



1. Articles de périodiques à facteur d'impact

Amusant N., Moretti C., Richard B., Prost E., Nuzillard J.M., Thévenon M.-F. 2007. **Chemical compounds from *Eperua falcata* and *Eperua grandiflora* heartwood and their biological activities against wood destroying fungus (*coriolus versicolor*).** *Holz Als Roh und Werkstoff*, 65 (1): 23-28.

Amusant N., Beauchêne J., Fournier M., Janin G., Thévenon M.-F. 2004. **Decay resistance in *Dicorynia guianensis* Amsh.: analysis of inter-tree and intra-tree variability and relations with wood colour.** *Annals of Forest Science*, 61: 373-380.

2. Articles de périodiques à comité de lecture

Fournier M., Amusant N., Beauchêne J., Mouras S. 2003. **Qualité des bois de Guyane.** *Revue Forestière Française*, 55: 340-351.

3. Actes, Communications de congrès

Martin L., Thévenon M.-F., Baudassé C., Amusant N., Leménager N., Calchera G., Fouquet D., Gérard J. 2006. **How does a quality management system help to control parameters influencing wood preservative tests' results ? [Poster].** IRG 37, Tromso, Norvège.

Martin L., Thévenon M.-F., Baudassé C., Amusant N., Leménager N., Calchera G., Fouquet D., Gérard J. 2006. **La qualité au Cirad ... ou l'amélioration continue des pratiques. Accréditation du laboratoire de préservation des bois. Comment maîtriser les paramètres influençant les résultats d'essais ? [Poster].** 4ème école inter-organismes "qualité en recherche et en enseignement supérieur", La Grande-Motte, France.

Amusant N., Moretti C., Richard B., Prost E., Nuzillard J.M., Thévenon M.-F. 2005. **Chemical compounds from *Eperua falcata* and *Eperua grandiflora* heartwood and their biological activities against wood destroying fungus (*coriolus versicolor*).** p. 16, International Research Group on Wood Protection, Section 3, Wood Protecting Chemicals, Bangalore, India.

Mellouki F., Amusant N., El Hanbali F., Akssira M. 2005. **La durabilité naturelle et potentialités d'utilisation des extractibles comme matières actives entrant dans la composition des produits de traitement du bois.** p. 64, 3e école des sciences et technologies du bois, Ifrane, Maroc.

Amusant N., Beauchêne J., Fournier M. 2004. **Intraspecific variability of *Wapa courbaril* (*Eperua grandiflora*) against *Antrodia* sp. And *Coriolus versicolor*. Effect of radial and height position in the stem.** p. 9, International Research Group on Wood Preservation, Ljubljana, Slovenia.

Amusant N., Thévenon M.-F., Jequel M. 2004. **State of the art, France.** p. 20, Cost Action E37, Ljubljana, Slovenia.

4. Thèses

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.

5. Rapports

Amusant N., Arnould O., Pizzi T. 2006. **Etude des possibilités d'utilisation d'espèces durables lors de la fabrication de panneaux OSB en vue d'obtenir un matériau naturel résistant aux termites.** Cirad, Montpellier,



France. 39 p. Rapport intermédiaire.

Akssira M., Amusant N., Mellouki F. 2006. **Valorisation d'insecticides phytochimiques issus de cinq espèces forestières marocaines**. Cirad, Montpellier, France. 6 p. Rapport d'étape 2006, PRAD n°05/16.

Amusant N., Arnould O., Pizzi T. 2005. **Etude des possibilités d'utilisation d'espèces durables lors de la fabrication de panneaux OSB en vue d'obtenir un matériau naturel résistant aux termites**. Cirad, Montpellier, France. 24 p. Rapport intermédiaire.

Akssira M., Amusant N., Mellouki F. 2005. **Valorisation d'insecticides phytochimiques issus de cinq espèces forestières marocaines**. Cirad, Montpellier, France. 6 p. Rapport d'étape 2005, PRAD n°05/16.

Fouquet D., Amusant N., Thévenon M.-F., Bagnères A.-G. 2004. **Potentialités d'utilisation de molécules insecticides pour la préservation des bois, à base d'extractibles d'essences naturellement durables - Use potentialities of extractives from naturally durable wood species as insecticide molecules for wood protection**. Cirad, Montpellier, France. 36 p. Rapport final n°3-29/04/04.

6. Communications orales

Thévenon M.-F., Amusant N., Baudassé C., Leménager N., Martin L. 2005. **Needs for alternatives in wood preservation. Researches in the field in France**. Tapei, Taiwan. Présentation d'activité - Essais de champ, Tapei Forest Research Institute, Tapei University.

Thévenon M.-F., Amusant N., Baudassé C., Leménager N., Martin L. 2005. **Potentialities of wood extractives as wood preservatives**. Tapei, Taiwan. Présentation d'activité - Essais de champ, Tapei Forest Research Institute, Tapei University.

Thévenon M.-F., Amusant N., Baudassé C., Leménager N., Martin L. 2005. **Wood natural durability & wood preservation**. Tapei, Taiwan. Présentation d'activité - Essais de champ, Tapei Forest Research Institute, Tapei University.

Thévenon M.-F., Amusant N. 2003. **Les extractibles du bois**. Montpellier, France. Rencontres Forêts 2003.