

PROPOSITION DE PROJET A
L'ORGANISATION INTERNATIONALE DES BOIS TROPICAUX (OIBT)
Présenté par le Gouvernement de la République de Madagascar

INTITULE : Provision de données taxonomiques, validation et mise au point de méthodes de quantification pour la gestion durable des bois précieux de Madagascar

RESUME

Les bois précieux sont les essences les plus recherchées par la population grâce à leur qualité technologique. Environ 80% de la population malagasy dépendent des ressources issues de la forêt, raison pour laquelle les stocks en bois précieux ne cessent de décroître avec un taux de prélèvement plus intense depuis ces trois dernières années. Par ailleurs, sur le marché national et international, les bois précieux sont parmi les plus estimés. Ce qui favorise la recrudescence des exploitations illicites que ce soient dans les Aires Protégées ou hors Aires Protégées. Par conséquent, les espèces de bois précieux méritent d'être préservées et gérées de façon rationnelle.

L'objectif principal de ce projet est de (1) fournir des données taxonomiques sur les espèces de *Dalbergia* et de *Diospyros* de Madagascar, (2) concevoir, valider et mettre au point des méthodes de quantification des bois précieux en combinant l'analyse des images obtenues par télédétection avec des observations écologiques et floristiques sur le terrain. Des installations de Plots Permanents de Suivi seront aussi à effectuer dans les différents types de formations végétales permettant de suivre et d'évaluer la croissance et la dynamique de la population des bois précieux. Les résultats de ce projet seront utilisés par la suite pour appuyer l'intégration des *Dalbergia* et *Diospyros* de Madagascar dans l'annexe II de la CITES.

AGENCE D'EXECUTION

Département de Biologie et Ecologie Végétales de la Faculté des Sciences de l'Université d'Antananarivo (DBEV) – Autorité Scientifique CITES Flore

AGENCE COLLABORATRICE

- (i) Organe de Gestion CITES Flore - Ministère de l'Environnement et des Forêts
- (iii) Missouri Botanical Garden

DUREE (mois)

15 mois