



Créée en 1986 sous les auspices
de la CNUCED



Régie par l'Accord
international sur
les bois tropicaux (AIBT)



Composée de 76 membres



Siège à Yokohama,
au Japon



A mis en œuvre 1 300 projets



A mobilisé des ressources
pour un montant de
450 millions \$EU

L'OIBT est une organisation
intergouvernementale basée à Yokohama, au
Japon, qui a été créée par l'Accord international
sur les bois tropicaux afin de permettre aux
instances gouvernementales de se réunir en
vue de traiter de concert les problématiques
rencontrées par le secteur forestier tropical
et le commerce associé, ce en prenant en
considération l'importance cruciale de la base de
ressources forestières tropicales.



**L'OIBT est la seule organisation
intergouvernementale centrée
sur la gestion durable des forêts
tropicales et le commerce durable
et légal de bois et autres produits
forestiers d'origine tropicale.**

De par ses deux catégories de membres, les
producteurs et les consommateurs, l'Organisation offre
une enceinte et un cadre uniques pour la négociation,
la concertation, la coopération internationale et
l'élaboration de politiques relevant de ses objectifs.



Communiquez avec nous



✉ itto@itto.int

🌐 www.itto.int

📄 linktr.ee/itto_sfm

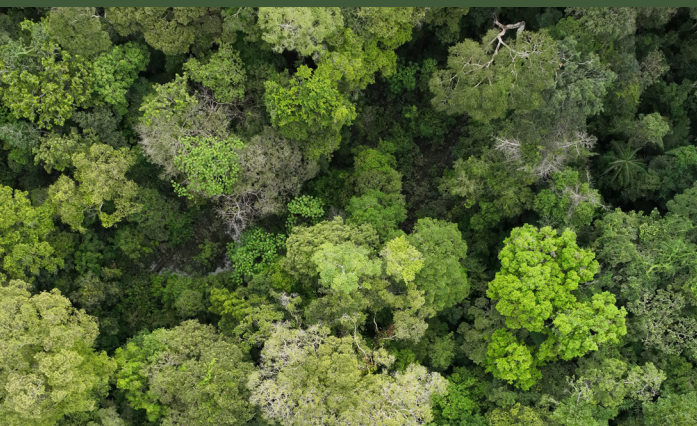
📍 5F, Pacifico Yokohama,
1-1-1 Minato-Mirai Nishi-ku,
Yokohama, 220-0012 Japan Japon



ITTO

ORGANISATION INTERNATIONALE
DES BOIS TROPICAUX

**Ouvrir la voie
vers la gestion durable
des forêts**



Mission

Les deux objectifs primordiaux de l'OIBT sont de promouvoir la gestion durable des forêts tropicales et l'expansion et la diversification du commerce international des bois tropicaux issus de forêts faisant l'objet d'une gestion durable et d'une exploitation dans le respect de la légalité.

Gouvernance

L'organe directeur de l'OIBT est le Conseil international des bois tropicaux, qui est ouvert à l'ensemble des membres et se réunit chaque année. Le Conseil est assisté de quatre comités subsidiaires permanents (Économie, statistiques et marchés; Reboisement et gestion forestière; Industrie forestière; et Finances et administration), d'un Secrétariat très expérimenté réunissant diverses compétences professionnelles ainsi que de plusieurs groupes consultatifs et groupes d'experts.



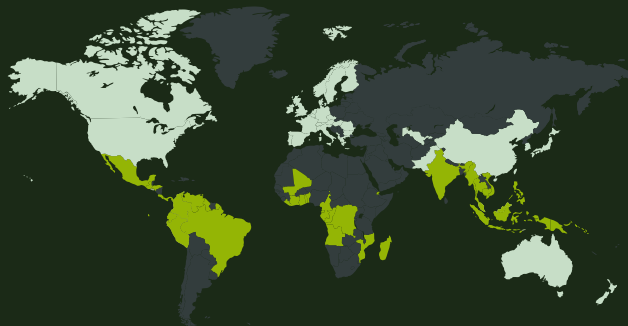
Axes programmatiques

- Chaînes d'approvisionnement légales et durables en produits forestiers tropicaux
- Conservation de la biodiversité et des services écosystémiques des forêts tropicales
- Restauration des paysages forestiers tropicaux et moyens d'existence résilients
- Questions émergentes et innovation

Membres

- 37 membres producteurs (14 en Afrique, 10 en Asie-Pacifique et 13 en Amérique latine)
- 39 membres consommateurs
- Couvrent 80 % des forêts tropicales du globe
- Représentent 90 % du commerce des produits forestiers tropicaux

■ Producteurs ■ Consommateurs



Note: cette carte sert uniquement à visualiser et n'implique aucune position officielle se rapportant à des frontières, territoires ou délimitations d'ordre politique.

Approche

Politique et connaissances

Élabore des lignes directrices convenues au niveau international concernant des aspects technique et de politique visant à encourager la gestion durable des forêts et les industries durables des bois tropicaux ainsi que le commerce associé



Projets de terrain

Aide ses pays membres tropicaux à adapter ces lignes directrices et normes au contexte local et à les mettre en œuvre sur le terrain dans le cadre de projets et autres activités



Données et statistiques

Recueille, analyse et diffuse des données sur la production et le commerce des bois tropicaux



Renforcement des capacités

Accompagne le renforcement des capacités en matière de gestion durable des forêts dans les pays tropicaux



Partenariats et réseautage

Encourage les collaborations, non seulement avec ses pays membres, mais aussi avec son vaste réseau de partenaires issus d'organisations internationales, de la société civile, de groupements de peuples autochtones et communautés locales (PACL), d'entreprises locales, du secteur privé, etc.

