ainsi que des liens vers les statistiques et publications de l'OIBT; et des conseils et de la sensibilisation à l'adresse des consommateurs.

⁷ Disponible sur: www.itto.int/fr/technical_report.



Le nouveau site web: www.tropicaltimber.info.



Amélioration de l'efficacité: Le renforcement des capacités assuré par le projet de l'OIBT PD 540/09 Rev.2 (I) a aidé de petites et moyennes entreprises de l'Amazonie péruvienne à accroître leur efficacité et à valoriser les bois prélevés, leur permettant ainsi d'augmenter leurs recettes.
Photo: E. Sangama/CNF

Des pompiers forestiers au Costa Rica.
Photo: L. Capelli

6 Reboisement et gestion forestière

Initiative OIBT-CDB de collaboration en faveur de la conservation de la biodiversité des forêts tropicales

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 l'appauvrissement de la biodiversité, en mettant en œuvre le Programme de travail de la CDB sur la biodiversité forestière, et en se concentrant sur les objectifs que partagent le Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 et le Plan d'action de l'OIBT.

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



Suivi de la biodiversité: Des flamands roses dans les mangroves de Chulliyache au Pérou, où la biodiversité est suivie dans le cadre du projet de l'OIBT PD 601/11 Rev.3 (F).

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 pilote la mise en œuvre de cette Initiative en étroite concertation avec le Secrétariat de la CDB, les bailleurs de fonds et autres partenaires, notamment les pays bénéficiaires. À ce jour, onze projets ont été financés (voir leur liste en page suivante), moyennant un budget total de 12,5 millions \$EU principalement abondé par les Gouvernements de la Belgique, du Japon, de la République de Corée, de la Suisse et des États-Unis d'Amérique.

Projets financés dans le cadre 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 – Phase III [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 2011-2020 pour la diversité biologique de la CDB, et notamment les objectifs d'Aichi 5, 7, 11, 14 et 15 se rapportant à la biodiversité des forêts.

Formation aux Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles

Le premier Atelier régional sur les Lignes directrices volontaires de l'OIBT pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles a été organisé du 17 au 20 août 2015 à Kuala Lumpur (Malaisie) en collaboration avec le Ministère malaisien des ressources naturelles et de l'environnement, le Département forestier de la Malaisie péninsulaire et l'Institut malaisien de recherche forestière. Cet Atelier, qui a été suivi par 24 participants issus de pays membres de l'OIBT dans la région Asie-Pacifique, avait pour objet de stimuler dans cette région l'élaboration et l'application de lignes directrices sur la GDF à l'échelon national ou infranational, en s'inspirant des Lignes directrices volontaires de l'OIBT qui ont été adoptées par le Conseil international des bois tropicaux en 2014.

Les participants ont reçu une formation sur les sept principes fixés dans les Lignes directrices volontaires: 1) gouvernance forestière et sécurité de la tenure forestière; 2) aménagement du territoire, domaine forestier permanent et planification de la gestion forestière; 3) résilience écologique, santé des écosystèmes et adaptation au changement climatique; 4) aménagement forestier à finalités multiples; 5) aménagement sylvicole; 6) valeurs sociales, implication des populations, et sécurité et santé des travailleurs forestiers; et 7) investissement dans la gestion des forêts naturelles et instruments économiques.



Des participantes à la formation: Originaires de Malaisie, du Myanmar et de Fidji, des participantes au premier atelier régional sur les Directives volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles plantent des arbres lors d'une visite sur un site de démonstration dans la Réserve forestière de Sungai Tekala en Malaisie.

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

L'OIBT a apporté un appui financier à 14 membres appartenant aux réseaux régionaux sur les feux de forêt en Afrique, Asie et Amérique latine dans le cadre de leur participation à la sixième Conférence internationale sur les feux de forêt, qui s'est tenue en République de Corée en octobre 2015. Les participants parrainés ont délivré des présentations sur les résultats des projets que finance l'OIBT en matière de gestion des feux de forêt. En outre, l'OIBT a organisé une manifestation parallèle et préparé un numéro spécial d'*Actualités des Forêts Tropicales* sur le thème «Mettre un frein aux feux de forêt» dans lequel ont été évoquées les actions menées à cet égard dans les trois régions tropicales.

Lors de la séance finale, l'OIBT a également présenté un exposé sur la démarche reposant sur la gestion intégrée du feu en région tropicale.



C. Gómez/Asociación Vivamos Mejor

Mettre un frein aux feux de forêt: Un pompier supervise un brûlage contrôlé au Guatemala dans le cadre d'une démarche de gestion intégrée du feu qu'a développée le pays avec l'appui du projet PD 590/10 Rev.1 (F) financé par l'OIBT.

Promotion de la pérennisation des écosystèmes de la mangrove

L'OIBT a fait appel à la Société internationale des écosystèmes de la mangrove (ISME) afin de mener une évaluation des travaux que conduit l'Organisation sur les mangroves et de préconiser de futures stratégies de pérennisation de ces écosystèmes vitaux. Dans cette étude a été mis en avant le *World Mangrove Atlas* (dont deux éditions ont été publiées, en 1997 et 2010) qui constitue l'une des nombreuses contributions notables de l'OIBT. Cette étude a par ailleurs recommandé d'actualiser le Plan de travail de l'OIBT sur les mangroves pour 2002–2006, de renforcer les capacités en matière de conservation et de gestion durable des écosystèmes de la mangrove, de mener un suivi de la situation des zones de mangrove protégées et réhabilitées, et de présenter les réussites en la matière⁸.

L'OIBT a également organisé une manifestation en marge du XIV^e Congrès mondial forestier qui s'est tenu en septembre 2015, sur le thème «Les mangroves et leurs écosystèmes: Opportunités et défis liés à leur devenir», afin de partager les expériences et enseignements dégagés sur le plan de la conservation, de la restauration et de l'utilisation durable des mangroves.

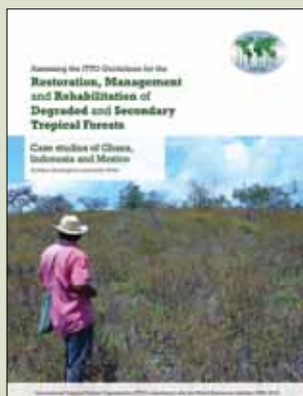


Mecanismo de Desarrollo Alterno

Reverdir: Des agents de projet inspectent le reboisement de mangroves au Pérou qu'appuie le projet de l'OIBT PD 601/11 Rev.3 (F).

⁸ L'étude est disponible sur: www.itto.int/direct/topics/topics_pdf_download/topics_id=4532@no=0.

Évaluation des directives de l'OIBT sur la restauration des forêts



L'OIBT a commandé trois études de cas à l'Institut des ressources mondiales (WRI) au titre de sa contribution au Partenariat mondial sur la restauration des paysages forestiers (GPFLR), ce afin de mieux cerner les facteurs qui doivent être pris en compte pour réaliser avec succès une restauration de forêts et paysages ou une

réhabilitation de forêts dégradées en région tropicale. Le rapport correspondant passe en revue des activités de restauration qui ont été menées sur des sites de projet au Ghana, en Indonésie et au Mexique, avec les constatations suivantes:

- **Ghana:** les pratiques inspirées des méthodes et expériences traditionnelles faisant appel à des techniques et technologies peu coûteuses ont contribué à pérenniser les activités de restauration.
- **Indonésie:** la préparation d'accords contractuels de type participatif sur la gestion des forêts et le solide appui des autorités et collectivités locales à leur mise en œuvre a aidé à assurer le pilotage efficace des projets de restauration.
- **Mexique:** compte tenu de la demande grandissante sur le marché mondial en produits tels que l'or, la bauxite, l'huile de palme, le caoutchouc, le sucre et le bœuf, il est essentiel d'examiner comment une législation, des institutions et une gouvernance efficaces sont en mesure de faciliter le développement de régimes intégrés d'aménagement du territoire qui soient plus attractifs au plan économique.

Cette étude préconise également de:

- Déterminer les avantages comparatifs de l'OIBT au sein du GPFLR et de les exploiter pour pallier les lacunes des méthodologies et boîtes à outils se rapportant à la restauration.
- Aligner la révision des *Directives de l'OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires* sur les questions et priorités mondiales se faisant jour.
- Tirer parti du GPFLR pour donner de la visibilité aux lignes directrices révisées de l'OIBT et accompagner la mise en œuvre des initiatives de restauration des paysages dans le monde.

L'OIBT a présenté ce rapport lors d'une séance de partage des connaissances qui s'est tenue dans le cadre du Forum mondial sur les paysages organisé le 6 décembre 2015 au cours de la 21^e Conférence des Parties (CdP) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC)⁹.

⁹ Le rapport est disponible sur: www.itto.int/fr/technical_report.

Évaluation des lignes directrices générales de l'OIBT en matière de GDF

L'OIBT a commandé à M. Tim Cadman, de l'Institut d'éthique, de gouvernance et du droit (IEGL) rattaché à l'Université Griffith (Australie), une évaluation portant sur l'emploi des lignes directrices générales de l'OIBT en matière de gestion durable des plantations, des forêts secondaires, de la biodiversité et des forêts naturelles dans les régions tropicales. Cette évaluation a révélé que les acteurs utilisaient les lignes directrices pour la gestion écologique et sylvicole, la gouvernance des forêts, les politiques forestières et les cadres juridiques, le suivi des ressources forestières et les progrès de la GDF, et la certification du bois. En outre, cette évaluation préconise que des instructions supplémentaires soient formulées pour assurer que dans la GDF soient représentés des acteurs tels que les femmes, le secteur privé et les populations autochtones; le changement climatique et la gouvernance des forêts; le renforcement des capacités et la formation; et la recherche destinée à déterminer les besoins et priorités au niveau régional.

Critères et indicateurs de la pérennisation de l'Amazonie

L'OIBT a apporté son appui à l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (ACTO) dans le cadre de l'harmonisation de ses critères et indicateurs avec ceux de l'OIBT. Des délégués du Brésil, de la Colombie, de l'Équateur, du Guyana, du Suriname et du Pérou, ainsi que d'autres, ont participé à ce processus et parachevé le projet final du document.

Étude sur le carbone et les produits ligneux tropicaux

Cette étude a été commandée dans le but de quantifier les absorptions et les émissions de carbone en lien avec les revêtements de sol en contreplaqué qui sont fabriqués en Indonésie pour être utilisés au Japon, et donner ainsi la preuve des avantages qu'ont les pays producteurs membres de l'OIBT à produire des produits bois tropicaux à longue durée de vie. Cette étude en a conclu que les bois tropicaux sont en général solides et durables. S'ils sont transformés en produits de qualité supérieure utilisés de manière appropriée, leur longévité peut être accrue et ils peuvent conserver des stocks de carbone pour une durée plus longue. Il en est également ressorti que la quantification des absorptions et émissions de carbone dues à la production et à l'emploi des principaux produits bois tropicaux de haute qualité, y compris l'estimation de leur durée de vie et de leur taux de mise hors service, permettrait d'augmenter leur compétitivité sur les marchés, et que cela pourrait également valoriser les efforts que mènent les pays producteurs membres de l'OIBT en contribuant à atténuer les effets du changement climatique, y compris par le développement et l'amélioration des Contributions prévues déterminées au niveau national (INDC). En outre, cela augmenterait les opportunités de coopération avec des pays consommateurs membres de l'OIBT dans le cadre des produits ligneux récoltés.

L'OIBT souhaiterait exprimer sa gratitude à l'égard de *Sumitomo Forestry Co., Ltd, PT Kutai Timber Indonesia* et *Asahi Woodtec Corporation*, qui ont contribué de précieuses données et informations sur la production et l'utilisation des contreplaqués et revêtements de sols en contreplaqué¹⁰.

¹⁰ L'étude est disponible sur: www.itto.int/fr/direct/topics/topics_pdf_download/topics_id=4816&no=0.

Restauration forestière au moyen d'Acacia milleriana au Mexique.
Photo: D. Douteilungne

7 Bourses



Apprendre sur le terrain: Un boursier de l'OIBT, M. Luis F. Muñoz (troisième en partant de la d.), participe à une visite de terrain avec ses camarades au titre d'un programme d'enseignement sur la gestion diversifiée des forêts tropicales naturelles au Centro agronómico de Investigación y Enseñanza au Costa Rica.

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 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 7,9 millions \$EU, le Japon ayant alimenté 73 pour cent de cette somme, les États-Unis 16 pour cent, les Pays-Bas 7 pour cent et l'Australie 3 pour cent, tandis que le reliquat est abondé par diverses sources, dont le secteur privé.

La Commission de sélection s'est réunie à deux reprises en 2015 pour accorder un total de 46 bourses à des professionnels de 20 pays membres de l'OIBT. Le montant total de ces bourses s'est élevé à 250 000 \$EU. Les figures 1 à 3 indiquent la répartition de ces bourses par région, objectif et genre.

Figure 1: Répartition des bourses attribuées en 2015, par région

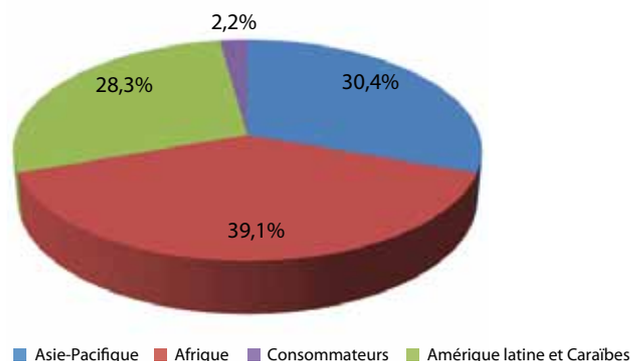


Figure 2: Répartition des bourses attribuées en 2015, par objectif

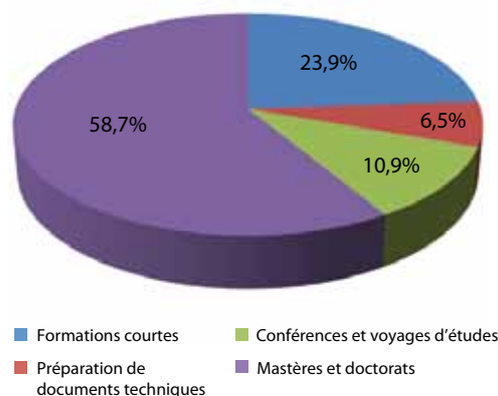
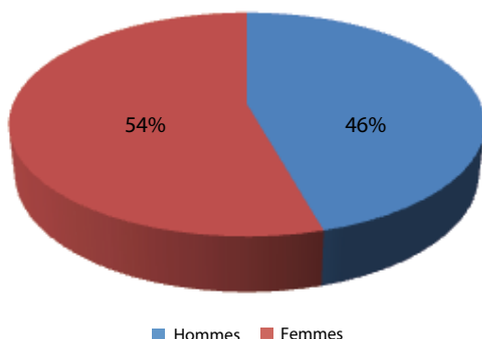


Figure 3: Répartition des bourses attribuées en 2015, par genre



Produits forestiers non ligneux: Un jeune homme fabrique un van à l'aide de bambou à Lohaghat dans l'État de l'Uttarakhand en Inde.

Procédure de candidature en ligne

Les dossiers de candidature peuvent être déposés sur: www.itto.int/fr/itto_fellowship_login.

Brochure sur les bourses

La brochure sur le Programme de bourses de l'OIBT est disponible sur: www.itto.int/fr/publicity_materials.

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 d'informations entre les boursiers, actuels et anciens, de l'OIBT en matière de gestion durable des forêts tropicales. Environ 750 personnes avaient rejoint en décembre 2015 ce réseau afin de partager leurs expériences



et leurs publications ainsi que des informations sur les programmes éducatifs, conférences et d'autres bourses.

«Ma formation aux ressources génétiques a été une expérience remarquable sur le plan de ma vie personnelle

et professionnelle. Le fait de travailler au sein d'une équipe multiculturelle et d'appliquer des approches participatives dans une communauté tribale de l'Inde est une expérience qui m'a transformée. J'ai appris que reconnaître les besoins et attentes des collectivités rurales tout en respectant leurs connaissances traditionnelles augmentait les chances de réussite dans la mise en œuvre de plans d'action stratégiques. De retour au Brésil, je possède l'assurance nécessaire pour travailler avec nos petits agriculteurs et nos scientifiques, en veillant à accroître les interactions entre la conservation in-situ (dans les fermes) et ex-situ. Je suis également motivée pour encourager les guérisseurs à travailler avec nos espèces indigènes qui présentent un potentiel économique et accroître ainsi leur conservation.»

—M^{me} Dulce Alvez da Silva (Brésil), lauréate d'une bourse de l'OIBT en 2015, a suivi le programme international «Ressources génétiques et semences des végétaux: politiques, conservation et utilisation» à l'Université de Wageningen aux Pays-Bas.



«La bourse de l'OIBT a été un véritable tournant dans ma carrière. Elle m'a aidée à regarder le scénario de la foresterie à l'échelle mondiale et à interagir avec la communauté forestière internationale, au sein de laquelle j'ai pu donner

des présentations sur la participation et le rôle des femmes dans la gestion des forêts et l'utilisation des produits forestiers non ligneux.»

—M^{me} Bhaswati Thakurta (Inde), lauréate d'une bourse de l'OIBT en 2015, a donné en septembre 2015 une présentation sur «La question du genre dans les chaînes de valeur des forêts, de l'agroforesterie et des arbres» lors du XIV^e Congrès forestier mondial à Durban en Afrique du Sud.

Un héron dans une forêt inondée au Mexique. Photo: G. Sánchez Vigil

8 Coopération et collaboration internationales



Association du bois d'agar de l'Assam

Partage d'intérêts communs: Les participants à l'atelier sur le bois d'agar.

Groupe spécial d'experts intergouvernemental à composition non limitée sur l'Arrangement international sur les forêts (AHEG2)

New York (États-Unis)
12-16 janvier 2015

L'OIBT a contribué à cette manifestation internationale en exprimant son point de vue sur la voie à suivre pour collaborer dans le cadre du Partenariat de collaboration sur les forêts et du futur Arrangement international sur les forêts.

Atelier régional OIBT-CITES sur la gestion des taxons de bois d'agar sauvages et de culture

Guwahati, État d'Assam (Inde)
19-23 janvier 2015

Cet atelier a été organisé en coopération avec les États de l'aire de répartition du bois d'agar et le Comité pour les plantes de la CITES dans le but de partager les expériences, d'évoquer la gestion du bois d'agar d'origine naturelle ou issu de plantations, et de déterminer et d'approuver des stratégies permettant un équilibre entre conservation et utilisation des populations sauvages, tout en allégeant la pression sur celles-ci en employant du matériel planté.

7^e réunion du Groupe d'experts de la Coopération économique de la zone Asie-Pacifique sur l'exploitation forestière illicite et le commerce associé

Clark (Philippines)
26 janvier 2015

Lors de cette rencontre, l'OIBT a présenté les travaux qu'elle mène sur le terrain concernant l'application des lois forestières, la gouvernance et la lutte contre l'exploitation forestière illicite au titre de son Programme thématique TFLET, du Programme OIBT-CITES, du mécanisme SIM ainsi que des projets et travaux connexes en matière de statistiques. Cette réunion a joué le rôle d'une plateforme de dialogue sur la politique de lutte contre l'exploitation forestière illicite et son commerce associé.

28^e réunion du Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques du secteur forestier (IWG)

Yokohama (Japon)
29 janvier 2015

Le Groupe de travail intersecrétariats sur les statistiques du secteur forestier a organisé sa 28^e réunion au siège de l'OIBT. Ce Groupe de travail rassemble des représentants de l'OIBT, du Département des forêts de la FAO, de la Section des forêts et du bois de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe et d'Eurostat qui collaborent depuis plus de vingt ans sur le recueil, l'analyse et la diffusion de statistiques sur les produits forestiers. Lors de cette rencontre, le Groupe de travail a examiné le Questionnaire conjoint sur le secteur forestier (JFSQ) ainsi que les activités menées chez les organisations partenaires en 2014, et planifié les travaux pour 2015.

Colloque international sur le financement de la REDD+ et son utilisation optimale
Tokyo (Japon)
3-4 février 2015

Ce colloque était organisé par l'Institut japonais de recherche sur la foresterie et les produits forestiers (FFPRI) et le Centre international de promotion et de coopération forestières (JIFPRO). L'OIBT a participé à plusieurs séances en tant que modérateur.

Yokohama Kokusai Forum 2015
Yokohama (Japon)
7 février 2015

L'OIBT a participé à cette manifestation organisée par la Ville de Yokohama afin de sensibiliser les Japonais aux travaux que mènent les organisations internationales basées à Yokohama. L'OIBT a expliqué la signification de la GDF ainsi que ses implications pratiques, et la manière dont elle est mise en œuvre sur le terrain.

Acquisition légale de bois CITES: enseignements tirés du bassin du Congo
Londres (Royaume-Uni)
26-27 février 2015

L'OIBT a contribué à cet atelier organisé par *Chatham House* en présentant une étude de cas sur l'afrosmia (*Pericopsis elata*) au Cameroun, au Congo et en République démocratique du Congo, qui s'est inspirée des activités exécutées dans le cadre du Programme OIBT-CITES et de ses liens avec le Plan d'action FLEGT de l'UE.

Atelier du Partenariat des principaux groupes d'appui sur les forêts (MGPoF) – La GDF: Concevoir les vecteurs permettant d'obtenir les moyens de sa mise en œuvre
Katmandou (Népal)
2-6 mars 2015

L'OIBT a été invitée à cet atelier, qui était organisé par le Gouvernement du Népal, afin d'y exposer une étude de cas sur les travaux que mène l'Organisation s'agissant de mettre en œuvre la GDF sur le terrain. Les Principaux groupes d'appui des Nations Unies y ont élaboré à l'intention du FNUF des préconisations destinées à améliorer sa capacité de mise en œuvre de la GDF.

Semaine du FLEGT
Bruxelles (Belgique)
16-19 mars 2015

L'OIBT a contribué à la Semaine du FLEGT lors des séances spéciales en y délivrant des présentations sur les résultats du mécanisme SIM, la situation actuelle du prunier d'Afrique (*Prunus africana*), le processus de l'APV en République démocratique du Congo (où l'OIBT appuie la préparation d'un Avis de commerce non préjudiciable relatif à *Pericopsis elata*) et le Programme OIBT-CITES.

Le Défi de Bonn 2.0: Mettre en œuvre des partenariats de restauration et l'Initiative sur la restauration des écosystèmes forestiers (FERI)
Bonn (Allemagne)
20-21 mars 2015

L'OIBT a contribué à cette réunion en mettant en avant la manière dont les *Directives de l'OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires* pouvaient être un outil permettant d'atteindre les objectifs de restauration dans le cadre du Défi de Bonn.

Journée internationale des forêts
21 mars 2015

Au titre des célébrations de la Journée internationale des forêts, l'OIBT a publié les *Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles* ainsi que le *Guide technique sur la quantification des avantages carbone issus des projets de l'OIBT* afin d'accompagner la poursuite des progrès vers la gestion durable des forêts en région tropicale. En 2015, le thème retenu était *Forêts, Climat et Changement*, dans le dessein de mettre en exergue les corrélations étroites qui existent entre forêts et changement climatique, et de susciter un soutien planétaire en faveur des forêts, lesquelles constituent un moyen d'atténuer les changements climatiques et de s'adapter à leurs effets.



Huitième programme de formation courte de la FAO aux politiques forestières destiné aux cadres supérieurs
Nay Pyi Taw (Myanmar)
22 mars-3 avril 2015

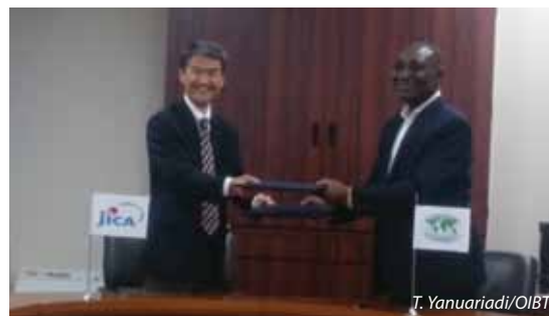
Lors de ce programme de formation, l'OIBT a donné un exposé sur la mutation du modèle du commerce des produits forestiers, aussi bien au sein de l'Association de la région des nations du Sud-est asiatique qu'au niveau mondial.

Atelier sur l'intégration du financement du climat et des forêts en Asie du Sud-Est
Bangkok (Thaïlande)
23-25 mars 2015

L'OIBT a participé à cet Atelier, organisé conjointement par le FNUF et la Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique, en qualité d'orateur et de modérateur. La présentation de l'OIBT était axée sur la GDF et le processus de la REDD+, ainsi que sur les résultats de son Programme thématique REDDES. Les résultats de l'Atelier ont fait l'objet d'un compte rendu lors de la 11^e session du FNUF.



S'attaquer au dossier de l'exploitation forestière: Les panellistes du Colloque international sur la lutte contre l'exploitation forestière illicite répondent à des questions de l'auditoire.



Ensemble au service des forêts tropicales: L'OIBT et la JICA ont renouvelé leur collaboration jusqu'en 2020.

**Conseil de l'APFNet
Nay Pyi Taw (Myanmar)
27-29 avril 2015**

L'OIBT a participé à la première réunion du Conseil du Réseau Asie-Pacifique pour la gestion durable et la réhabilitation des forêts (APFNet) et a pris une part active aux discussions qui ont porté sur le règlement et les procédures régissant le Conseil, l'évaluation des projets, les membres et la planification stratégique jusqu'en 2020. L'OIBT a également été confirmée en tant que membre officiel du Conseil de l'APFNet.

**11^e session du Forum des Nations Unies
sur les forêts (FNUF)
New York (États-Unis)
4-15 mai 2015**

L'OIBT a participé à cette session, y compris aux délibérations portant sur l'arrangement international sur les forêts au-delà de 2015, et a également participé aux réunions afférentes du Partenariat de collaboration sur les forêts.

**Visite d'étudiants de l'Université Laval
Yokohama (Japon)
7 mai 2015**

Un groupe d'étudiants de l'Université Laval à Québec (Canada) a rendu visite à l'OIBT afin de s'informer sur la manière dont la GDF est mise en œuvre en région tropicale.

**3^e Conférence mondiale sur le teck
Guayaquil (Équateur)
12-16 mai 2015**

L'OIBT a participé à cette Conférence en qualité de «mécène d'argent». Un représentant de l'OIBT y a délivré des remarques de clôture sur l'utilisation et la pérennisation du teck.

**Colloques mondiaux pour la jeunesse
Yokohama (Japon)
18 mai et 21 août 2015**

L'OIBT a participé à deux colloques organisés par l'Association de Yokohama pour la communication et les échanges internationaux (YOKE) en donnant des exposés devant un auditoire de lycéens et d'étudiants japonais sur les valeurs des forêts tropicales et les avantages qu'elles procurent.

**Colloque international sur la lutte contre
l'exploitation forestière illicite
et le commerce associé**

**Tokyo (Japon)
12 juin 2015**

Environ 300 participants se sont réunis à l'Université des Nations Unies à Tokyo (Japon) à l'occasion de ce colloque sur l'exploitation illicite des forêts tropicales et le commerce associé. Les participants ont exploré les actions qui pourraient être menées afin de lutter contre l'exploitation forestière illicite et favoriser les preuves crédibles de l'origine légale du bois. Organisé par le Comité de la «Caravane nationale de promotion et de l'emploi du bois pour tisser des liens entre la forêt et les villes» en coopération avec l'OIBT, il était parrainé par l'Agence japonaise des forêts.

**L'OIBT et l'Agence japonaise de coopération
internationale prolongent leur collaboration
Yokohama (Japon)
30 juin 2015**

L'OIBT et l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) ont signé en milieu d'année 2015 au siège de l'OIBT un accord de prorogation de leur collaboration jusqu'en 2020. Cette collaboration a pour but de faciliter l'exécution d'activités conjointes pour la conservation et l'utilisation durable des ressources forestières dans le contexte des Plans d'action, Programmes de travail biennaux et Programmes thématiques côté OIBT, et du programme de travail sur la conservation de la nature côté JICA.

**Conférence sur l'identification des espèces
et la traçabilité du bois en Afrique
Douala (Cameroun)**

1-2 juillet 2015

Au cours de cette conférence, à laquelle étaient présents 70 participants de 18 pays, ont été présentés les résultats du projet de l'OIBT PD 620/11 Rev.1 (M), qui a aidé à concevoir des approches novatrices pour l'identification des espèces et la traçabilité du bois. Les sujets abordés ont été: les développements d'ordre réglementaire visant à lutter contre l'exploitation forestière illicite; la génétique et les isotopes stables; l'anatomie du bois; les tests à l'aveugle; le système de code-barres génétique; et la technologie génétique de vérification du bois et son transfert à des pays africains.



Diffusion des connaissances: Des participants prennent des publications de l'OIBT durant le XIV^e Congrès forestier mondial.



Les forêts tropicales en vedette: Le stand de l'OIBT à la Yokohama Kokusai Festa.

Formation au développement de l'industrie du bambou

Hangzhou (Chine), 18 mai-12 juillet 2015

Cette formation a été dispensée à 37 participants venus de vingt pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine membres de l'OIBT dans le cadre d'un mécanisme de coopération avec l'Académie chinoise de foresterie

Service forestier coréen, OIBT, REDD+ et changement climatique

Yokohama (Japon), 2 juillet 2015

Une délégation du Service forestier coréen (KFS) a rendu visite à l'OIBT afin d'apprendre des expériences de l'Organisation en matière de mise en œuvre de la GDF dans le contexte de la REDD+ et du changement climatique.

Commission forestière de l'Asie-Pacifique Bangkok (Thaïlande), 5-6 août 2016

L'OIBT a participé à la 11^e réunion du Comité exécutif de la Commission et y a contribué ses apports en vue de préparer la troisième édition de la Semaine de la foresterie Asie-Pacifique, qui a finalement eu lieu en 2016, sur le thème «Cultiver notre avenir». L'OIBT a été chargée de diriger le volet 1 de la Semaine intitulé «Les voies de la prospérité» en raison de son expertise sur les sujets relevant du marché et du commerce des bois tropicaux.

Atelier régional Asie-Pacifique sur les Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles

Kuala Lumpur (Malaisie), 17-20 août 2015

Le but de cet atelier, organisé conjointement par l'OIBT, le Département des forêts de la Malaisie péninsulaire (FDPM) et l'Institut malaisien de recherche forestière (FRIM) avec le concours du Ministère malaisien des ressources naturelles et de l'environnement, était de contribuer à la mise en œuvre de la GDF dans la région Asie-Pacifique.

Programme des stagiaires de la JICA Yokohama (Japon),

7 septembre et 24 octobre 2015

En septembre, l'OIBT a donné des conférences à l'intention de stagiaires de 15 pays sur les travaux que mène l'Organisation sur le terrain et au niveau des orientations en vue de favoriser la GDF. Une présentation similaire a été délivrée en octobre à des stagiaires francophones.

Manifestations de l'OIBT en marge du XIV^e Congrès forestier mondial

Durban (Afrique du Sud)

7-11 septembre 2015

Lors du XIV^e Congrès forestier mondial, l'OIBT a organisé les manifestations parallèles suivantes:

- «Un nouvel outil pour nous orienter dans les forêts tropicales: Les *Lignes directrices volontaires de l'OIBT pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles*» (co-organisé avec les Gouvernements de la Malaisie et de la Suisse) (7 septembre)
- «Une meilleure issue pour les populations et les forêts: L'importance des solutions locales sur mesure, des engagements de long terme et du travail en partenariat» (coorganisé avec *BirdLife International* et la FAO) (8 septembre)
- «Le Programme OIBT-CITES» (8 septembre)
- «Les forêts de mangrove et leurs écosystèmes: Opportunités et défis pour leur futur» (9 septembre)
- «Les outils informatiques au service de la légalité et de l'utilisation des bois» (co-organisé avec le Gouvernement du Guatemala) (10 septembre).

Par ailleurs, l'OIBT y disposait d'un stand pour y présenter et diffuser ses publications, vidéos et autres travaux.

Yokohama Kokusai Festa

Yokohama (Japon)

10-11 octobre 2015

L'OIBT a participé aux manifestations organisées par l'association YOKE afin de sensibiliser la société japonaise au rôle que jouent les forêts tropicales sur le plan environnemental au niveau planétaire.

Stand de l'OIBT lors de la Semaine des forêts de l'AFoCo

Goyang (République de Corée)

13-14 octobre 2015

L'AFoCo, une initiative de coopération entre l'Association des nations du Sud-Est asiatique et la République de Corée, a organisé sur une semaine entière une manifestation autour du thème «Mobiliser conjointement populations et forêts pour une Asie plus verte». L'OIBT y a présenté divers contenus et vidéos de sensibilisation, et a donné lors d'une séance plénière une présentation intitulée «Application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux (FLEGT): Au-delà de la légalité du bois».



Mise en valeur des forêts tropicales: Le stand de l'OIBT lors de l'édition 2015 de la Semaine de l'AfoCo sur les forêts.

Manifestation de l'OIBT en marge de la sixième Conférence internationale sur les feux de forêt Pyeongchang, Gangwon (République de Corée) 15 octobre 2015

L'OIBT a apporté son concours financier afin de permettre à quatorze membres des réseaux régionaux de lutte contre les feux de végétation en Afrique, Asie et Amérique latine de participer à cette Conférence. Ces participants parrainés par l'OIBT ont délivré des présentations sur les résultats des projets que finance l'OIBT en matière de gestion des feux de forêt.

22^e réunion du Comité de la CITES pour les plantes: Protection des arbres tropicaux de haute valeur Tbilissi (Géorgie) 19-23 octobre 2015

De grands spécialistes du monde entier se sont rencontrés à l'occasion de cette réunion afin de discuter de la situation de la conservation et des niveaux d'exploitation de plusieurs essences tropicales de bois dur de haute valeur telles que le teck africain, le bois de rose et l'ébène, ainsi que d'autres produits forestiers non ligneux ayant une valeur économique comme le prunier d'Afrique, le bois d'agar ou le bois de santal.

Congrès Wood chemical 2015 Kuala Lumpur (Malaisie) 4-5 novembre 2015

Lors de cette conférence, l'OIBT a donné une présentation liminaire sur la mutation du modèle du commerce des produits forestiers tropicaux.

Optimisation des concessions forestières Rome (Italie) 24-25 novembre 2015

Cette rencontre avait pour but de développer une manière de faire avancer l'initiative en cours déployée par l'OIBT, la FAO, le Centre international de recherche forestière (CIFOR), le CIRAD et le Service forestier brésilien en vue d'améliorer les orientations et pratiques se rapportant aux concessions forestières dans les pays producteurs de bois tropicaux.

L'OIBT à la CdP-21 à la CCNUCC Paris-Le Bourget (France) 30 novembre-11 décembre 2015

Durant toute la période de la CdP-21 à la CCNUCC, l'OIBT a présenté à son stand des contenus et vidéos de sensibilisation et a participé à plusieurs manifestations parallèles, qui sont décrites ci-dessous.

La REDD+ au sein des INDC, 1^{er} décembre 2015

Cette manifestation parallèle, intitulée «La REDD+ au sein des INDC: enseignements tirés de la gestion des forêts par les collectivités en matière de gouvernance», a examiné le rôle de la REDD+ dans les INDC qu'ont soumises l'Indonésie, le Cambodge et le Myanmar à la CCNUCC. Y ont également été évoquées les questions du rôle de la REDD+ dans le contexte des INDC en vue d'atteindre les objectifs de long terme sur le plan climatique; le renforcement de la gestion des forêts communautaires dans la conception et la mise en œuvre de la REDD+; et de s'inspirer des pratiques de gestion des forêts chez les collectivités et des enseignements qui en sont tirés pour renforcer la gouvernance des forêts. Y a également été présentée la plateforme *Global Forest Watch*, une application en ligne de cartographie transparente qui fournit des données en temps réel sur ce qui se passe dans les forêts à travers le monde. L'OIBT a organisé cette manifestation parallèle conjointement avec le Ministère de la conservation de l'environnement et de la foresterie (MOECAF) du Myanmar; le Ministère de l'environnement et de la foresterie (MoEF) de l'Indonésie; l'Administration forestière (FA) du Cambodge; l'Institut des ressources mondiales (WRI); et l'ONG *BirdLife International*.

Forum mondial sur les paysages 2015, 6 décembre 2015

Au cours d'une séance de partage des connaissances qui s'est tenue lors du Forum mondial sur les paysages, l'Institut des ressources mondiales a présenté des études de cas qui ont servi à évaluer les *Directives de l'OIBT pour la restauration, l'aménagement et la réhabilitation des forêts tropicales dégradées et secondaires*. Il s'agissait de mieux faire comprendre les facteurs qui doivent être pris en compte pour mener une restauration et une gestion fructueuses d'un paysage forestier.

Projet de l'OIBT sur le bambou, 10 décembre 2015

Financé par l'OIBT, le projet PD 600/11 Rev.1 (I) «Modèle de renforcement des capacités pour une exploitation rentable et durable des ressources en bambou en Indonésie» a été présenté au cours de la séance consacrée aux «Villes intelligentes et industries vertes» organisée au pavillon indonésien, pour mettre en exergue le rôle que joue le bambou en Indonésie s'agissant d'accroître la résilience face au changement climatique et de contribuer à l'absorption du carbone.

La REDD+, la foresterie communautaire et les femmes

Nay Pyi Taw (Myanmar) 15-16 décembre 2015

L'OIBT a organisé cet atelier international afin de partager informations et expériences concernant la mise en œuvre de la REDD+ et de la foresterie communautaire ainsi que sur le rôle stratégique des femmes dans l'atténuation du changement climatique. Le but était d'accélérer l'exécution du processus de préparation à la REDD+ en veillant à ce que l'ensemble des acteurs, y compris les femmes et les populations marginalisées, y participent de manière concrète.



Une récolte fructueuse: Des régimes de gestion intégrée, tel que ce dispositif agroforestier au Ghana faisant appel au cacao, peuvent offrir diverses possibilités de générer des revenus tout en restaurant les paysages, ainsi que l'illustrent les études de cas documentées dans une évaluation commandée par l'OIBT. Photo: E. Bawuah/FORIG

Une pépinière communautaire au Mexique.
Photo: D. Douterlungne/PRONATURA, AC

9 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 49e session du Conseil international des bois tropicaux (novembre 2013). Celle-ci s'articule autour des trois axes suivants:

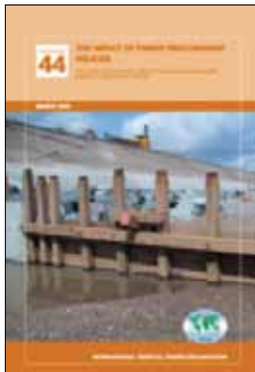
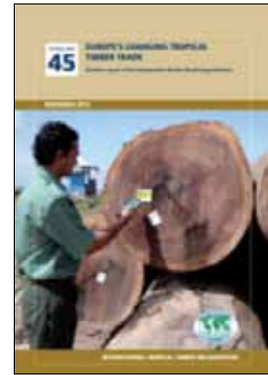
- Valoriser le partage des connaissances et leur diffusion
- Démultiplier les connaissances dans le cadre de partenariats
- Faciliter l'exploitation des connaissances.

On trouvera dans cette partie un compte rendu de la mise en œuvre de cette stratégie en 2015.

Actualités des Forêts Tropicales

L'OIBT a publié en 2015 quatre numéros d'*Actualités des Forêts Tropicales (AFT)*, un bulletin d'information destiné à favoriser la conservation et l'utilisation durable des ressources forestières tropicales. Au nombre des dossiers abordés dans ces éditions figurent les politiques d'achat public en matière de bois; les feux de forêts; l'élaboration de PEP pour les bois tropicaux; ainsi que divers aspects et défis liés à la GDF et au commerce durable du bois. L'AFT est distribué gratuitement en anglais, français et espagnol à plus de 15 000 particuliers et organisations dans plus de 160 pays. Il est également disponible sur le site web de l'OIBT¹¹.

11 www.itto.int/fr/tfu.



Lignes directrices volontaires pour la gestion durable des forêts tropicales naturelles. Cette publication constitue une mise à jour du premier document d'orientation de l'OIBT se rapportant à la gestion durable des forêts tropicales naturelles, qui a été publié en 1990.

Le commerce européen des bois tropicaux en mutation. Ce rapport de référence a été préparé durant la phase de lancement de l'initiative relative au Mécanisme SIM afin de déterminer, préalablement à la délivrance des autorisations d'importation dans le cadre du Plan d'action FLEGT de l'UE, la situation des marchés de l'UE. Cette initiative SIM a été mise en place dans le cadre d'un projet de l'OIBT destiné à accompagner la mise en œuvre des APV bilatéraux conclus entre l'UE et les pays partenaires fournisseurs de bois

Les incidences des politiques d'achat de bois: une analyse des effets économiques des politiques d'achat public de bois sur les marchés des bois tropicaux. Ce rapport offre une analyse des incidences qu'ont les politiques d'achat de bois sur la demande et l'offre en bois, ainsi que les coûts et prix sur les marchés concernés, et les implications financières pour les pays exportateurs de bois.

Guide technique de la quantification des avantages carbone dans les projets de l'OIBT. Ce guide a pour objet d'apporter un appui aux aménagistes forestiers sur le plan du suivi des avantages, en termes de carbone, que génèrent les projets de l'OIBT et dans l'établissement des rapports connexes.

Les deux rapports ci-dessous sur les PEP relatifs aux lames de plâtrage en ipé et cumarú originaires du Brésil, et aux débités d'acajou d'Afrique (khaya) produits au Ghana constituent les produits d'une activité qui est menée dans le cadre du Programme biennal de travail de l'OIBT pour 2013-2014. (disponibles en anglais uniquement)

Nouvelles des Forêts Tropicales

Quatre numéros de *Nouvelles des Forêts Tropicales* ont été publiés en 2015. Ce bulletin électronique tient informés ses abonnés en temps opportun sur les travaux de l'OIBT et autres actualités et événements pertinents. Il est possible de s'abonner à *Nouvelles des Forêts tropicales* à partir de la rubrique «Liens rapides» sur le site web de l'OIBT. D'un format compatible avec les appareils mobiles, il peut se lire aisément sur une tablette ou un smartphone. (disponible en anglais uniquement)

Rapport sur le marché des bois tropicaux

Vingt-trois numéros du *Rapport sur le marché des bois tropicaux* (TTMR) ont été publiés en 2015. Cette publication réunit des informations sur les tendances du marché et l'actualité du commerce des bois tropicaux à travers le monde¹². (disponible en anglais uniquement)

Autres rapports¹³

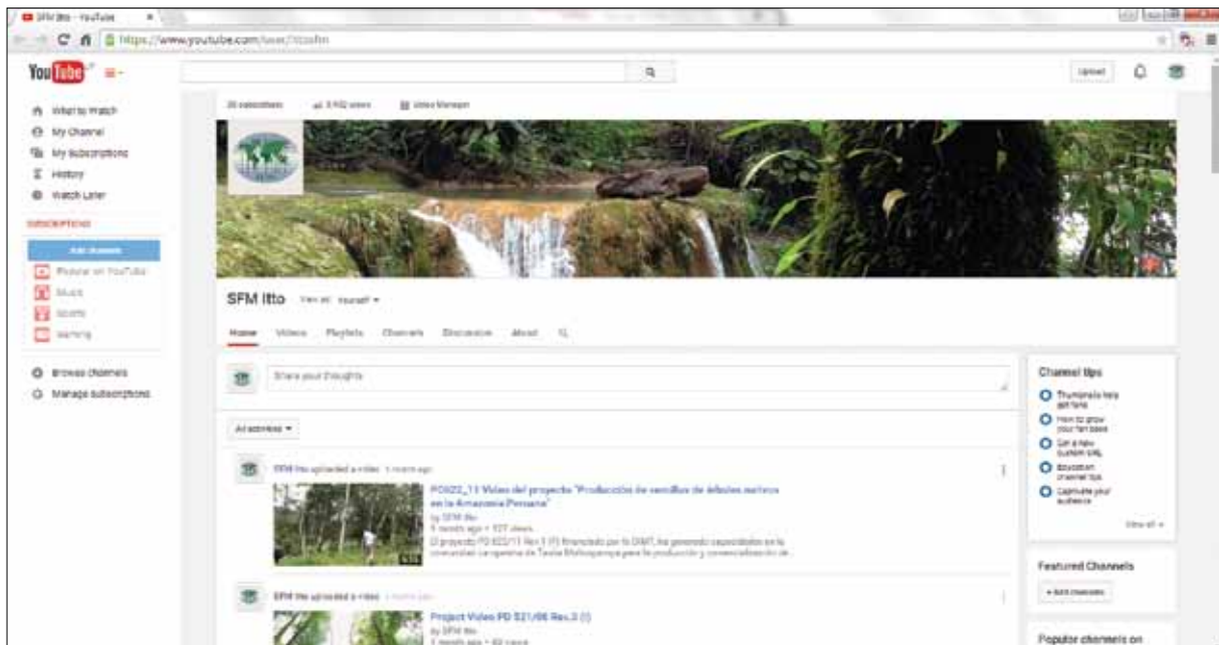
En 2015, l'OIBT a publié ou co-publié les rapports et études qui suivent:

Revue biennale et évaluation de la situation mondiale des bois. Cette publication rassemble les statistiques internationales les plus récentes et fiables qui sont disponibles sur la production et le commerce de bois d'échelon mondial, en privilégiant plus particulièrement les pays tropicaux.

12 Les numéros antérieurs du *Rapport sur le marché des bois tropicaux* sont disponibles sur: www.itto.int/mis_back_issues.

13 Tous les rapports mentionnés ici sont disponibles sur: www.itto.int/fr/annual_review; www.itto.int/fr/technical_report; et www.itto.int/fr/policypapers_guidelines.





Site web de l'OIBT

Le site web 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 2015. Il offre une vaste somme de contenus sur les travaux de l'OIBT, tels que articles à la une, actualités, appels à soumettre des propositions, offres d'emploi, informations destinées au Conseil international des bois tropicaux et à ses Comités, publications, base de données statistiques, Service d'information sur le marché (MIS), Programme de bourses de l'OIBT, Programmes thématiques, collaboration avec la CDB et la CITES, ainsi qu'un calendrier des manifestations à venir, et un outil de recherche de projets.

Notre outil de recherche de projets a été plébiscité par les membres et les acteurs forestiers, car il facilite considérablement l'accès aux produits des projets de l'OIBT, dont rapports d'achèvement, rapports et articles techniques, rapports d'évaluation a posteriori, ainsi que matériel de promotion de type affiches ou dépliants. Cet outil permet d'effectuer une recherche en fonction de plusieurs paramètres tels que numéro de projet; mot clé; pays, donateur; statut (c.-à-d., achevé, en cours ou en attente de financement) domaine de travail (c.-à-d. économie, statistiques et marchés; industrie forestière; et reboisement et gestion forestière), et programmes thématiques. Il permet ainsi d'enrichir la diffusion des connaissances obtenues dans le cadre de la mise en œuvre des projets de l'OIBT sur le terrain.

Matériel promotionnel

L'OIBT a créé des affiches et autre matériel promotionnel en 2015 afin de promouvoir la myriade d'activités et de réalisations de l'Organisation.

Chaîne YouTube

L'OIBT dispose sur *YouTube* d'une chaîne destinée à partager des vidéos sur ses projets et activités¹⁴. En 2015, l'OIBT y a ajouté des vidéos sur: les efforts que mène le Guatemala pour améliorer son système d'information sur les forêts, un produit du projet TMT-PD 004/11 Rev.2 (M); la réhabilitation et la gestion des mangroves et bassins versants de la réserve de faune de Douala-Edea, un produit du projet PD 492/07 Rev.3 (F); l'utilisation durable de produits forestiers non ligneux en Indonésie, un produit du projet PD 521/08 Rev.3 (I); la commercialisation de plantes indigènes en vue d'améliorer la qualité de vie des populations et de renforcer les politiques forestières en Amazonie péruvienne, un produit du projet PD 622/11 Rev.1 (F); et le Programme de bourses ainsi que le Réseau de Boursiers.

14 www.youtube.com/user/ittosfm.

Les coordonnées exactes: Un officiel forestier enregistre les coordonnées d'une plantation de teck dans le cadre du développement du Système d'information géographique sur les forêts du Togo, créé au titre du projet de l'OIBT PD 581/10 Rev.2 (F). Photo: G. Gbadoe/ODEF



10 Situation financière

Cette synthèse de la situation financière est basée sur les états financiers audités de l'OIBT pour l'année 2015, qui seront examinés par le Conseil international des bois tropicaux à sa 52^e session en novembre 2016.

Bilan

	31 décembre	
	2015	2014
	<i>(dollars des États-Unis)</i>	
Actifs		
Dépôts en espèces et dépôts à terme	20 018 577	23 454 660
Placements nets en valeurs mobilières	-	12 200 000
<i>Placements en valeurs mobilières</i>	12 014 000	12 200 000
<i>Moins: provision pour dépréciation de placements en valeurs mobilières</i>	(12 014 000)	-
Arriérés de contributions volontaires	-	2 105 391
Créances détenues sur le Japon	-	284 112
Dépenses payées en avance	35 658	39 336
Avances versées et créances détenues au débit du personnel et autres	339 840	320 109
Intérêts courus sur dépôts à terme	316	438 332
	20 394 391	38 841 939
Passifs et contributions		
Comptes créditeurs membres du personnel et autres	10 089	21 755
Comptes créditeurs du Japon	122 423	96 679
Charges à payer	397 812	572 515
Passif découlant de l'échange de notes	3 419 632	4 241 912
Perception anticipée de contributions de membres	46 705	176 272
Fonds non affectés	2 436 238	2 498 885
Réserve de l'appui aux programmes	1 337 230	1 543 317
	7 770 130	9 151 335
Fonds des membres		
Compte administratif:		
Réserve spéciale	1 500 000	1 500 000
Réserve produite par intérêts créditeurs	2 009 132	2 078 016
Excédent de recettes sur dépenses	12 494 981	10 396 840
Compte des projets:		
Fonds affectés à des projets, avant-projets et activités spécifiés	16 160 443	29 886 585
Fonds non affectés	2 306 874	(5 137 477)
Excédents sur projets, avant-projets et activités achevés	2 324 698	2 315 257
Dépréciation de placements en valeurs mobilières	(5 967 546)	(5 967 546)
Provision pour dépréciation de placements en valeurs mobilières	(12 014 000)	-
	18 814 583	35 071 675
Arriérés sur contributions appelés	(6 215 042)	(5 405 793)
Provisions pour arriérés	24 720	24 720
	12 624 261	29 690 602
	20 394 391	38 841 939

État des recettes et dépenses

	Exercice s'achevant le 31 décembre	
	2015	2014
	<i>(dollars des États-Unis)</i>	
Recettes		
Contributions des pays membres	7 952 059	7 322 796
Remboursements effectués par le Japon	260 077	772 803
Contributions volontaires	4 825 627	11 181 747
Rectification	-	(864 420)
Annonces de fonds non reçues	-	(32 302)
Intérêts constitués	403 663	952 895
Dividendes	-	64 847
Autres recettes	2 012	34 746
	13 443 437	19 433 111
Dépenses et autres		
Compte administratif:		
Salaires et prestations	3 467 839	3 695 896
Voyages officiels	86 515	122 895
Sécurité sociale	710 284	725 514
Activités spéciales	37 470	32 015
Traitement de données	122 156	86 628
Autres coûts	244 892	205 545
Réunions du Conseil	201 123	693 228
Communication et sensibilisation	428 675	428 054
Réunions d'experts	100 003	129 376
Statistiques, études et information	251 157	283 034
Rapport annuel et Revue biennale	30 000	30 286
Radiation d'arriérés de contributions	330 000	55 755
Pertes de change	37 340	124 570
Délais (inversion des délais) dans le règlement des avances	(122 627)	(46 368)
Gains et pertes sur les valeurs mobilières	-	81 592
Provision pour arriérés	-	-
Augmentation de la provision pour dépréciation des placements en valeurs mobilières	12 014 000	-
	17 938 829	6 648 020
Compte des projets		
Coût des projets	11 426 172	11 126 761
	29 365 000	17 774 781
Excédent des recettes par rapport aux dépenses (Excès des dépenses par rapport aux recettes)	(15 921 563)	1 658 331

11

États membres et votes

États membres et votes (au 31 décembre 2015, dans le cadre de l'AIBT de 2006)

Deux États – la Croatie et la Thaïlande – ont adhéré en 2015 à l'Accord international sur les bois tropicaux de 2006, portant ainsi le nombre de membres de l'OIBT à soixante-douze, un record inédit.

Membres producteurs (34)	Nombre de votes	Membres consommateurs (38)	Nombre de votes
Afrique		Albanie	10
Bénin	23	Australie	16
Cameroun	23	Chine	265
Congo	23	États-Unis d'Amérique	73
Côte d'Ivoire	23	Japon	164
Gabon	23	Norvège	10
Ghana	23	Nouvelle-Zélande	11
Libéria	23	République de Corée	58
Mali	23	Suisse	11
Mozambique	23	Union européenne	[382]
République centrafricaine	23	Allemagne	19
République démocratique du Congo	23	Autriche	10
Togo	22	Belgique	15
Asie-Pacifique		Bulgarie	10
Cambodge	18	Chypre	10
Fidji	14	Croatie	10
Inde	28	Danemark	11
Indonésie	94	Espagne	15
Malaisie	97	Estonie	10
Myanmar	55	Finlande	10
Papouasie-Nouvelle-Guinée	39	France	33
Philippines	16	Grèce	11
Thaïlande	30	Hongrie	10
Viet Nam	16	Irlande	13
Amérique latine et Caraïbes		Italie	22
Brésil	131	Lettonie	10
Colombie	25	Lituanie	10
Costa Rica	12	Luxembourg	10
Équateur	18	Malte	10
Guatemala	12	Pays-Bas	30
Guyana	16	Pologne	11
Honduras	12	Portugal	13
Mexique	25	République tchèque	11
Panama	13	Roumanie	10
Pérou	28	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et de l'Irlande du Nord	27
Suriname	15	Slovaquie	10
Trinité-et-Tobago	11	Slovénie	10
Total	1 000	Suède	11
		Total	1000

Sigles et abréviations

AFT	Actualités des Forêts Tropicales
APV	Accord de partenariat volontaire
AIBT	Accord international sur les bois tropicaux
APFNet	Réseau Asie-Pacifique pour la gestion durable et la réhabilitation des forêts
CDB	Convention sur la diversité biologique
CdP	Conférence des Parties
CdT	chaîne de traçabilité
CFME	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) la gestion et aux entreprises des forêts de collectivités
CIRAD	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
É.-U.	États-Unis d'Amérique
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
FNUF	Forum des Nations Unies sur les forêts
FSC	<i>Forest Stewardship Council</i> (Conseil de bonne gestion forestière)
GDF	gestion durable des forêts
GIF	gestion intégrée du feu
GPFLR	Partenariat mondial sur la restauration des paysages forestiers
IDE	(Programme thématique de l'OIBT relatif au) développement et à l'efficacité de l'industrie
INDC	Contributions prévues déterminées au niveau national
IISD	<i>International Institute for Sustainable Development</i> (Institut international du développement durable)
JICA	Agence japonaise de coopération internationale
PEFC	Programme de reconnaissance des certifications forestières
PEP	profil environnemental de produit
PNG	Papouasie-Nouvelle-Guinée
OIBT	Organisation internationale des bois tropicaux
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
REDDDES	(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
TAG	Groupe consultatif de l'OIBT sur le commerce
TFLET	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) l'application des lois forestières tropicales, à la gouvernance et au commerce
TFN	Nouvelles des Forêts Tropicales
TMT	(Programme thématique de l'OIBT relatif à) la transparence du commerce et des marchés
YOKE	Association de Yokohama pour la communication et les échanges internationaux
\$EU	dollar(s) des États-Unis d'Amérique



ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX

International Organizations Center, 5th Floor, Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama, 220-0012, Japon

Téléphone +81-45-223-1110 Télécopie +81-45-223-1111 Courriel itto@itto.int Site web www.itto.int

© OIBT 2016