

MAISONS DU MONDE s'engage pour l'écologie

Bois de rose d'Inde (Sheesham)

- **Groupe commercial**

Bois de rose ; Shisham

- **Famille** Leguminosae

- **Espèce et Genre**

Dalbergia Sissoo

- **Noms commerciaux et d'usage**

Sital, Beete, Shisham (Sheesham), Bombay blackwood, Sonokeling ou Sonobrits en Indonésie



Gamme Lubéron



Gamme Industry



Gamme Stockholm

- **Apparence**

De couleur dorée à brune avec des touches de pourpre, le bois de rose d'Inde a une texture uniforme.

- **Distribution**

Le Sheesham (Dalbergia Sissoo) est présent des contreforts de l'Himalaya au sud de l'Inde. Cette espèce a été introduite en Birmanie, au Népal, Nigeria et Kenya.

- **Utilisation commerciale**

Sous le nom de "Bois de rose des indes", « Palissandre des indes », Tahli, Sissoo, Shisham, Sheesham. Le Sheesham est utilisé surtout dans le mobilier d'intérieur et est relativement apprécié pour son aspect sombre, marbré de noir et de pourpre. Maisons du Monde l'utilise pour ses collections Lubéron, Industry et Stockholm.

- **Sourcing**



L'arbre pousse le long des rivières en dessous de 900 m, en général, dans un environnement relativement chaud (entre 10 à 40°C) mais peut résister au gel. Le Sheesham arrive à maturité au bout de 30 à 40 ans, dépendant du sol et des conditions météo.

- **Certification FSC**

Il n'y a pas de forêts certifiées FSC spécialisées dans la culture du Sheesham.



• Problématiques environnementales et sociales

La coupe provenant de petites parcelles privées peut avoir des effets positifs sur la qualité du sol, cependant quand une large quantité de bois de rose est extraite, ceci est potentiellement non durable. Le bois de rose d'Inde peut être cultivé aussi dans des parcelles plus importantes (mais inférieures à 0,5 ha). L'analyse suggère que ce système, entre le jardin privé et la petite plantation produit un effet positif sur l'emploi et l'équité de même que sur la stabilité sociale sans nuire à la croissance économique.

Au Népal, le Sheesham a été exploité de façon intensive et est devenu rare. Toutes les forêts de tailles commerciales ont déjà été coupées illégalement, il est donc maintenant difficile de s'approvisionner en Sheesham de cette région.

Bien que le Sheesham ait été coupé illégalement dans de fortes proportions en Inde, le gouvernement Indien commence à prendre la mesure de l'importance de préserver cette ressource et une gestion forestière de cette espèce a été mise en place. On constate cependant que la corruption et le manque de suivi ne rendent pas cette gestion toujours efficace.

D'autres représentants du Sheesham comme le cocobolo (*Dalbergia retusa*), bubinga (*Guibourtia demeusei*) ou le bois de rose de Madagascar (*Dalbergia baronii*) sont en danger et devraient être protégés mais jusqu'à présent seul le Bois de Rose du Brésil est reconnu comme espèce en danger par la CITES.

• Le Partenariat Maisons du Monde-TFT (The Forest Trust)

Le TFT est une ONG anglaise, association à but non lucratif, dont la mission est la préservation des forêts tropicales. Pour cela, le TFT crée des partenariats avec des distributeurs engagés dans la gestion durable afin de changer leurs chaînes d'approvisionnement.

Le partenariat Maisons du Monde – TFT porte sur l'établissement en Inde de suivi de chaîne de contrôle et le lancement de projets forestiers TFT sur le Sheesham.

Les projets TFT auront pour but d'arriver le plus rapidement possible à la certification FSC, certification garantissant une gestion durable de la forêt. Dans l'intervalle, ce bois portera le logo TFT afin de l'identifier comme provenant de plantations et de forêts en cours de gestion durable. Ce logo ne sera apposé qu'après que le TFT aura vérifié la provenance de ce bois au cours d'inspection d'usine pour chaque commande de Maisons du Monde.

Le TFT et Maisons du Monde se rendent en Inde au mois de Mars 2010 afin de former les usines de Maisons du Monde au développement durable lors d'un atelier de travail et de repérer les projets forestiers susceptibles de devenir des projets forestiers TFT.

L'évolution de ce projet sera à suivre sur le site de Maisons du Monde : www.maisonsdumonde.com rubrique Développement Durable ainsi que sur le site du TFT : www.tropicalforesttrust.com