



2007

- Sales C. 2007. **Energie, les promesses de la biomasse.** *La Recherche*, 406: 24-25.
- Zaremski A., Bakkali-Yakhlef S., Chaintreuil C., Abbas Y., Prin Y., Abourouh M., Ducouso M., Baudasse C. 2007. **Caractérisation moléculaire du M'jej, agent de dépérissement des cédraies marocaines.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 291: 67-73.

2005

- Baillères H. 2005. **Un procédé oléothermique de préservation des bois d'extérieur.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 283: 91-92.
- Détienne P. 2005. **Le bois des gommiers sahéliens.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 283: 19-23.
- Guizol P., Roda J.-M., Muhtaman D.R., Laburthe P., Fauveaud S., Antona M. 2005. **Le teck javanais entre surexploitation et embargo.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 284: 11-21.
- Pinta F. 2005. **Bois énergie en Guyane : production d'électricité et de froid industriel.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 284: 5-10.
- Roda J.-M., Mabilia N.S. 2005. **The breakthrough of asian networks.** *African Geopolitics*, 17: 117-126.
- Sales C. 2005. **Les bois tropicaux face à un double défi : développement économique et gestion durable des écosystèmes forestiers; the dual challenge of economic development and sustainable management of forest ecosystems.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 284: 3-4.
- Vernay M. 2005. **Un exemple d'utilisation de l'ayous (*Triplochiton scleroxylon*) dans la construction.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 284: 35-43.
- Vincent P., Bardet S., Tordjeman P., Gril J. 2005. **Influence de la température sur le comportement rhéologique du bois vert.** *Les Cahiers Scientifiques du Bois*, 3: 49-60.

2004

- Fouquet D. 2004. **Les termites en France métropolitaine : biologie et moyens de lutte.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 279: 91-96.
- Pinta F., Fomété T. 2004. **Filière bois au Cameroun : vers une gestion durable des forêts et une transformation industrielle performante ?** *Bois et Forêts des Tropiques*, 281: 71-85.
- Roda J.-M. 2004. **L'enclavement est-il une fatalité pour les industries du bois ? Eléments de réponse à partir du cas de l'Acre (Brésil).** *Bois et Forêts des Tropiques*, 280: 63-73.
- Roda J.-M., Gérard J., Gorse C. 2004. **Aspects économiques de la production de parquet massif de Chêne vert.** *Forêt Méditerranéenne*, XXV (2): 119-130.
- Roda J.-M., Guizol P. 2004. **Tracking systems and tropical forest products.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 280 (2): 106-108.
- Roda J.-M., N'Sitou M. 2004. **L'entrée en force des réseaux asiatiques.** *Géopolitique Africaine*, 17: 117-126.
- Valeix J., Roda J.-M. 2004. **Les bois tropicaux dans l'économie forestière mondiale : les évolutions en cours.** *Comptes Rendus de l'Académie d'Agriculture de France*, 90 (3): 44-45.
- Vernay M. 2004. **Les écrans acoustiques en bois : un exemple de protection phonique sur autoroute.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 280: 109-112.



2003

- Fouquet D. 2003. **Agents de détérioration et préservation des bois en milieu tropical humide.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 277: 19-34.
- Fournier M., Amusant N., Beauchêne J., Mouras S. 2003. **Qualité des bois de Guyane.** *Revue Forestière Française*, 55: 340-351.
- Girard P., Pinta F., Van de Steene L. 2003. **Valorisation énergétique des sous-produits de scieries.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 277: 5-17.
- Sales C. 2003. **Innovation technologique et valorisation des sous-produits des filières bois.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 277: 35-43.
- Vernay M. 2003. **Bois tropicaux et monuments historiques.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 275: 93-97.

2002

- Détienne P. 2002. **Les bois exotiques décrits par Roubo, en 1774.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 274: 89-96.
- Langbour P., Vernay M. 2002. **Une production particulière : les bois équarris.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 271: 111-113.
- Roda J.-M. 2002. **Le point sur la place des bois tropicaux dans le monde.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 274: 79-80.
- Vernay M. 2002. **Le pin des Caraïbes en Polynésie française.** *Bois et Forêts des Tropiques*, 272: 116-119.

2001

- Détienne P. 2001. **Du nouveau chez les andoungs.** *Bois et forêts des tropiques*, n 267: 101-103.
- Fouquet D. 2001. **Un insecticide pour la préservation des bois élaboré à partir d'essences forestières.** *Bois et forêts des tropiques*, n 267: 91-92.
- Fouquet D. 2001. **Séminaire sur l'environnement et la préservation du bois.** *Bois et forêts des tropiques*, n 270: 105.
- Haluk J.P., Bousta Roussel C., Thévenon M.-F. 2001. **Importance des quinones dans les propriétés antifongiques du Teck (*Tectona grandis*).** *Les cahiers scientifiques du Bois*, 2: 77-83.
- Malkh B., Gril J., Thibaut B. 2001. **Variations intra et inter arbres des propriétés physiques des pins méditerranéens (*Pinus halepensis* Mill, *Pinus brutia* Ten).** *Les Cahiers Scientifiques du Bois*, 2: 85-94.
- Roda J.-M. 2001. **Ecocertification tropicale et idées préconçues.** *Bois et forêts des tropiques*, n 270: 108-109.
- Thibaut B., Gril J., Fournier M. 2001. **Mechanics of wood and trees: some new highlights for an old story.** *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences - Series IIB - Mechanics*, 329 (9): 701-716.
- Vernay M. 2001. **Des aménagements en bord de mer et au coeur des villes.** *Bois et forêts des tropiques*, n 267: 104-106.
- Vernay M., Sidobre M. 2001. **Le bois et l'irrigation : les "meuses" de Cazilhac.** *Bois et forêts des tropiques*, n 269: 102-104.

2000

- Baillères H., Durand P. 2000. **Méthodes non destructives d'évaluation in situ de la qualité du bois de teck de**



plantation. *Bois et Forêts des Tropiques*, n 263: 17-29.

Durrieu De Madron L., Nasi R., Détienne P. 2000. **Accroissements diamétriques de quelques essences en forêt dense africaine.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 263: 63-74.

Fouquet D. 2000. **Les termites dans les Dom-Tom : principales espèces attaquant les bois oeuvrés.** *Bois et forêts des tropiques*, n 264: 5-16.

Roda J.-M. 2000. **Peut-on confondre la qualité et l'excellence des produits forestiers ?** *Bois et forêts des tropiques*, n 264: 69.

Vernay M. 2000. **Quelques réalisations en bois.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 263: 92-94.

Vernay M. 2000. **Le teck en France, pour quoi faire ?** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 263: 31-38.

Vernay M., Fouquet D. 2000. **Essences tropicales à forte durabilité naturelle.** *Bois et forêts des tropiques*, n 264: 73-76.

Vernay M., Gallouedec J. 2000. **Première ligne de tramway de Montpellier (France). Revêtement de sol en bois pour un secteur principal.** *Bois et forêts des tropiques*, n 266: 92-94.

Vernay M., Genes G. 2000. **Le phare du bout du monde et sa réplique.** *Bois et forêts des tropiques*, n 265: 91-92.

1999

Détienne P. 1999. **Les bois d'un vieux gallion espagnol.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 261: 84-86.

Détienne P. 1999. **A la recherche de l'identité du Mountouchi de Guyane.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 262: 96-101.

Gérard J. 1999. **Qu'est-ce que le LVL ?** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 259: 66.

Gérard J. 1999. **Les spécificités du collage des bois tropicaux : valorisation des essences secondaires et collage multi-essences.** *Annales GC bois*, n spécial: 15-29.

Gérard J. 1999. **Emballages en bois tropicaux. Quelles sont les principales essences tropicales utilisables pour la fabrication d'emballages ?** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 259: 66 (1 p.).

Gérard J., Baillères H. 1999. **Utilisation des eucalyptus en bois d'oeuvre : facteurs limitants, itinéraires techniques et potentialités de développement.** *Le Flamboyant*, n 49: 33-38.

Sales C. 1999. **Le commerce international des bois tropicaux est-il l'une des causes de la déforestation en zones tropicales ?** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 260: 65-69.

1998

Baillères H., Demay L., Calchera G., Vernay M. 1998. **Classement mécanique des bois guyanais de structure selon trois techniques non destructives.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 257: 47-62.

Détienne P. 1998. **The wood of a new species in gabonese forests.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 256: 71-74.

Gérard J. 1998. **Conférence plénière de l'IUFRO sur les produits forestiers et la gestion durable des ressources forestières.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 255: 68-69.

Gérard J., Vernay M. 1998. **La convention de Washington et ses implications sur le commerce international des bois tropicaux.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 258: 76.

Langbour P., Vernay M. 1998. **La Guyane a répondu présente au carrefour international du bois.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 258: 73-75.



Zaremski A., Prin Y., Ducouso M., Fouquet D. 1998. **Caractérisation moléculaire des champignons lignivores. Utilisation d'une nouvelle technique.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 257: 63-69.

1997

Baillères H. 1997. **Liaison entre sylviculture et qualité du bois à travers la modélisation et les logiciels de simulation.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 251: 69-70.

Beauchêne J., Thibaut B. 1997. **La fabrication de placages à partir de bois guyanais. Application à l'élevage d'essences guyanaises en vue du déroulage.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 251: 55-67.

Gérard J. 1997. **Sciences et industries du bois. Nancy, France, 11-13 septembre 1996.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 251: 71-73.

Gérard J. 1997. **Fonction, effet et usage de l'eau dans la transformation mécanique du bois.** *Le Flamboyant*, n 41: 36-41.

Guiscafré J., Sales C. 1997. **La belle aventure des bois tropicaux.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 252: 39-48.

Vernay M., Sala L., Duchanois G., Triboulot P. 1997. **Les bois de Guyane dans la construction. Exemple d'habitat individuel.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 254: 69-78.

1996

Cielo P., Thibaut B., Zanuttini R. 1996. **Elementi prefiniti per pavimenti di legno realizzati con assortimenti di castagno provenienti da bosco ceduo.** *Monti e Boschi*, 6: 29-36.

Détienne P., Chanson B. 1996. **L'éventail de la densité du bois des feuillus comparaison entre différentes régions du monde.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 250: 19-30.

Gérard J. 1996. **Incidence des contraintes de croissance.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 250: 77-78.

Gérard J. 1996. **Estudio de las tensiones de crecimiento del Eucalyptus globulus labill en Galicia y su relacion con las características de la estacion y morfológicas del propio arbol.** *Investigacion Agraria Sistema y Recursos Forestales*, vol.5:n 1: 153-176.

Gérard J., Narboni P. 1996. **Une base de données sur les propriétés technologiques des bois tropicaux. Schéma d'organisation.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 248: 65-69.

1995

Baillères H., Chanson B., Fournier M., Tollier M.T., Monties B. 1995. **Wood structure, chemical composition and growth strains in Eucalyptus clones.** *Annales des Sciences Forestieres*, vol.52:n 2: 157-172.

Chabrier P., Martin P., Rivat J.M., Sales C. 1995. **Amélioration des performances des matériels de sciage. Développement d'un banc d'expérimentations.** *Les cahiers scientifiques du Bois*, 1: 111-120.

Détienne P. 1995. **Nature et périodicité des cernes dans quelques bois guyanais.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 243: 65-75.

Gérard J., Baillères H., Fournier M., Thibaut B. 1995. **Qualité du bois chez les Eucalyptus de plantation.** *Bois et Forêts des Tropiques*, n 245: 101-117.

Kauman W.G., Gérard J., Jiqing H., Juaijun W. 1995. **Processing of Eucalypts.** *Commonwealth Forestry Review*, vol.74:n 2: 147-154.