

LES BOIS TROPICAUX :

Contraintes du marché et plan d'actions

Atelier REGEFOR 2015

Patrick MARTIN - ATIBT



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

Qu'est-ce que l'ATIBT ?



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com



Qu'est-ce que l'ATIBT ?

Association

ONG (demande FAO et OCDE) et SARL

1951



➔ Organiser et rationaliser le commerce du bois tropical



Qu'est-ce que l'ATIBT ?

Association

Technique

Source d'informations techniques et commerciales pour les professionnels et le grand public



atibt

Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

Qu'est-ce que l'ATIBT ?

Association Technique Internationale

Membres : Institutions Internationales et Nationales, Centres de recherche, Entreprises du secteur privé de la forêt, de l'industrie et du négoce international des bois tropicaux, Fournisseurs en équipement, Transporteurs...
Etats (Congo, RCA, CI, RDC)

L'ATIBT représente ainsi les intérêts de plusieurs milliers d'individus concernés par la foresterie tropicale, la transformation et le commerce.



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux



www.atibt.com

Qu'est-ce que l'ATIBT ?

Association

Technique

Internationale

Des **B**ois **T**ropicaux

Asie
Océanie
Afrique
Amérique latine

atibt

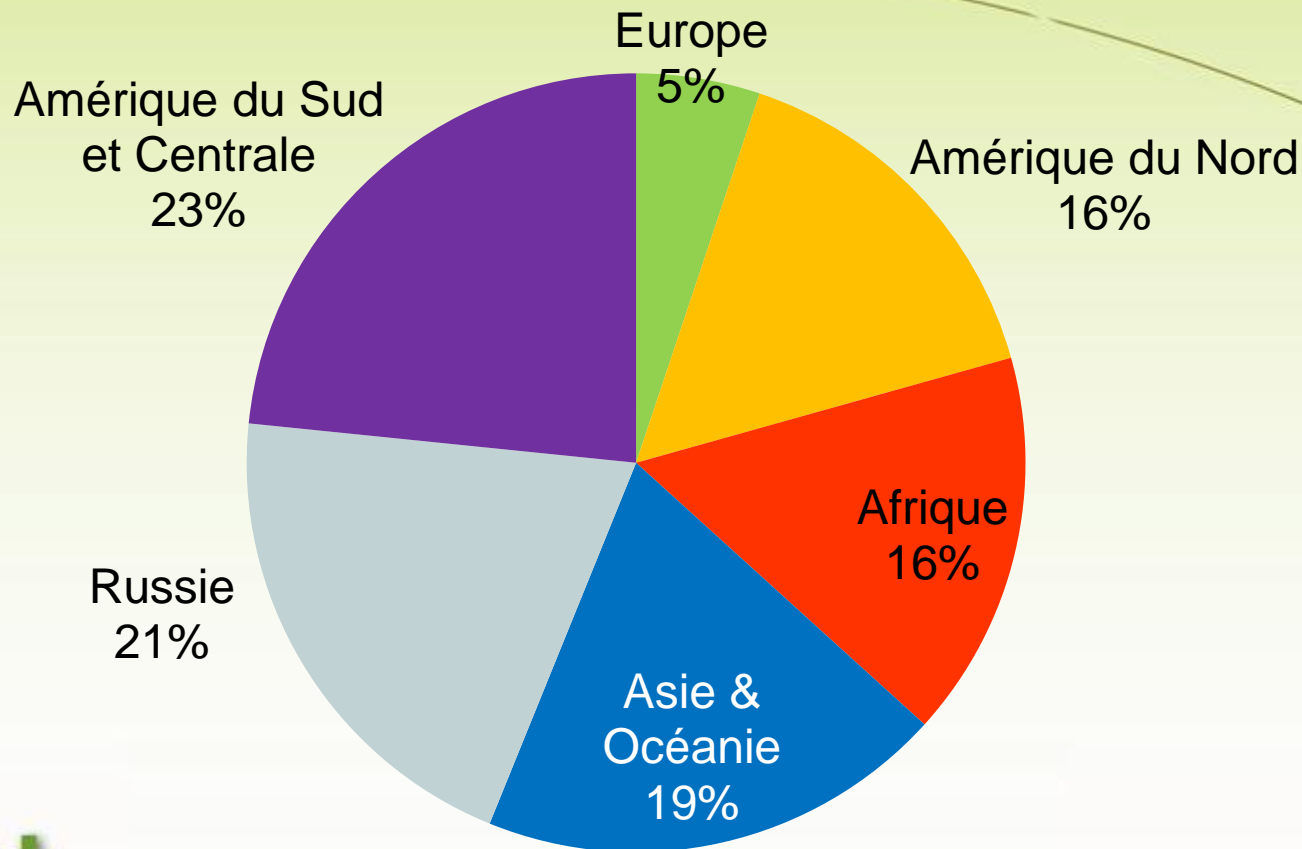
Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux



www.atibt.com

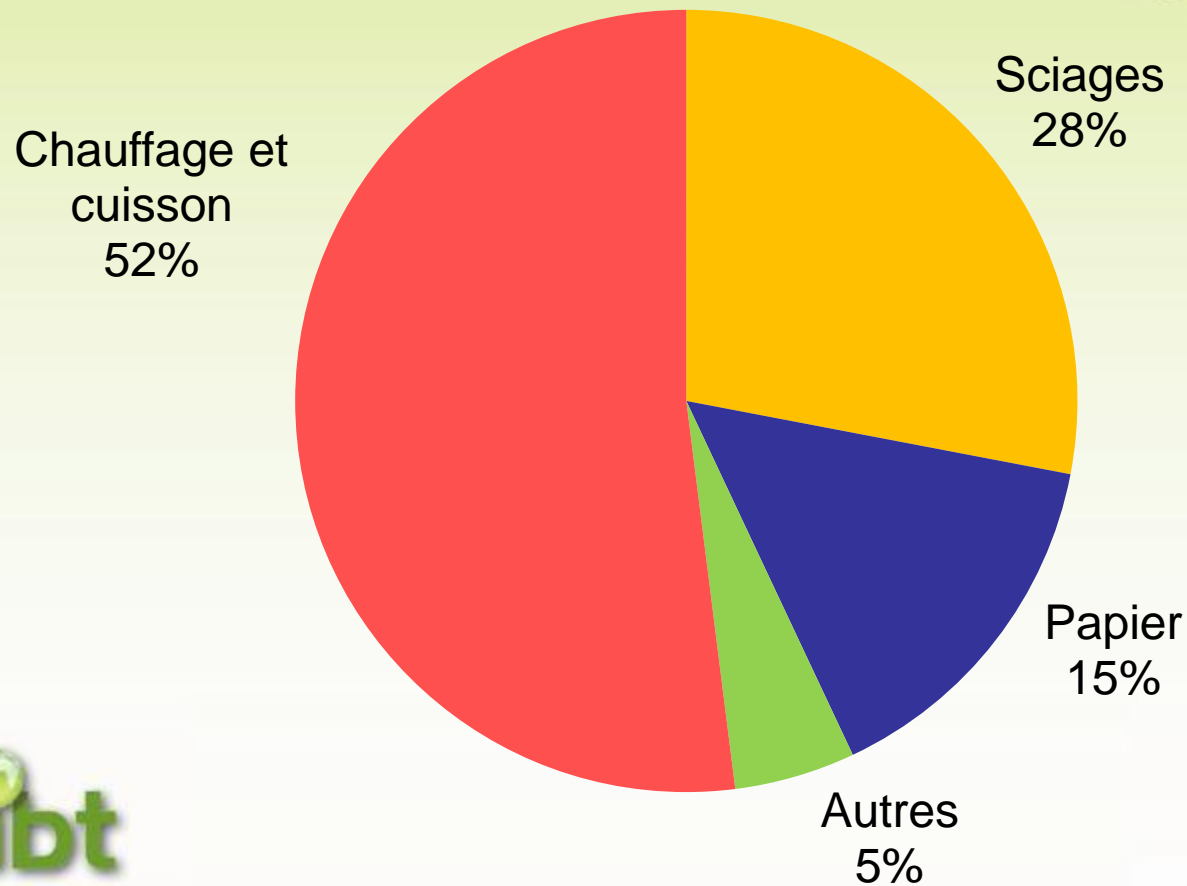
La ressource

Répartition des surfaces forestières dans le monde

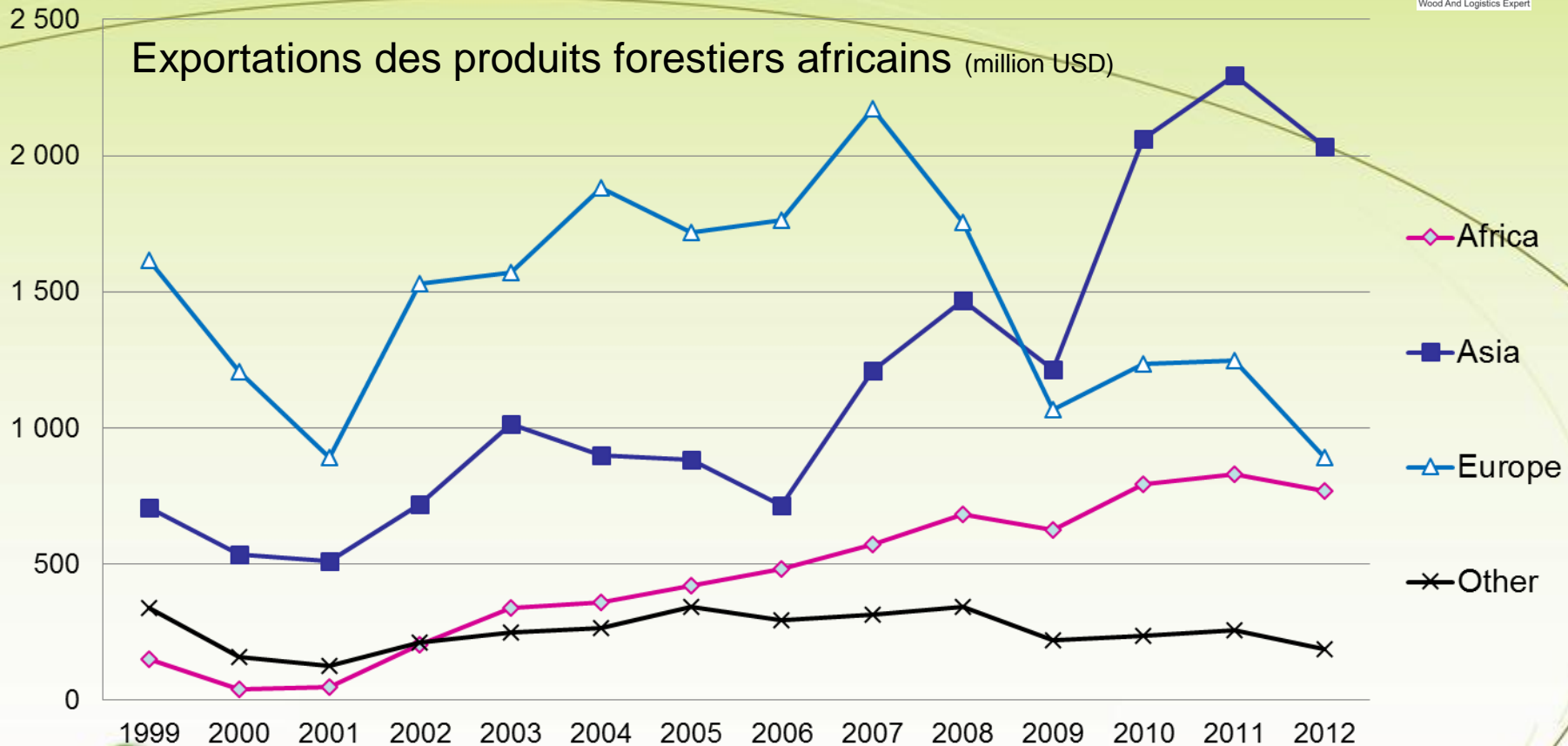


La ressource

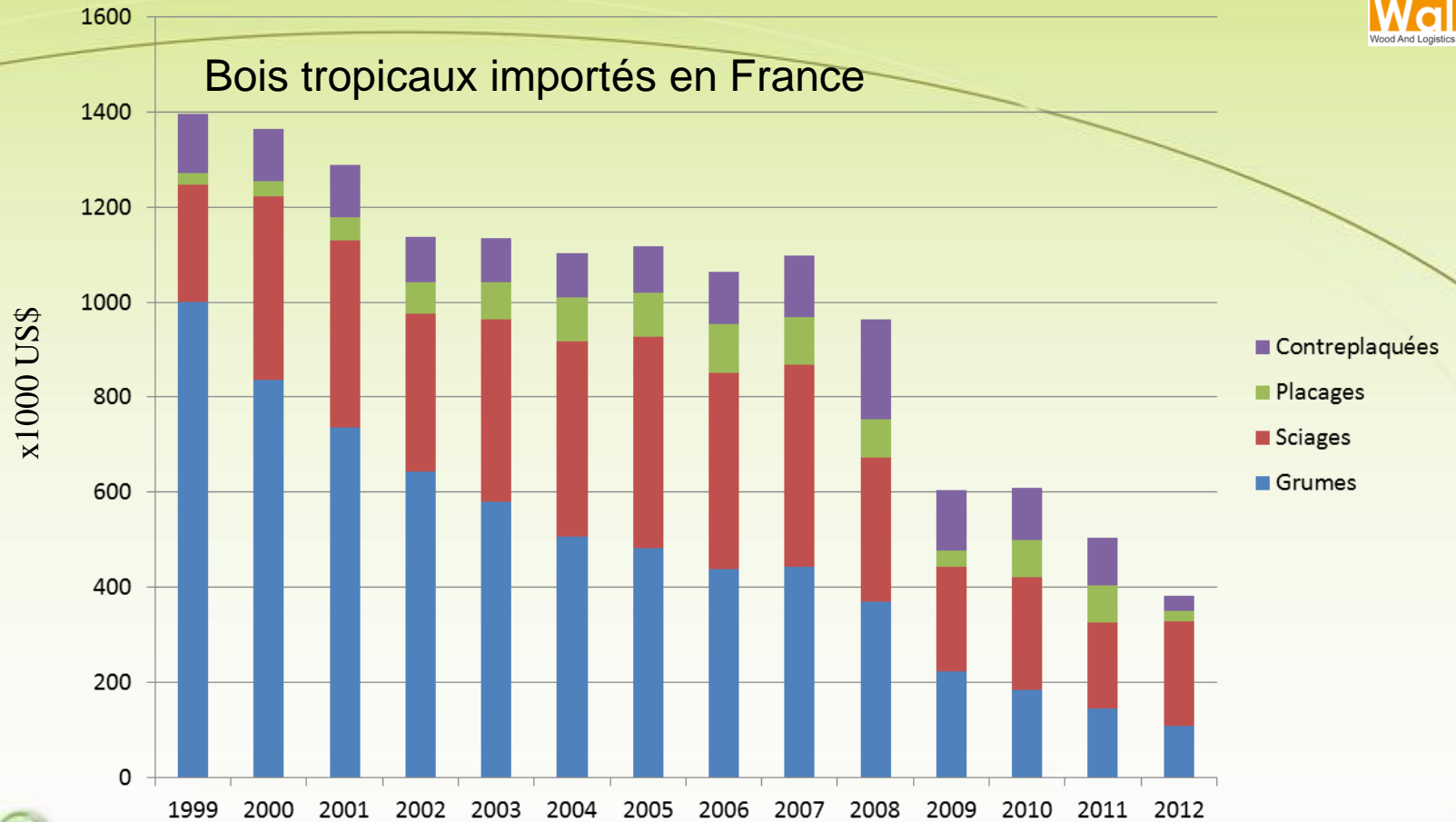
Utilisations du bois tropical



La ressource

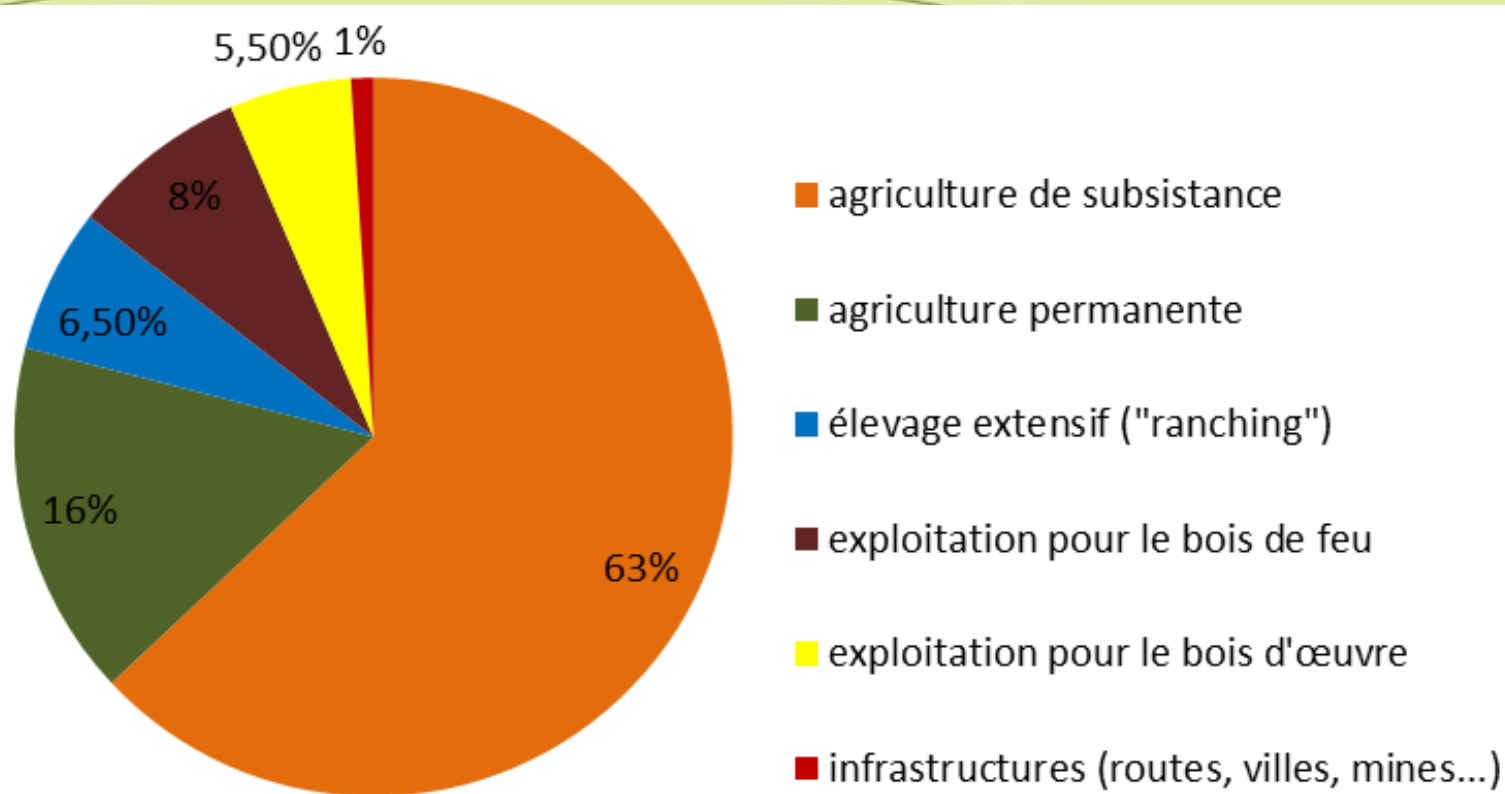


La ressource



La ressource

Facteurs de déforestation (sources FAO), stop aux idées préconçues :



La diversité, l'accessibilité sur le terrain, la conformation des arbres, et les qualités des bois attendues sur le marché ne permettent pas une exploitation à blanc en milieu tropical.

FLEGT

(Forest Law Enforcement, Governance and Trade)

Plan de l'UE en réponse au problème de l'exploitation illégale des forêts et à son commerce associé

Application le 3 mars 2013

Un système de garantie de légalité du bois par contrôle de la chaîne d'approvisionnement

Accords de Partenariat Volontaires (APV)

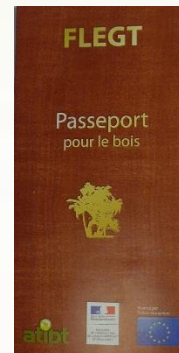
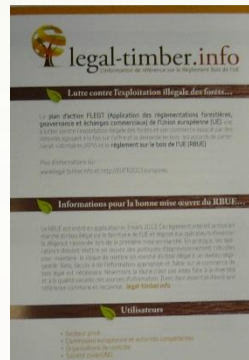
Engagement contraignant



Timber Regulation

Preuve à fournir

1



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

Soutien des systèmes de vérification de légalité

2

TLTV : Vérification de la Légalité & Traçabilité du Bois (SGS)



VLO : Vérification de l'Origine Légale (SW)

VLC : Vérification de la Conformité Légale (SW)



OLB : Origine et Légalité du Bois (BV)



LHV : Vérification Récolte Légale (SCS)

équivalents



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux



www.atibt.com

Les éco-certifications

FSC et PEFC

PRINCIPES ET CRITERES

- 1 aménagement forestier / **lois**
- 2 sécurité **foncière** et droits **d'usage**
- 3 **droits** légaux et coutumiers
- 4 gestion forestière / bien-être **social et économique**
- 5 utilisation des **multiples** produits et services de la forêt
- 6 fonctions **écologiques** et la **diversité** biologique de la forêt protégées
- 7 **plan d'aménagement** écrit et mis en œuvre
- 8 suivi des **impacts** de la gestion forestière
- 9 forêts à **haute valeur** pour la conservation maintenues
- 10 plantations **peuvent compléter** les forêts naturelles



Les éco-certifications

Concrètement

- 1 Relation juridique avec le pays attribuant la concession forestière
- 2 Les usagers de la forêt conservent leurs droits (Pygmées...)
- 3 Conservation des arbres sacrés ou d'utilité publique (arbres à chenilles...)
- 4 Mise en place d'hôpitaux, écoles, réserves de denrées alimentaire...
- 5 Soutien des microentreprises : pisciculture, élevage, agriculture vivrière...
- 6 Financement des garde-chasse (il y a plus d'éléphants et de gorilles que dans les parcs naturels)
- 7 Extraction parcellaire de 1 à 2 arbres par l'hectare tous les 30 ans
- 8 Etudes régulières sur les impacts de cette « cueillette » d'arbres
- 9 Protection des forêts à haute valeur (biologique ou sociale)
- 10 Les plantations ne remplacent pas les forêts naturelles



Les éco-certifications

FSC et PEFC

Avantages :

Certification (contrôle externe par audit)
Reconnaissance

Problèmes :

Concurrence
Difficultés lorsqu'un produit comprend les matériaux des deux certifications

Attention : TFT (The Forest Trust) et RIL (Reduced impact logging) sont des

labels



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

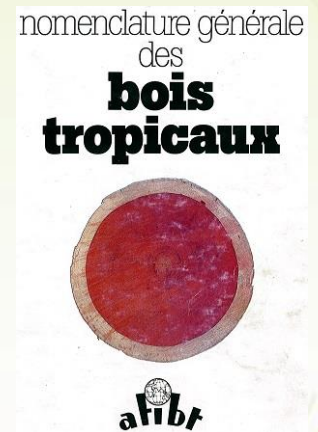
La diversité

50 000 espèces tropicales dans le monde
2 500 commercialisées

Propriétés similaires \Rightarrow essences (400)

Multitude des noms vernaculaires (+de 100 pour certaines essences)

3 Nomenclature ATIBT \Rightarrow Noms pilotes depuis 1954
Circulaire du 5 avril 2005 et annexe de l'HS code de l'OMC



La diversité

Offre / Demande

Diversification de la demande \Rightarrow Connaissance

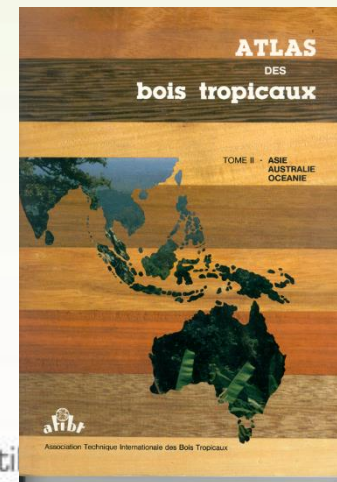
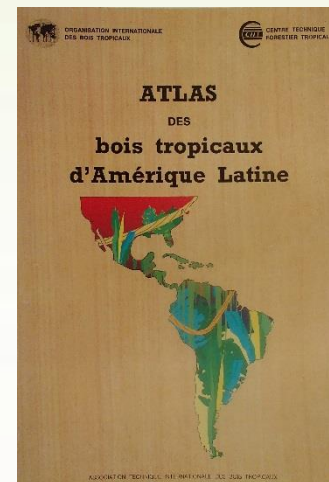
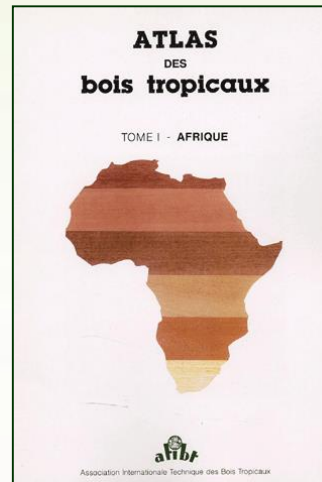
4 Outils : Atlas des bois tropicaux (100 essences /continent)

- Caractéristiques physiques et mécaniques
- Transformation
- Usages
- Précautions

Insuffisance / Normes



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux



La diversité

Marché focalisé sur quelques essences

Exemples :

Teck, Bois de rose, Afrormosia, Acajou d'Amérique...

5 Essences de substitution (pas toujours possible)

Plantations (limite liée à l'intensité Sylvicole)

6 Limitation (CITES et UICN)



CITES (ou Convention de Washington)

Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages
Accord international entre Etats pour la sauvegarde des espèces




L'Annexe I : espèces menacées d'extinction.

L'Annexe II : espèces non menacées mais devant être contrôlées

L'Annexe III : espèces protégées dans un pays qui a demandé aux autres parties l'assistance de la CITES

L'Annexe IV : propre à la CITES sur les risques futurs

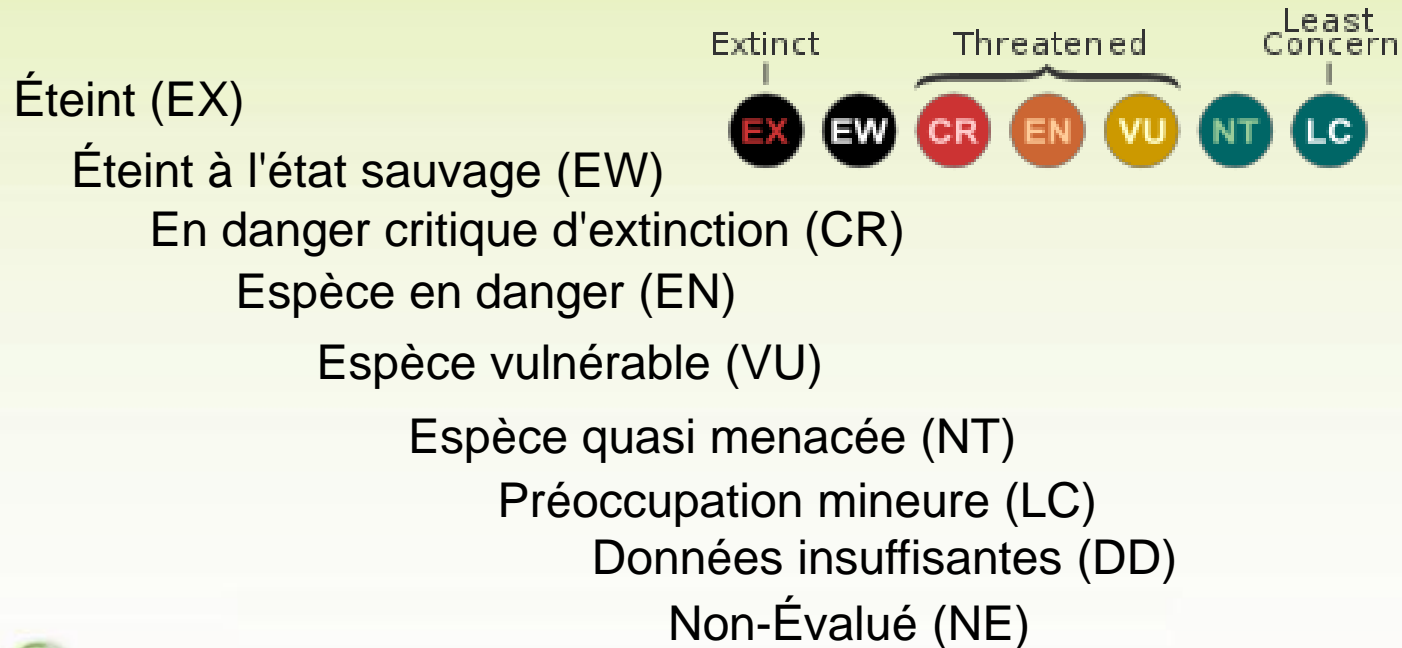


Afrique	Amérique	Asie
<i>Dalbergia melanoxylum</i> Ebène du Mozambique	<i>Abies guatemalensis</i> Sapin du Guatemala	<i>Aquilaria malaccensis</i> Aquiliria
<i>Pericopsis elata</i> Afrommosia	<i>Araucaria araucaria</i> Araucaria du Chili	<i>Magnolia hodgsonii</i> Magnolia
<i>Prunus africana</i> Prunier d'Afrique	<i>Caryocar costarricense</i> Caryocar du Costarica	<i>Podocarpus neriifolius</i> Podocarpe à feuille de rose
 Annexe I  Annexe II  Annexe III	<i>Dalbergia nigra</i> Bois de rose	<i>Pterocarpus santalinus</i> Santal rouge
	<i>Fitzroya cupressoides</i> Cyprès de Patagonie	<i>Taxus wallichiana</i> If de l'Himalaya
	<i>Guaiaacum officinale</i> Gaïac	
	<i>Guaiaacum sanctum</i> Bois de fer	
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> Noyer du Costa Rica	
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> Cyprès de las Guaitecas	
	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> Grenadille	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> Podocarpus	
	<i>Swietenia humilis</i> Acajou des Antilles	
	<i>Swietenia macrophylla</i> Acajou du Honduras	
	<i>Swietenia mahagoni</i> Acajou d'Amérique	



Redliste de l'IUCN

IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature)



Lutte contre ONG

Entretien d'idées préconçues sur la déforestation

Moyens et organisation \Rightarrow politique de terreur

(Marketing des bois de pays encourage parfois ces actions)

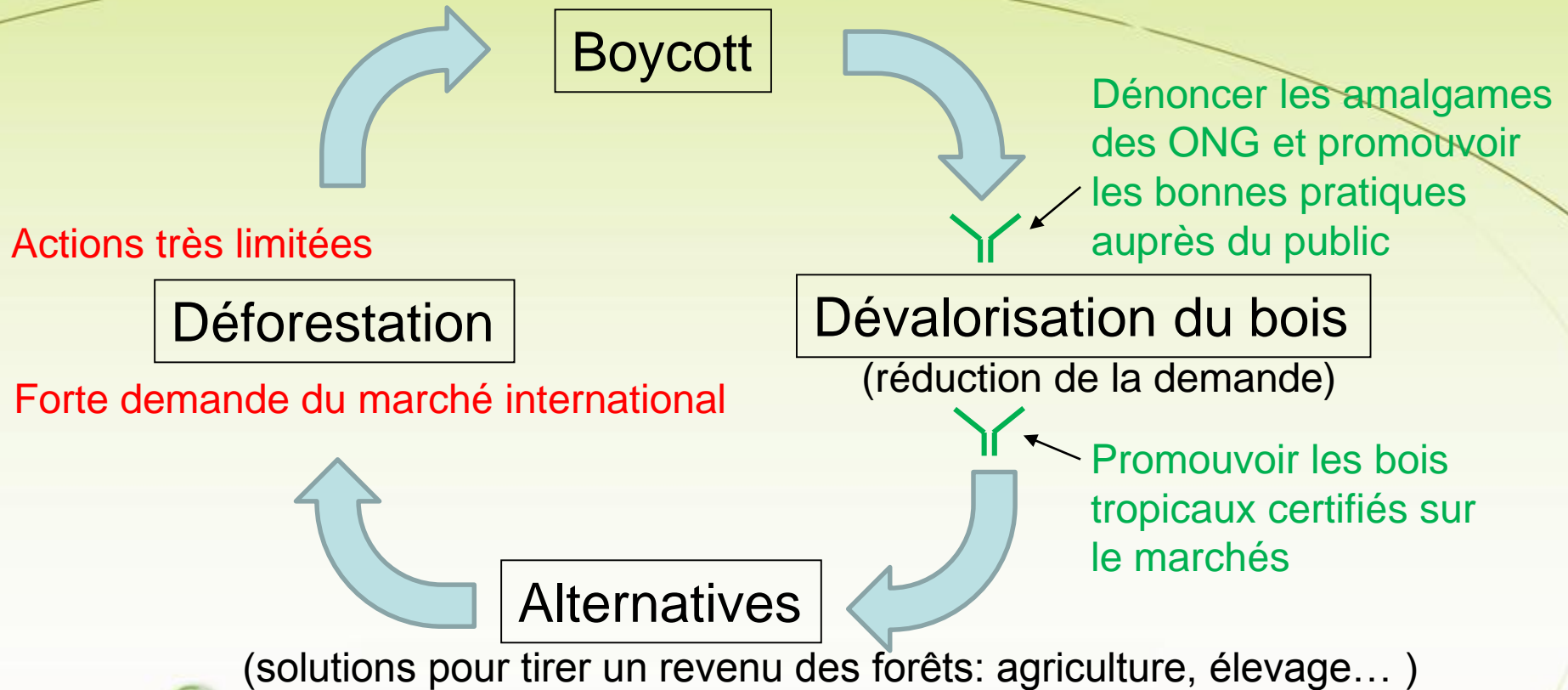
7



Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

Lutter contre la déforestation



Normes

8

Outils d'application volontaire mais

Marchés publics
Assureurs
Tribunaux

Champ de batailles économiques

Protocoles de qualification +en+ complexes

Abstraction de l'empirisme ou des données anciennes de laboratoires



Evolution du marché

Recherche de produits prêts à l'usage

Attente du matériau : calibré, homogène et inerte

Autres matériaux et autres procédés de +en+ présents :

Plastiques, métaux, composites, traitements chimique, traitements à haute température, furfurylation, acétylation...

⇒ Certificats de qualité



Règles ATIBT

9 Mesurage

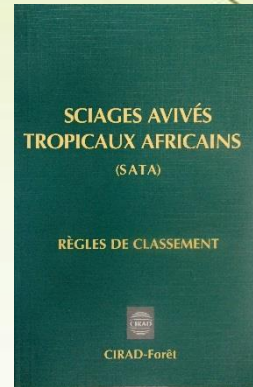
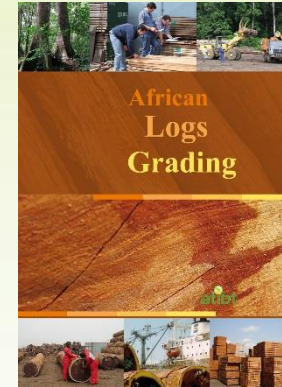
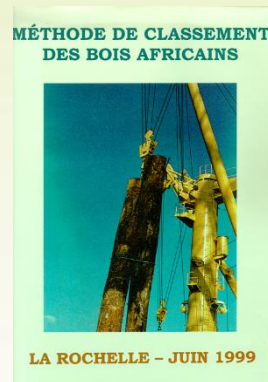
10 Classement { grumes
sciages
placages

11 Contrats et usages

12 Litiges et réclamations

13 Formations (classeur, marquage CE, généralité...)

MGR, NHLA, ATIBT ⇒ SATA



Projets

14

L'ATIBT pilote des projets financés par des bailleurs :

Ecoforaf, Dynafor, Flegt, Cogénération, Marketing...
(cf. www.atibt.com)



atibt

Association Technique Internationale
des Bois Tropicaux

www.atibt.com

Publication projets

15

Guides :

Mise en place des plans d'aménagement

Evaluation des impacts des infrastructures

Mise en œuvre d'une centrale de cogénération

Utilisation des bois africains écocertifiés en Europe



Conclusion

L'ATIBT soutient l'utilisation du bon bois au bon endroit.

Si l'utilisation du bois en substitution d'un autre matériau constitue un pas en avant, un sinistre due à un mauvais choix vaut un recule de 10 pas.

Les propriétés des bois tropicaux sont remarquables.

Sans concurrence, ils viennent compléter les essences tempérées.

L'ATIBT lutte contre la déforestation.

La sauvegarde des forêts tropicales nécessite la valorisation de ses produits certifiés.

Merci de votre attention

