



## 2006

Martin P. 2006. **Etude du comportement des poutres lamellées clouées boulonnées en flexion.** Ecole Nationale du Génie Rural des Eaux et Forêt, Spécialité Sciences Forestières et du Bois. Kourou, Guyane Française. 123 p.

Ruelle J. 2006. **Analyse de la diversité du bois de tension de 3 espèces d'angiospermes de forêt tropicale humide de Guyane Française.** Université Antilles Guyane. 266 p.

## 2005

Roda J.-M. 2005. **Réseaux d'entreprises et stratégies industrielles dans les forêts tropicales.** Université Paris 7, UMR 7135 Sociétés en développement dans l'espace et dans le temps. 381 p.

Zaremski A. 2005. **Les Aphylophorales impliquées dans la dégradation du bois : caractérisation taxinomique, phylogénie et détection précoce des champignons dans le bois; taxonomical characterisation, phylogeny and early detection of infection.** Université de Provence - Aix-Marseille I, Ecole doctorale Biosciences de l'Environnement, Chimie et Santé. 148 p.

## 2003

Amusant N. 2003. **Durabilité naturelle et couleur des bois de Guyane : mesure, variabilité, déterminisme chimique - Applications à *Dicorynia guianensis* (Angélique), *Sextonia rubra* (Grignon), *Eperua falcata* (Wapa) et *Eperua grandiflora* (Wapa courbaril).** Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, Spécialité Sciences Forestières et du Bois. Kourou, Guyane Française. 278 p.

## 2002

Brancheriau L. 2002. **Expertise mécanique des sciages par analyses des vibrations dans le domaine acoustique.** Université d'Aix-Marseille II, CIRAD-FORET-BOIS. 267 p.

## 2001

Pinta F. 2001. **Développement méthodologique pour la valorisation bois d'oeuvre d'une ressource forestière donnée : développement d'un outil d'aide à la décision et étude de cas au Cameroun.** Université Nancy 1, CIRAD-FORET-BOIS. 149 p. p.

## 1996

Beauchêne J. 1996. **Evolution du comportement mécanique du bois vert avec la température. Application à l'étude du déroulage et du tranchage de quelques bois guyanais.** Engref. Kourou, Guyane. 166 pages + annexes p.