



Programme CITES sur les espèces d'arbres

Résumé de la 6^e session en ligne du Comité consultatif

Judi 15 juillet 2021, 15h00 – 17h30 (CET)

1. Séance d'ouverture

Mme Ivonne Higuero, Secrétaire générale de la CITES, souhaite la bienvenue aux participants à la 6^e session du Comité consultatif du Programme CITES sur les espèces d'arbres (CTSP), après un intervalle relativement long de 19 mois depuis que la 5^e session du Comité consultatif s'est déroulée à Lomé, au Togo, en marge de la 55^e session du Conseil international des bois tropicaux, en décembre 2019. Elle les informe que Mme Milena Sosa-Schmidt, coordinatrice du CTSP, est en congé maladie depuis le 1er juillet 2021, et que sa superviseuse, Mme Haruko Okusu, Chef, Unité sensibilisation et projets, suit le CTSP en son absence. Avec la participation de représentants de 14 pays, de 3 projets sous-régionaux tri-nationaux, de l'OIBT, de la CE, des États-Unis et d'experts, elle rappelle que les objectifs du CTSP sont les suivants : i) assurer la gestion durable des espèces d'arbres rares et précieuses et de leurs produits grâce à l'amélioration des capacités techniques et technologiques; ii) contribuer au commerce légal et traçable des produits issus des espèces d'arbres CITES, compte tenu des progrès technologiques accomplis en matière d'identification ; iii) améliorer et renforcer la gouvernance des forêts, les politiques de gestion forestière et les capacités de lutte contre la fraude, et veiller à ce que des avantages à long terme en découlent pour la gestion forestière dans les zones où se trouvent des espèces CITES ; et iv) contribuer au développement rural dans des zones souvent reculées, à une croissance économique durable à l'échelle des pays, au dynamisme du secteur privé et à la réduction à long terme de la pauvreté. Mme Higuero se félicite de la prolongation sans frais de 18 mois, jusqu'à fin novembre 2022, du Programme quadriennal signé en juin 2017 qui a été approuvée par la Commission européenne, afin de compenser les retards causés par la pandémie. Elle remercie l'UE et les États-Unis pour leur soutien financier au Secrétariat de la CITES et à l'OIBT et exprime sa reconnaissance à ses collègues du Secrétariat CITES qui ont organisé la session du Comité consultatif.

M. Matthias Leonhard Maier (Direction générale de l'environnement, Commission européenne), au nom de l'équipe de la CITES à la Direction générale de l'environnement, et de Mme Elizabeth Guttenstein de la Direction générale des partenariats internationaux, déclare que la grande priorité en termes de gestion durable des forêts dépend de l'application de la politique forestière, la lutte contre l'exploitation illégale des forêts et de la réduction de la dégradation des forêts, autant d'éléments qui figurent dans le plan d'action FLEGT. Il indique également que le CTSP contribue à traiter ces questions et à renforcer la gouvernance forestière, à encourager l'utilisation durable des forêts et à éliminer le commerce non durable du bois et de ses produits, rappelant aux participants que nous partageons tous des responsabilités. Lors de la 25^e session du Comité pour les plantes de la CITES, déclare M. Maier, le CTSP a été reconnu comme un outil important et utile depuis sa création en 2007 et doit donc être poursuivi. Il confirme la prolongation sans frais du CTSP, compte tenu du temps nécessaire pour engranger les bénéfices et les résultats escomptés pour les 17 projets en cours dans le cadre du programme.

2. Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour figurant à l'annexe I est adopté par consensus. La liste des participants figure à l'annexe II.

3. Objectifs de la session (Mandat du Comité consultatif) et composition

Mme Haruko Okusu renvoie les participants au [mandat](#) du Comité consultatif et à sa composition.

4. Présentation du projet et dernières mises à jour

(i) Progrès réalisés depuis la 5e session du Comité consultatif ;

Mme Okusu donne un aperçu de l'état d'avancement du CTSP, en le résumant ainsi :

- a) Quatorze (14) projets impliquant un seul pays, trois (3) projets tri-nationaux (sous-régionaux) ; et un projet réalisé par l'OIBT.
- b) Allocation budgétaire pour trois régions (1,2 million USD pour l'Asie, 1,17 million USD pour l'Afrique et 1,16 million USD pour l'Amérique centrale et du Sud et les Caraïbes).
- c) Domaines d'activités : avis de commerce non préjudiciable, marquage et traçabilité, identification, renforcement des capacités et gouvernance, et soutien technique à l'échelle régionale.
- d) Espèces couvertes : *Aquilaria* spp., *Bulnesia sarmientoi*, *Dalbergia* spp., *Guibourtia* spp., *Osyris lanceolata*, *Pericopsis elata*, *Prunus africana*, etc.

Avec l'appui des coordinateurs régionaux, elle présente l'état d'avancement de chacun des projets dans les trois régions (annexe III) :

Mme Okusu fait le point sur l'avancement des projets dans la région Amérique centrale et du Sud et Caraïbes. Les principaux points à noter sont les suivants :

- Argentine – Une province a adopté des dispositions en matière de gestion ; des études écologiques et socio-économiques sont en cours dans 6 sites.
- Brésil – Mise en place de la spectroscopie dans l'infrarouge proche à des fins d'identification des espèces à partir d'extraits d'arbres.
- Cuba – Coopération avec des projets forestiers ; amélioration des pépinières pour *Guaiacum officinale* ; création d'un groupe de travail pour la lutte contre le trafic d'espèces sauvages.
- Guatemala - Laboratoire d'analyse scientifique du bois – caractérisation achevée pour 3 espèces.
- Guatemala-El Salvador-Nicaragua (projet tri-national) – Données de terrain collectées, avis de commerce non préjudiciable en cours de préparation.

M. Thang Hooi Chiew, coordinateur régional du CTSP pour l'Asie, informe les participants sur l'avancement des projets menés dans la région. Les principaux points à noter sont les suivants :

- Cambodge – Deux rapports ont été téléchargés sur le site Web et le projet devrait s'achever le 15 décembre 2021.
- Indonésie – Des lignes directrices, y compris des avis de commerce non préjudiciable, sont en cours de préparation et le projet devrait s'achever en mai 2022.
- Malaisie – La planification et l'aménagement de deux arboretums sont achevés.
- Viet Nam – Le rapport sur les avis de commerce non préjudiciable et le manuel d'identification sont achevés sur la base des informations réunies et le projet devrait s'achever fin décembre 2021.

M. Jean Lagarde Betti, coordinateur régional du CTSP pour l'Afrique, informe les participants sur les progrès réalisés dans les projets en cours dans la région. Les principaux points à noter sont les suivants :

- Burundi – Les inventaires sont achevés malgré un peu de retard et le plan de travail a été examiné et révisé pour mener à bien le projet efficacement.
- Cameroun – avis de commerce non préjudiciable achevé.
- R.D. Congo – Une formation sur la manière de mener à bien les inventaires à des fins de détermination des quotas a été réalisée.
- Gabon – Les informations sur les titres forestiers, les coupes annuelles autorisées et les stocks disponibles sont prêtes.
- Madagascar – L'inventaire forestier est achevé dans un site et l'étude de gestion est en cours. L'avis de commerce non préjudiciable sera achevé en décembre 2021.
- Bénin-Nigeria-Togo – Des informations sur les recherches actuelles et les problèmes de gestion ont été réunies.
- Kenya-Ouganda-Tanzanie – Des informations ont été réunies pour améliorer l'identification des espèces d'arbres.

(ii) Site Web du CTSP

Mme Vanam Dhalladoo (Responsable de l'appui aux TIC, Secrétariat CITES) présente une nouvelle version du [site Web du CTSP](#) qui a été lancé en février 2020. Le site vise à renforcer la visibilité du Programme et sert d'outil d'information centralisé. Au nombre des améliorations apportées au site on peut citer une version adaptée aux téléphones portables, de meilleurs graphiques, la disponibilité des trois langues (anglais, français et espagnol) et le transfert de l'hébergement vers un serveur Cloud géré par l'International computing Center à Genève. Le site sera mis à jour et amélioré compte tenu de la progression des projets.

(iii) Questions administratives et financières

Mme Susanne Bengtsson (Administratrice chargée de la gestion des fonds et de l'administration, Secrétariat CITES) informe les participants que tous les paiements aux agents d'exécution des projets ont été effectués dès réception des rapports intermédiaires, et que le taux de dépense au 31 mai 2021 est de 68 % du budget total pour l'ensemble du projet de l'UE *Soutien à la gestion durable des espèces d'arbres en danger et à la conservation de l'éléphant d'Afrique*, tandis que le taux de dépense pour le volet « espèces d'arbres » est de 83 %.

(iv) Discussion

Sujet : présentation des projets et dernières mises à jour

- Comment s'assurer que les réalisations des projets (dont certains sont mis en œuvre par des entités non gouvernementales) sont reprises par les organes de gestion /autorités scientifiques de la CITES pour garantir la durabilité du projet à long terme ?
- Avez-vous des commentaires et des améliorations à apporter au site Web ?

M. Vuong Tien Manh (Directeur adjoint, Administration des forêts, Ministère de l'agriculture et du développement rural, Viet Nam) informe les participants du fait que le Viet Nam exige, au niveau national, que tous les résultats des projets/études soient approuvés par les autorités scientifiques et les organes de gestion CITES avant d'être publiés, afin de s'assurer qu'ils sont pris en compte, soulignant combien il est important d'améliorer la communication et la collaboration entre les entités non gouvernementales chargées de la mise en œuvre et les autorités nationales CITES.

Mme Sri Ratnaningsih (Chef d'équipe suppléante, CTSP Indonésie) indique que l'Indonésie a conseillé à ses autorités nationales CITES et aux parties intéressées pendant la mise en œuvre du projet de réviser les études scientifiques en intégrant les contributions reçues de différentes parties prenantes telles que les agriculteurs et les commerçants.

M. César Augusto Beltetón (Jefe del Departamento de Manejo Forestal Consejo Nacional de Áreas Protegidas - CONAP, Guatemala) remercie le Secrétariat CITES et la CE pour leur soutien, confirmant que la mise en œuvre du projet au Guatemala se déroule dans les temps.

Mme Aysha Ghadiali (Conseillère en politique, Service des forêts, Programmes internationaux, USDA, États-Unis) fait référence aux vidéos produites dans le cadre du programme OIBT-CITES et encourage la prise en compte d'initiatives similaires dans le cadre du CTSP en tant qu'outil de communication efficace.

Mme Lillian Chua Swee Lian (Directrice de l'Institut de recherche forestière de Malaisie) souligne combien il est important d'inclure les autorités nationales CITES et de les faire collaborer au projet lors de l'élaboration des propositions, afin qu'elles utilisent les résultats des projets.

5. Mises à jour préparées par certains agents d'exécution

Cambodge : Intégrer l'élaboration de lignes directrices et d'incitations pour guider l'établissement de petites plantations privées de *Dalbergia* avec l'appui d'un rapport sur les avis de commerce non préjudiciable dans la province de Preah Vihear au Cambodge.

M. Dany Chheang (Directeur général adjoint, Administration forestière, Cambodge) présente les progrès accomplis et les réalisations du projet (annexe IV). Les principaux points à noter sont les suivants :

- Une formation commerciale vise à préparer les entités du secteur privé et les petits agriculteurs à participer à l'établissement de petites plantations privées de *D. cochinchinensis* et *D. oliveri* ;
- Un atelier sera organisé pour diffuser le rapport sur les avis de commerce non préjudiciable relatifs à *D. cochinchinensis* et *D. oliveri* après l'achèvement du rapport et la levée des restrictions liées au COVID-19 ;
- Une vidéo de 20 minutes et un script pour une vidéo de 2 minutes où des actions ont été lancées seront produits.
- Globalement, plus de 80 % des activités ont été réalisées.

Projet tri-national au Guatemala, au Nicaragua et en El Salvador : Generación de capacidades y lineamientos técnicos de manejo para elaborar dictámenes de extracción no perjudicial orientados a las especies del género *Dalbergia* en Guatemala, El Salvador y Nicaragua. (Renforcement des capacités et élaboration de lignes directrices techniques de gestion pour la préparation d'avis de commerce non préjudiciables pour les espèces du genre *Dalbergia* au Guatemala, en El Salvador et au Nicaragua)

Mr. William Zac (Fundación Naturaleza Para La Vida, Guatemala) présente les progrès accomplis et les réalisations du projet (annexe IV). Les principaux points à noter sont les suivants :

- Le projet est achevé à 48 %, 10 % sont en cours et 42 % doivent encore être achevés pendant la période couverte par le projet ;
- Cinq documents regroupant des directives techniques ont été préparés : DMC (diamètre minimum de coupe), cycle de coupe, intensité de prélèvement, guide pour développer le PGM (plan général de gestion), et critères techniques de prélèvement ;
- Le Guatemala a réhabilité 9 PPM sur 15 ; le Nicaragua et le Salvador ont installé 3 PPM chacun ;
- Dans les pépinières, le Nicaragua et le Salvador ont produit 5 000 plants. Le Guatemala est dans sa phase de production, notamment avec une enquête sur le meilleur processus de germination pour *D. stenvensoni* ; et
- Trois rapports sur les plans de développement nationaux sont en cours de révision.

Burundi : Renforcement des capacités des acteurs en vue d'une gestion durable de *Prunus africana*

M. Claude Hakizimana (Conseiller, Direction de l'environnement et du changement climatique, Office burundais de protection de l'environnement - OBPE, Burundi) présente les progrès accomplis et les réalisations du projet (annexe IV). Les principaux points à noter sont les suivants :

- *Prunus africana* est bien réparti dans les quatre secteurs (Teza, Rwegura, Mabayi et Musigati) du Parc National de la Kibira (PNK), de part et d'autre de la crête Congo-Nil sur une superficie totale de 40 000 ha ;
- Les trois sites couverts par le projet totalisent une superficie de 11 158,89 ha dans les régions de Teza et Musigati, soit environ 28 % de la superficie totale du PNK ; et
- Perspectives : affiner les paramètres de gestion et étendre les inventaires dans le reste du PNK et dans la réserve naturelle de la forêt de Bururi.

Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT)

M. Steven E. Johnson (responsable, Secrétariat de l'OIBT) informe les participants sur la relation de longue date entre l'OIBT et la CITES, qui a débuté en 2008. Le programme OIBT-CITES a été exécuté jusqu'en 2016, date à laquelle il est devenu le CTSP. Dans le cadre du projet actuel, l'OIBT a trois contrats avec la CITES, dont deux

couvrent les réunions régionales, et une étude sur le commerce, qui ont été achevés. Le contrat le plus récemment signé avec la CITES englobe les activités suivantes : i) une activité de suivi prolongeant le contrat précédent couvrant les travaux dans la région Asie, notamment en se concentrant sur le bois d'agar et sur la réalisation d'une étude sur les espèces productrices de bois d'agar, en particulier sur les technologies de culture et d'inoculation et les meilleures pratiques de gestion, cofinancée par la CITES et l'OIBT. L'OIBT est actuellement en liaison avec le Secrétariat CITES pour recruter un consultant qui réalisera l'étude sur le bois d'agar, et le rapport sera traduit dans les langues de travail de la CITES et en japonais ; ii) l'organisation d'un atelier cofinancé pour valider l'étude sur le bois d'agar, auquel seront invités des représentants des États de l'aire de répartition, qui se tiendra très probablement au Japon ; iii) l'organisation d'un atelier aux fins de partage des expériences acquises par les parties prenantes des projets dans le cadre du CTSP, et d'un atelier sur l'identification des espèces de bois tropicaux - qui se tiendront l'un après l'autre. M. Johnson annonce en outre que l'OIBT accepte de mettre en œuvre un projet en Équateur avec des fonds reçus des États-Unis et que le Ministère équatorien de l'environnement et de l'eau est actuellement en train d'examiner l'accord. Un rapport plus concret sera présenté lors de la prochaine session du Comité consultatif.

6. Perspectives - activités prévues

(i) Activités futures – en bref

Mme Okusu explique aux participants en quoi consistent les activités prévues jusqu'à la fin du mois de novembre 2022, dont les principaux éléments sont les suivants :

- Les projets nationaux et tri-nationaux actuels se poursuivent avec quelques ajustements budgétaires ;
- En utilisant les économies faites actuellement par rapport au budget du projet, le financement de quelques projets supplémentaires est envisagé dans le cadre du CTSP. Ils ont été choisis dans la liste des notes conceptuelles présélectionnées et adaptés compte tenu du calendrier et des fonds disponibles. Les pays concernés sont le Brésil, l'Équateur et l'Inde.
- Une activité de suivi du projet tri-national mis en œuvre au Burundi, au Togo et au Nigeria est également envisagée, dans le cadre de laquelle le CTSP soutiendrait le Burundi et le Togo, tandis que le Nigeria recevrait un soutien financier provenant d'autres fonds disponibles au Secrétariat.
- La coopération avec l'OIBT couvre :
 - * Un soutien direct au projet susmentionné en Équateur ;
 - * Une étude sur les espèces productrices de bois d'agar et l'organisation d'un atelier de validation ;
 - * L'organisation d'un atelier international de formation sur l'identification des arbres.
 - * L'examen à mi-parcours et l'examen final du projet.
- Une action visant à donner de la visibilité au projet en produisant des clips vidéo est en cours. Les vidéos ont pour but de démontrer l'impact de chacun des projets. Les clips vidéo de chaque projet national seront ensuite édités pour créer des résumés régionaux/mondiaux.

Mme Okusu présente aux participants une vidéo d'une minute réalisée par le Burundi pour donner une idée des clips vidéo en cours de production.

(ii) Évaluation à mi-parcours

M. Ian Thompson (consultant) présente aux participants les éléments possibles d'une évaluation de projet afin de démontrer comment la prochaine évaluation du CTSP pourrait se présenter. Certains des points principaux sont les suivants :

- Les éléments de pertinence, efficacité, efficience, durabilité et impact devraient figurer dans le mandat d'examen du projet ;
- Les méthodologies devraient répondre à des questions telles que : i) pour le CTSP : les bénéfices pour les espèces concernées sont-ils atteints ? ii) des changements sont-ils nécessaires pour atteindre les objectifs prévus ? iii) quel est le niveau d'innovation atteint ? ou iv) peut-on espérer une rentabilité financière durable ?

- La Pertinence d'une évaluation à mi-parcours par rapport à une évaluation finale : i) une évaluation indépendante et holistique avec un regard neuf ; ii) des recommandations concrètes, réalistes, orientées vers les résultats ; iii) des conseils en temps voulu permettant de remettre le projet sur les rails et de l'améliorer ; iv) une opportunité pour toutes les personnes impliquées - non seulement la CITES, la CE mais aussi les gestionnaires et les agents d'exécution de parfaire leurs connaissances ; et v) une occasion d'apporter des changements pour atteindre les objectifs visés.

M. Thompson met l'accent sur les défis que représente l'évaluation des projets dans le contexte des restrictions de voyage imposées par le COVID-19, soulignant la valeur des réunions en présentiel et des entretiens avec les parties prenantes, qui peuvent difficilement être remplacés par des moyens virtuels de collecte d'informations. Il indique néanmoins que les évaluations de projets sont possibles dans ces conditions, et met en évidence les caractéristiques possibles de l'évaluation à mi-parcours comme suit :

- Poursuite du processus de suivi en cours ;
- Évaluation de projets avec propositions d'améliorations ;
- Résultats plus susceptibles d'être atteints dans certains cas ;
- Premiers enseignements tirés et meilleures pratiques ; et
- Idées pour reprendre le programme à l'avenir.

(iii) Discussion

Thème : aller de l'avant –activités prévues

- Comment suivre le projet et soutenir les pays au mieux lorsque le projet a pris fin ?
- Comment s'assurer que la prochaine évaluation à mi-parcours/finale contribue à garantir que les résultats du projet sont obtenus à temps, et que des modifications peuvent être apportées si nécessaire pour atteindre les objectifs prévus ?

M. Beltetón souligne qu'il est nécessaire de faire connaître les résultats et les améliorations obtenus grâce au CTSP en les affichant sur son site Web et par des vidéos, qui joueront un rôle clé en diffusant des informations et des documents scientifiques sous une forme visuelle à l'intention des diverses parties prenantes. Il indique également que ce matériel de vulgarisation à haut potentiel pourrait encourager d'autres pays à élaborer leurs propres projets, ce qui serait utile pour que le programme devienne plus permanent.

Mme Ratnangsih soutient les commentaires du Guatemala, y ajoutant l'efficacité d'un atelier international permettant de faire connaître et de partager les résultats des projets. Elle propose d'organiser des réunions plus fréquentes avec les coordinateurs régionaux afin de surmonter, en temps utile, les situations politiques/sociales difficiles et inattendues.

M. Nao Thuok (Directeur général de l'administration forestière, Ministère de l'agriculture, des forêts et de la pêche, Cambodge) demande la mise en place d'un mécanisme permettant à chacun d'apprendre si les projets liés à l'avis de commerce non préjudiciable, au renforcement des capacités et à l'acquisition de connaissances juridiques dans divers pays se sont avérés utiles ou non, en donnant des détails sur les leçons apprises, afin que toutes les parties prenantes puissent s'enrichir au contact des autres pays et éviter des problèmes.

Mme Lillian indique qu'il serait utile de reproduire dans d'autres unités de gestion forestière du pays les travaux sur les inventaires, les meilleures pratiques de gestion et l'élaboration d'avis de commerce non préjudiciable réalisés sur certains sites géographiques, en donnant en exemple un avis de commerce non préjudiciable infranational qui pourrait être extrapolé pour évaluer comment les populations de toutes les espèces se comportent dans différents sites.

7. Date et lieu de la 7^e session du Comité consultatif

Mme Higuero explique qu'il est difficile de décider de la prochaine session du Comité consultatif à ce stade, les lieux et dates des sessions du Comité permanent et de la CoP19 de la CITES n'étant pas connus mais devant, espère-t-elle, être annoncés prochainement. Puisque la session du Comité consultatif est une partie cruciale du CTSP, elle estime important de convoquer une autre réunion pour examiner comment l'évaluation du projet se déroule, et échanger des points de vue et des commentaires sur les résultats du projet.

8. Clôture de la session

Mme Higuero (CITES) promet de transmettre les vœux de prompt rétablissement à Mme Sosa-Schmidt, remercie les intervenants et tous les participants pour leur participation active et clôt la session.

Liste des annexes

Annexe I	Ordre du jour
Annexe II	Liste des participants
Annexe III	État des projets du CTSP : niveaux mondial et régional
Annexe IV	État d'avancement du projet national réalisé au Cambodge
Annexe V	État d'avancement du projet tri-national réalisé au Guatemala – en El Salvador – au Nicaragua
Annexe VI	État d'avancement du projet national réalisé au Burundi



**Sixième réunion du
Comité consultatif du Programme des espèces d'arbres CITES (CTSP)
Jeudi, 15 Juillet 2021
Réunion en ligne**

15h à 16h30, heure de Genève (à confirmer)

Ordre du jour :

Discours d'ouverture

1. Confirmation du Président et du Rapporteur.
2. Adoption de l'ordre du jour et details logistiques de la plateforme de la réunion en ligne.
3. Confirmation des participants à la réunion.
4. Comité consultatif - Mandant - Composition - *modus operandi* – pour prendre note.
5. Informations et dernière nouvelles :
 - (i) Progrès accompli depuis la 5ème reunion du Comité consultatif;
 - (ii) Activitiés à venir ; et
 - (iii) Administration et affaires financières.
6. Informations sur les projets – un projet par région.
7. Coopération avec l'OIBT.
8. Suivi de la mise en œuvre et évaluations à mi-parcours – 2021 - 2022.
9. Matériels de communication – production de vidéos.
10. Site internet du CTSP.
11. Date et lieu de la 7ème reunion du Comité consultatif.
12. Toutes autres questions.
13. Clôture de la réunion.

Progress to date: Global & Regional levels

Haruko OKUSU, CITES Secretariat



CITES Tree Species Programme

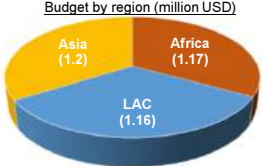
6th meeting of the Advisory Committee, 15 July 2021


1

CTSP Project status: overview

- 14 single-country projects
- 3 tri-national (subregional) projects
- 1 ITTO project
- (+AEF)

Budget by region (million USD)



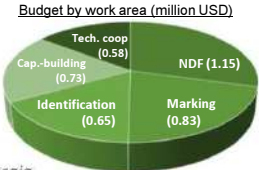



2

CTSP Project status: overview

- **Work areas:**
 - NDF (incl. RST)
 - Marking & traceability (incl. livelihoods)
 - Identification
 - Capacity-building & governance
 - Region-wide technical support
- **Species coverage:**
 - *Aquilaria spp.*, *Bulnesia sarmientoi*, *Dalbergia spp.*, *Guibourtia spp.*, *Osyris lanceolata*, *Pericopsis elata*, *Prunus africana*, etc.




Budget by work area (million USD)






3

CTSP Project status: regional roadmap Central & South America & the Caribbean (5 projects)

-  **AR | NDF | *Bulnesia sarmientoi* (palo santo)**
 - 1 province adopted management provisions. ecological & socioeconomic studies in 6 sites underway.
-  **BR | Traceability | *Dalbergia***
 - Near-infrared spectroscopy established for species identification through extract
-  **CU | Capacity-building | *Guaicum spp.***
 - Cooperation with forestry projects; improved nurseries for *Guaicum officinale*; task force for CWT established.



4




CTSP Project status: regional roadmap Central & South America & the Caribbean (5 projects)


-  **GT | Identification | *Dalbergia***
 - Forensic wood laboratory – characterisation completed for 3 species
-  **GT-NI-SV | NDF | *Dalbergia* & *Swietenia***
 - Field data collected, NDF being prepared.



5


CTSP Project status: regional roadmap Africa (8 projects)

-  **BI | NDF/Capacity-building | *Prunus africana***
 - Studies on bark regeneration (rotation), productivity, inventories done; ready for NDF
-  **CM | NDF/Capacity-building | *Prunus africana***
 - Training, quota calculation, inventories, management std review underway for NDF
-  **CI | Capacity-building | *Pericopsis elata*, *Pterocarpus erinaceus***
 - Training planned for use of CITES tools and making NDFs




6


**CTSP Project status: regional roadmap
Africa (8 projects)**

 **DRC | Capacity-building | *Guibourtia demeusei*, *Pericopsis elata*, *Prunus africana***


- Completed training on making inventories for determining quotas

 **GB | Markng & traceability | *Guibourtia spp.***

- Information on forest titles, annual allowable cuts and available stockpiles collected


 **MG | Capacity-building | *Prunus africana***

- Forest inventory completed in 1 site; management study underway; NDF by Dec.2021




7


**CTSP Project status: regional roadmap
Africa (8 projects)**

 **BJ-NG-TG | NDF | *Pterocarpus erinaceus***

- Awareness-raising, information on current research and management issues collected.


 **KE-TZ-UG | Identification | *Osyris lanceolata***

- Information collected for improved species identification




8


**CTSP Project status: regional roadmap
Asia (4 projects)**

 **KH | Capacity-building | *Dalbergia cochinchinensis*, *D.oliveri***

- Completed registration procedure; distributed seedlings; drafted NDF report


 **ID | Identification | *Dalbergia latifolia***

- Established growth/yield plots; drafted DNA extraction protocol




9


**CTSP Project status: regional roadmap
Asia (4 projects)**

 **MY | Capacity-building | *Aquilaria malaccensis***

- Design & layout for 2 arboreta; seedlings for outplanting

 **VN | NDF | *Dalbergia cochinchinensis*, *D.oliveri***


- Completed NDF report and identification manual based on information collected



10

Thank you

- **Jean Lagarde Betti**, Regional Coordinator – Africa
- **Thang Hooi Chiew**, Regional Coordinator – Asia
- **Milena Sosa Schmidt**, Regional Coordinator – Central & South America and the Caribbean (CITES Secretariat)
- Haruko Okusu, Chief, Outreach and Projects Unit
CITES Secretariat



11



Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province in Cambodia.

The 6th CTSP Advisory Committee Meeting

FORESTRY ADMINISTRATION, CAMBODIA

15 July 2021

1

Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province, Cambodia

Objective: to develop a non-detriment findings report on *D. Cochinchinensis* and *D. oliveri* in Preah Vihear province and institutionalize an enabling environment to support the establishment of small-scale private plantations of the species.




2

Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province, Cambodia

Progress and Achievements

- Completed systematic field surveys to determine the population distribution, stocking levels, and diameter class distributions of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* in March 2020.
- A report entitled "Systematic Survey Report of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* for Piloting Assessment on Sustainable Genetic Conservation in Choam Ksant district, Preah Vihear Province" was published in March 2021.
- Completed the review of the taxonomy, biology, ecology, status, trend and population structure and dynamics of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* with the report published in April 2021.
- Completed the Assessment Report on the Conservation Status, Management Practices, and Harvest Monitoring of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* in July 2021.

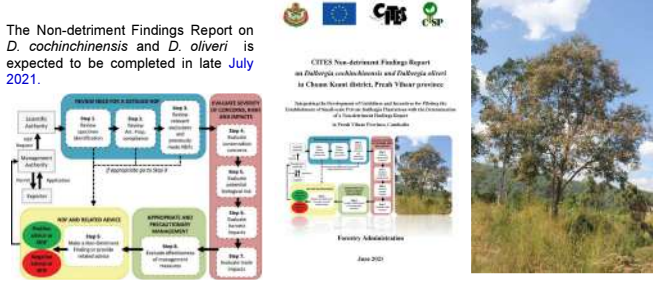


3

Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province, Cambodia

Progress and Achievements

The Non-detriment Findings Report on *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* is expected to be completed in late July 2021.



4

Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province, Cambodia

Progress and Achievements

- Completed and approved the guidelines and incentives to establish small-scale private forest plantations of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* in June 2021.
- Completed an approved the guidelines and procedural procedures for establishing small-scale private plantations of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* in June 2021.
- A national consultation workshop on the Guidelines for establishing private forest plantation was organized on 26-27 Nov. 2020 with 125 participants.
- Completed the procurement and distribution 50,000 seedlings of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* to local communities to support the establishment of small-scale private plantations in October 2020.




5

Integrating the Development of Guidelines and Incentives for Piloting the Establishment of Small-scale Private Dalbergia Plantations with the Determination of a Non-detriment Findings Report in Preah Vihear Province, Cambodia

Conclusions

- Will conduct business-related training to prepare private sector entities and small-scale farmers to participate in the establishment of small-scale private plantations of *D. cochinchinensis* and *D. oliveri*.
- Will conduct a workshop to disseminate the NDF Report on *D. cochinchinensis* and *D. oliveri* after the completion of the NDF Report and the lifting of Covid-19 restrictions.
- Produce a 20-minute video and a script for a 2-minute video where action has been initiated.
- Overall, more than 80% of the activities have been completed.



6



Thank you for your attention!

Special Thanks to:
EU, CITES Secretariat,
CTSP, FA, AFoCO, ITTO
and all Project Contributors



For Further Contact: wpo@online.com.kh; sotheahort@gmail.com, saysinlyrua@gmail.com



Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre –CITES-

Programa de la CITES sobre especies arbóreas y para la protección de los elefantes africanos




PROYECTO

“GENERACIÓN DE CAPACIDADES Y LINEAMIENTOS TÉCNICOS DE MANEJO PARA ELABORAR DICTAMENES DE EXTRACCIÓN NO PERJUDICIAL ORIENTADOS A LAS ESPECIES DEL GENERO DALBERGIA EN GUATEMALA, EL SALVADOR Y NICARAGUA”



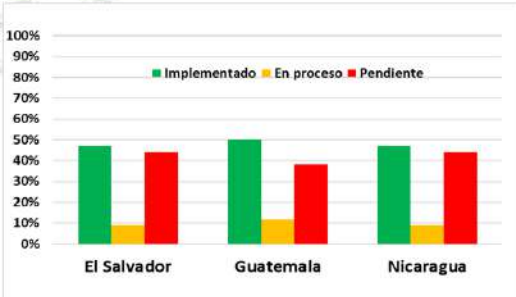

1

GUATEMALA: Avances del Proyecto






2

Avances en los tres países:



País	Implementado (%)	En proceso (%)	Pendiente (%)
El Salvador	48	10	42
Guatemala	48	10	42
Nicaragua	48	10	42



3

EJECUCIÓN FINANCIERA:


Desembolso	Presupuesto	Condición
1	\$80,000.00	Ejecutado
2	\$80,000.00	Ejecutado
3	\$80,000.00	En ejecución



4

¿Que resultados se han logrado?

- 5 documentos de lineamientos técnicos elaborados: DMC, Ciclo de Corta, Intensidad del aprovechamiento, Guía para elaborar PGM, criterios técnicos para aprovechamientos.
- Guatemala ha rehabilitado 9 PPMs de 15; Nicaragua y el Salvador instalaron 3 PPM's cada país.
- En viveros: Nicaragua y el Salvador produjeron 5,000 plantas. Guatemala se encuentra en su fase de producción, incluyendo una investigación enfocada en conocer el mejor proceso de germinación para *D. stvensonii*.
- 3 DENP elaborados en fase de revisión.



5



Gracias




6

Projet S-546
**«Renforcement des capacités
des parties prenantes en vue d'une gestion
durable de *Prunus africana*»**

Berchmans HATUNGIMANA & Claude HAKIZIMANA,
Office Burundais pour la Protection de l'Environnement (OBPE)
6^{ème} Session du Comité de pilotage du programme CTSP,
15 juillet 2021

1

CONTEXTE

Au Burundi, *Prunus africana* (Hook) Kalkmann se trouve dans les forêts des montagnes avec un stock important dans le Parc National de la Kibira .

Lors de sa 16^{ème} session en juillet 2006 à Lima au Pérou, le comité pour les plantes de la CITES avait constaté que le commerce de *Prunus africana* au Burundi se faisait en marge des dispositions de l'article IV. Ce qui pourrait entraîner la suspension du Burundi pour l'exportation des écorces de *Prunus africana*

2

CONTEXTE (suite)

- En réaction à cet avertissement de la CITES et dans le but d'éviter une quelconque suspension,
- Le Burundi a déclaré officiellement en novembre 2006 l'établissement d'un quota d'exportation zéro jusqu'à la production d'un rapport d'Avis de Commerce Non Préjudiciable (ACNP), notamment dans le Parc National de la Kibira (PNK) vaste de 40 000 ha,
- Avec l'appui financier du Programme des Nations Unies sur l'Environnement (PNUÉ) à travers le Secrétariat Général de la CITES, le Burundi a réalisé deux inventaires du stock sur pied *Prunus africana* (ESAP) dans les blocs I et II du Parc National de la Kibira respectivement en 2013 et 2014,
- Ces inventaires n'ont couvert qu'une fine partie du Parc, soit 4 000 ha et ont été suivis par les prélèvements des écorces suivant la technique d'écorçage des deux quarts opposés.

3

OBJECTIFS DU PROJET S-546

1. Compléter les inventaires réalisés en 2013 et 2014;
2. Apprécier la réaction des arbres exploités en 2013 et 2014;
3. Sensibiliser les populations riveraines du Parc National de la Kibira (PNK) et tester leur adhésion à la domestication du *Prunus africana*;
1. Produire des plants de *Prunus africana*;
5. Sur base des informations rassemblées, rédiger un plan simple de gestion (PSG) assorti d'un ACNP de *Prunus africana* pour le PNK.

4

RESULTATS

- Les arbres écorcés suivant la méthode des deux quarts opposés se comportent bien. Ils sont en bonne santé;
- **Le pourcentage de recouvrement** a été évalué à 31,70% et 49,34 %;
- **Le recouvrement complet** est observable chez 26,09% d'arbres;
- L'accroissement annuel moyen de l'épaisseur de l'écorce est 0,87±0,6mm (partie non-écorcée) et 1,39±0,31mm (partie nouvellement régénérée);
- La simulation de la croissance en épaisseur après la période de rotation de 13 ans est de 16,57 mm.



5

RESULTATS (suite)

- *Prunus africana* est très bien connue par la quasi-totalité des populations riveraines du Parc National de la Kibira et de la Réserve Naturelle Forestière de Bururi;
- *Prunus africana* est utilisée par ces populations pour soigner 42 maladies différentes;
- *Prunus africana* est également utilisé comme bois de chauffe et comme bois d'œuvre.

6

RESULTATS(suite)

- Le projet a produit 120 000 plants de *Prunus africana* et distribué aux 15000 ménages vivant autour du Parc National de la Kibira;
- 5 ateliers de sensibilisation organisés dans deux communes pilotes au tour du PNK (Bukeye et Muramvya);
- Les membres du Comité Scientifique(chercheurs de l'OBPE et Université du Burundi) ont été formés pour la production de l'ACNP.



7

RESULTATS(suite)

- Inventaires d'aménagement dans les sites 3 du PNK

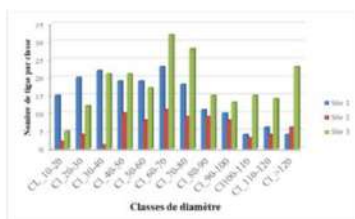
Sites	Nombre de layons	Longueur totale des layons (km)	Superficie productive (ha)	Superficie sondée (ha)	Taux de sondage (%)(SSx100)/Surface totale
Site1	17	27,932	2241,56	59,86	2,67
Site2	6	33,554	1796,74	68,48	3,81
Site3	26	142,282	7120,59	298,96	4,2
Total	49	203,768	11158,89	427,3	3,83



8

RESULTATS(suite)

- Structure diamétrique des tiges de *Prunus africana* dans les 3 sites



9

RESULTATS (suite)

- Simulation du quota d'exploitation de *Prunus africana* dans les trois sites du PNK

Site de production	Effectifs totaux de tiges exploitables ≥ 30cm de diamètre	Productivité moyenne par tige (Kg d'écorces sèches)	Période de rotation (ans)	Quota annuel (Kg d'écorces sèches)
Site1	5093	26,5	7	19280,64
Site2	1810	26,5	7	6852,14
Site3	4740	26,5	7	17944,29
Total	11643	26,5	7	44077,07

10

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

- Prunus africana* est **BIEN** distribué dans les quatre secteurs (TEZA, RWEGURA, MABAYI et MUSIGATI) du PNK, de part et d'autre de la crête Congo Nil sur une superficie totale de 40.000ha;
- Les trois sites qui ont été couverts par les inventaires de 2013,2014 et 2020 totalisent une superficie de 11158,89 ha dans les secteurs TEZA et MUSIGATI, soit environ 28% de la superficie totale du PNK;
- Le quota de *Prunus africana* à prélever dans les trois sites aménagés sur une base soutenue est estimé à 44,07 tonnes d'écorces sèches par an;
- Perspectives: affiner les paramètres d'aménagement et étendre les inventaires dans le reste du PNK et de la Réserve Naturelle Forestière de Bururi;
- Nous sommes reconnaissant au CR-Afrique, Pr. Jean Lagarde BETTI pour sa rigueur et le soutien constant apporté.

11

Je vous remercie !!!



12