



## Association CHEMINEMENTS

Ensemble de liens sélectionnés par Cheminements, liés à la thématique

### FILIERE BOIS - THEMATIQUE 7 Les traitements chimiques et leurs incidences

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2487>

**Régions : Franche-Comté : Restitution de l'étude nationale sur les poussières de bois en scierie**

Le 31 janvier dernier, s'est tenue à Besançon, à la Maison de la forêt et du bois, une réunion sur les poussières de bois pour les entreprises de 1ère transformation. Cette réunion, présentée par le CTBA, était organisée par l'Association pour le développement du bois en Franche-Comté, dans le cadre du Contrat Professionnel et Progrès Scierie. Vous trouverez ci-après un compte rendu de cette étude nationale. Source: [ADIB](#) (08/02/2006) L'Association pour le développement du bois en Franche-Comté a pour objectifs l'amélioration de la mobilisation et de la transformation des produits forestiers, et le développement de l'emploi du bois dans la région Franche-Comté

**Lien utile :** [Les autres articles à propos de l'ADIB](#)

*Posté par netbois*

**Autres thématiques concernées :**

***Voir thématique 11 : prévention de risques, protection civile***

***Voir thématique 17: actions, manifestations, évènements en régions***

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2517>

**Internet : Forêts, un site pour lutter contre les espèces invasives**

Pour venir en aide aux forestiers, la FAO a créé une nouvelle banque de données en ligne et un site web sur les espèces invasives introduites à partir d'écosystèmes étrangers qui peuvent avoir une incidence négative sur les forêts. Source : [FAO](#) (20/02/2006)

**Liens :**

[Espèces invasives: impact sur les forêts](#) (en anglais)

[Base de données sur les espèces invasives](#) (en anglais)

**Autres Liens utiles**

[Le rapport Situation des forêts du monde 2005](#) - [Les autres articles de la FAO dans Netbois](#)

[Infos](#)

Edité par netbois le 27/02/2006 09:50

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2476>

**Communication : Campagne COPACEL - Utiliser du papier n'entraîne pas la déforestation**

Pour faire suite aux trop nombreuses attaques qu'a subi le papier ces derniers mois, l'Industrie Papetière a décidé de réagir en lançant une campagne de promotion de l'image du papier. Cette campagne nationale de promotion de l'image du papier a été lancée le mardi 17 janvier 2006 dans toute la presse quotidienne nationale. Elle s'articule autour de trois messages concernant la préservation des forêts, le respect des villes et l'omniprésence du papier dans nos vies. Parallèlement, un site Internet relais a été créé : [www.lepapier.fr](http://www.lepapier.fr) dont l'objectif est de permettre d'apporter des réponses et de mettre ainsi fin aux idées reçues.

[Télécharger la plaquette d'information](#) (56ko)

Source: [AFOCEL](#) (30/01/2006) *Organisme de recherche appliquée et d'études, l'AFOCEL a pour mission de contribuer à la compétitivité du système forêt-bois-papier en France et notamment des industriels papetiers.* **Liens utiles** : [Les autres articles à propos de l'AFOCEL](#)  
Posté par netbois

**Autres thématiques concernées :**

**Voir thématique 5: enjeux écologiques et innovations environnementales**

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2461>

**Actualité : Suisse : Energie du bois et poussières fines**

*La presse romande a polémique ces dernières semaines sur les poussières fines PM10. L'association Energie-bois Suisse se devait de prendre position.* Source : Office fédéral de l'environnement OFEV, plan d'action contre les poussières fines, fiche d'information n° 2, janvier 2006. Les chauffages à bois modernes, correctement utilisés, donnent de bien meilleurs résultats sur le plan des émissions de poussières fines que la moyenne des installations actuellement en fonction. Source: [Energie-bois Suisse](#) (27/01/2006).

Edité par netbois le 27/01/2006 17:57

Posté par netbois

**Autres thématiques concernées :**

**Voir thématique 4: développements de l'énergie-bois**

**Voir thématique 11: prévention de risques, protection civile**

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2435>

**Régions : Franche-Comté : Une réunion d'information sur les poussières de bois**

Les poussières de bois sont à l'origine de différents risques (risque sanitaire, incendie / explosion) et sont concernées par plusieurs réglementations récentes. Suite à une demande du Ministère de l'Agriculture visant à définir les éléments permettant d'affiner la démarche de prévention, un état des lieux des niveaux d'empoussièrement dans les scieries a été effectué. Les principaux résultats et enjeux de cette réglementation seront présentés par le Centre Technique du Bois et de l'Ameublement (CTBA).

Source: [ADIB](#) (10/01/2006) - Association pour le développement du bois en Franche-Comté

Edité par netbois le 10/01/2006 18:20

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2414>

**Brèves : Une note d'information du CTBA sur les développements fongiques après traitement thermique "56/30"**

Depuis que le traitement thermique relatif à la NIMP 15 a été mis en application, il est apparu que le bois pouvait être le siège de développements fongiques importants après cette opération, dans certains cas, et particulièrement à certaines périodes de l'année. Source: CTBA

**Liens utiles** [Les autres articles à propos du CTBA](#) - [Les ouvrages du CTBA](#) - Netbois Librairie  
Posté par netbois

**Autres thématiques concernées :**

***Voir thématique 3 : construction et équipements immobiliers et mobiliers en bois***

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2409>

**Produits : Eponal Primabois, le primaire de protection pour respecter l'équilibre hygrométrique des anciens parquets**

Différents types de finitions collées sont maintenant proposés et largement utilisés sur les anciens parquets : textiles, plastiques, caoutchoucs, linoléums, carrelages, etc.

Source : [Agence Schilling Communication](#) (24/11/2005)

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2401>

**Sciences : Un chercheur de l'Université Henri Poincaré de Nancy récompensé par le prix du finaliste Descartes (Commission Européenne)**

Comment éviter l'usage des colles synthétiques qui polluent et utilisent du pétrole ? Antonio Pizzi, professeur à l'Université Henri Poincaré de Nancy, a trouvé une nouvelle colle grâce aux tanins des arbres. Traditionnellement utilisés pour fabriquer des semelles de cuir, A. Pizzi a appliqué cette même technique aux arbres pour constituer des panneaux de type agglomérés. Antonio Pizzi est enseignant-chercheur à l'ENSTIB, l'une des écoles d'ingénieurs de l'Université Henri Poincaré de Nancy.

Source : A. Pizzi - Université Henri Poincaré (06/12/2005)

Posté par netbois

**Autres thématiques concernées :**

***Voir thématique 5 : enjeux écologiques et innovations environnementales***

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2400>

**Produits : Un lambris placage d'essences fines classé M2 - Un partenariat fructueux entre Cepam et Isoroy**

Le lambris plaqué sur Medium®, fruit d'un partenariat industriel engagé entre Isoroy et Cepam, est sur la voie de la classification M2 (moyennement inflammable), autorisant sa mise en œuvre dans les ERP (Établissements recevant du public). Source : [Agence Schilling Communication](#) (17/11/2005)

Posté par netbois

**Autres thématiques concernées :**

***Voir thématique 16 : financements, aides, gestion***

***Voir thématique 15: normes existantes et nouvelles certifications***

***Voir thématique 10: machines et appareillages technologiques***

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2577>

#### **Produits : Nouvelle gamme de revêtements de sols stratifiés Castilia chez Witex**

Le fabricant allemand de revêtements de sols stratifiés et parquets Witex Floor SA vient de mettre sur le marché sa nouvelle gamme Castilia 2006. Cette collection inaugure quelques 12 décors aux tonalités multiples, qui alternent coloris clairs et foncés, regroupés dans un nuancier volontairement hétérogène et varié. Hêtre, érable, afzelia, chêne, cyprès, merisier, noyer, zébrano africain, bois de rose américain, Ovangkol d'Amazonie sont quelques uns des décors disponibles.

Source : [Martine Devin Communication](#) (21/03/2006)

Edité par netbois le 29/03/2006 08:05

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2563>

#### **Sciences : Comment rendre naturellement durable, un bois qui ne l'est pas ?**

Les normes actuelles incitent les fabricants de panneaux de bois à utiliser le moins possible de produits non naturels. C'est dans ce sens que le Cirad travaille à la conception de panneaux biodégradables et résistant aux agresseurs, sans adjonction de produits synthétiques Source: [CIRAD](#) (21/03/2006)

**Liens utiles :** [Les autres articles à propos du CIRAD](#) - [Les livres du CIRAD](#)

Posté par netbois

-  
➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2652>

#### **Environnement : Etats-Unis : Biodégradation des résines phénoliques**

Les résines phénoliques sont des polymères assez fréquemment utilisés dans le domaine de la construction du fait de leur résistance aux termites et aux champignons. Ce matériau est difficilement dégradé et s'accumule donc dans les sites d'enfouissement après utilisation. - Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - [www.adit.fr](http://www.adit.fr)

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2638>

#### **Formation : Catalogue du Centre Technique du bois et de l'Ameublement**

Le catalogue des formations bois du CTBA est disponible en ligne. Pour plus d'informations : Consultez le [Catalogue formations du CTBA](#) - Source: CTBA

**Liens utiles :** [Les autres articles à propos du CTBA](#) - [Les ouvrages du CTBA](#) - Netbois Librairie

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2637>

#### **Communication : 93266 visiteurs à Xylexpo/Sasmil**

Pour sa vingtième édition, qui s'est tenue à Milan du 16 u 20 mai 2006, la biennale mondiale dédiée aux technologies et aux sous-fournitures pour l'industrie du meuble et du bois, Xylexpo/Sasmil, a accueilli 93266 visiteurs, dont 51,5 pour cent étrangers (40 088 en provenance de 113 pays). Un succès annoncé, à vrai dire, qui avait déjà été remarqué au cours des cinq journées de l'événement, quand les plus de mille exposants présents ont pu profiter d'une vitrine exceptionnelle dans les nouveaux espaces de Fieramilano-Rho.

Posté par msproduction

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2586>

**Rencontres : Une demie journée consacrée aux poussières de bois à la FIBC le 4 mai 2006 à Paris**

Suite au décret du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique, la valeur limite d'exposition professionnelle — qui ne doit pas excéder en moyenne sur huit heures — est fixée à 1 milligramme par mètre cube (mg/m<sup>3</sup>) de poussières de bois. Depuis 1997, cette valeur n'était qu'indicative et la valeur réglementaire était de 10 mg/m<sup>3</sup>. Aujourd'hui, il apparaît utile de faire le point sur l'application de cet arrêté, et d'échanger sur les retours d'expériences qui permettent de respecter la réglementation. Source: FIBC (07/04/2006). **Liens utiles** : [Les autres articles à propos de la FIBC](#)

*Posté par netbois*

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2592>

**Manifestation : Congrès international sur les poussières de bois, Wood Dust 2006, du 25 au 27 Octobre 2006, à Strasbourg (France)**

Le symposium "Wood Dust. Exposition professionnelle aux poussières de bois : évaluation et gestion des risques" aura lieu en octobre 2006 à Strasbourg. Il est organisé par l'INRS.

**Site Internet** : <http://www.ami.dk/wooddustconference2006> (en anglais)

Source: [INRS](#) (31/03/2006) - Edité par netbois le 18/04/2006 12:34

*Posté par netbois*

-

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1964>

**Manifestation : Journée d'échange - Termites et Mérules: traitements et prévention**

L'Agence Nationale pour l'amélioration de l'Habitat, ANAH, organise le 2 décembre 2004 à l'URBI France - 10 avenue d'Iéna - PARIS XVIe, une journée d'échange à destination de ses partenaires sur les actions de traitements et prévention contre les termites et les mœurs.

Source: [CTBA](#)

*Posté par netbois*

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1947>

**Manifestation : Salon Parasitec les 17,18 et 19 novembre Cité des Sciences**

Organisé avec le concours de la revue professionnelle NPI, ce salon professionnel sur le traitement des nuisibles dans la construction regroupe une cinquantaine d'exposants et permet d'assister à des conférences sur différents sujets. Source: [CTBA](#)

*Posté par netbois*

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1888>

**Recherche : Un nouveau test de vieillissement artificiel pour les finitions extérieures sur bois**

Le vieillissement artificiel joue un rôle important dans le développement de nouveaux systèmes de finition. Une étude européenne coordonnée par le CTBA et impliquant quatre fabricants de produits (Tikkurila Oy, Gori-Dyrup, ICI Paints, Cecil) et dix instituts de recherche (CTBA, BRE, WKI, VTT, TRAETEK, EMPA, CC, NIT, RUG) a permis le développement d'un test en voie d'être normalisé.

Source: [CTBA](#) - CTBA Infos n°105 (Juin 2004)

*Posté par netbois*

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1813>

**Sciences : La mère de tous les ormes américains ?**

Depuis les années 1930, la graphiose - une maladie de l'orme causée par un champignon - a décimé des dizaines de millions d'arbres aux Etats-Unis. Tous pourtant n'ont pas succombé à cette épidémie importée d'Europe, loin s'en faut. Plus d'informations : [www.nytimes.com/2004/05/07/nyregion/07ELM.html](http://www.nytimes.com/2004/05/07/nyregion/07ELM.html)

Sources : NYT 07/05/04 (From sturdy old survivor, a hardier elm grows) –  
Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - [www.adit.fr](http://www.adit.fr)  
*Posté par netbois*

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1783>

**Presse : Woodsurfer n°21 : aux assemblages sans colle des sols flottants et réglementation relatives aux poussières de bois**

Ce mois-ci, Woodsurfer propose deux dossiers complets. Le premier est consacré aux assemblages sans colle des sols flottants. (...)Le second aborde la réglementation relatives aux poussières de bois - Impossible n'est pas français ? Source : Woodsurfer  
*Posté par netbois*

**Autres thématiques concernées :**

**Voir thématique 5 : enjeux écologiques et innovations environnementales**