



Association CHEMINEMENTS

Ensemble de liens sélectionnés par Cheminements, liés à la thématique

FILIERE BOIS - THEMATIQUE 1 Rôle de la filière bois dans le changement climatique

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2523>

Régions : Provence-Alpes-Côte-d'Azur : Forum de la Forêt Privée ouverte au public

Le Forum 2006 sera consacré au changement climatique qui fragilise l'écosystème forestier. Renseignements : Mme Isabelle DESMARTIN, FORESTOUR* Tél. : 04 42 51 43 19 E-

mail : contact@forestour-paca.org Source : FORESTOUR (28/02/2006

**L'Initiative Climat Forêt est une opération de sensibilisation des automobilistes à la lutte contre l'effet de serre, via le parrainage symbolique de plantations d'arbres visant à séquestrer du dioxyde de carbone (CO2). Elle est pilotée par Forestour, et démarre en région PACA avec le soutien des collectivités locales et d'entreprises engagées dans le développement durable.*
Edité par netbois le 28/02/2006 18:48

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2502>

Environnement : Le réseau CTI et l'ADEME s'engagent dans la lutte contre l'effet de serre

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) et le Réseau des Centres Techniques Industriels (CTI), dont le Centre Technique du Bois et de l'Ameublement (CTBA) fait partie, engagent une opération conjointe de grande envergure. En application de l'accord-cadre signé le 3 février 2005 entre les deux organismes, 11 CTI vont réaliser 68 Bilan Carbone® dans différents secteurs industriels. Plus de 250 Bilan Carbone® ont été réalisés ou sont en cours de réalisation à ce jour et 150 prestataires ont été formés depuis 2004.

Secteurs industriels concernés par les Bilan-Carbone® : Cuir, Chaussures, Maroquinerie, Fonderie, Papeterie, Aéronautique, Thermique, Décolletage, Construction métallique, Mécanique, Bois

Sources: CTBA - ADEME

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2460>

Sciences : Etats-Unis : Controverse sur l'impact des nettoyages consécutifs aux feux de forêts

Selon Daniel Donato et ses collègues, qui ont comparé des parcelles nettoyées à des parcelles laissées à la régénération naturelle, les jeunes plants de conifères seraient 3 à 4 fois plus nombreux dans les parcelles n'ayant pas fait l'objet d'interventions. En revanche, les coupes augmenteraient d'un facteur 4 la densité de déchets de bois grossiers et fins dans les parcelles nettoyées. Cette plus grande disponibilité de combustible accroît les risques d'incendie futur.

Pour en savoir plus, contacts :

- Donato et al., Post-wildfire Logging Hinders Regeneration and Increases Fire Risk, Science, 311 (5759), 352, 20/1/2006 :

www.nativeforest.org/pdf/Donato-01-06-06%201.pdf

- Lettre du collectif de scientifiques au journal Science - 17/1/2006 :

www.oregonlive.com/pdfs/news/sessions_letter.pdf

- L'incendie du "Biscuit Complex" :

www.wilderness.org/Library/Documents/WildfireSummary_Biscuit.cfm

- Le Forest Emergency Recovery and Research Act, introduit à la Chambre des Représentants le 2/11/2005, par le représentant Walden (Oregon) :

frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=109_cong_bills&docid=f:h4200ih.txt.pdf

- Le Healthy Forest Restoration Act (2003) :

frwebgate.access.gpo.gov/cgi-bin/getdoc.cgi?dbname=108_cong_bills&docid=f:h1904enr.txt.pdf

Sources :

- E-news : <http://insidehighered.com/news/2006/01/24/logging>

-

<http://www.oregonlive.com/news/oregonian/index.ssf?/base/news/1137729313106480.xml&coll=7>

- Redacteur : Philippe Jamet, AST, Philippe.Jamet@diplomatie.gouv.fr

- Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - www.adit.fr

S&T Presse USA - Bulletin Electronique de la Mission pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux Etats-Unis

Hebdomadaire - numéro 19 (26/01/2006)

L'abonnement au S&T Presse / BE USA est libre et gratuit

Abonnement/Résiliation : www.bulletins-electroniques.com/majordomix/abonnements.htm

Pour s'abonner par email : subscribe.be.etatsunis@adit.fr

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2404>

Sciences : Canada : Sur la piste du changement climatique

L'équipe de Mme Kellman s'intéresse particulièrement à la mesure et à l'analyse de ces signes vitaux du sol. Ne se fiant pas qu'aux lectures de surface, les chercheurs effectuent des sondages dans le sol afin de détecter tout changement dans les quantités, la qualité et la distribution de carbone organique et les variances correspondantes des émissions de gaz à effet de serre. L'équipe testera également des échantillons en laboratoire en vue d'établir des liens entre ses observations et les travaux exécutés en surface. Pour en savoir plus :

- [Lisa Kellman](#) - St. Francis Xavier University - tél : +1 902 867-5086

- Centre de recherche en sciences de l'environnement : <http://esrc.stfx.ca>

Sources :

- <http://www.innovationcanada.ca/19/fr/articles/climate.html>

- Rédacteur : [Elodie Pinot](#), OTTAWA,

- Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - www.adit.fr

Bulletin Electronique du Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France a Ottawa

Bimensuel - numéro 289 - 06/12/2005

L'abonnement au BE Canada est libre et gratuit. Pour s'abonner par email

: subscribe.be.canada@adit.fr

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2429>

Actualité : Le Père Noël avait du bois dans sa hotte...

La loi sur l'air du 30 décembre 1996 prévoyait dans son article 21-5 que les constructions neuves devaient comporter une quantité minimale de matériaux en bois afin d'améliorer la qualité de l'air par le stockage de carbone dans les bâtiments. ...A compter du 1er juillet 2006, ce volume ne pourra être inférieur à 2dm³ par m² de SHON. Un arrêté accompagne le décret, qui définit la méthode de calcul de ce volume.

[Télécharger le décret extrait du JO](#)

[Télécharger les modalités de calcul extraites du JO](#)

Source: [AFCOBOIS](#) - Jean-Claude BAUDIN - Administrateur chargé de la communication (07/01/2006)

Posté par netbois

[Autres thématiques concernées :](#)

[Voir thématique 5 : enjeux écologiques et innovations environnementales](#)

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2539>

Sciences : Canada : Le bois fossile promet des éléments clés pour la compréhension des climats anciens

Ces informations suggèrent qu'au Crétacé moyen le climat très chaud, entraînant une augmentation de l'effet de serre, a été entrecoupé d'une période glaciaire. Cela constitue une nouvelle preuve des rapides fluctuations climatiques que la Terre a déjà connu.

Pour en savoir plus, contacts :

Darren R. Grocke - Tel: +1 905 525-9140, ext. 26334 - Email: grocke@mcmaster.ca

- Homepage : <http://www.science.mcmaster.ca/geo/faculty/grocke>

Sources :

- <http://dailynews.mcmaster.ca/story.cfm?id=3857>

- Rédacteur : [Elodie Pinot](#), OTTAWA, Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - www.adit.fr - Bulletin Electronique du Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France à Ottawa - Bimensuel - numéro 295 - 08/03/2006 - L'abonnement au BE Canada est libre et gratuit. Pour s'abonner par email : subscribe.be.canada@adit.fr

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2647>

Presse : Forêts de France n°494 - Changement climatique et rôle des arboretums

La forêt, avec ses cycles longs et dont le fonctionnement et la productivité dépendent du climat, pourrait être particulièrement touchée par le changement climatique. Comment faire face pour la préserver et assurer son avenir ? Les arboretums, véritables laboratoires du comportement et de l'acclimatation des arbres dans des milieux différents de leurs aires d'origine, pourraient bien se révéler être un atout majeur pour la forêt française de demain

Valoriser sa forêt

Réchauffement climatique – Les parlementaires se mouillent

S'inquiétant des conséquences du réchauffement climatique, le rapport préconise un ensemble de recommandations fortes.

Plus d'informations :

Par courrier : Forêts de France, 22 rue René Boulanger, 75010 Paris

Tél. +33 (0)155 567 093

Internet : www.foretpriveefrancaise.com/foretsdefrance/

Source : Forêts de France

Forêts de France est une revue mensuelle éditée par la Fédération Nationale des Syndicats de Propriétaires Forestiers Sylviculteurs.

Liens utiles :

- [Les autres articles à propos de Forêts de France](#)

Edité par netbois le 20/06/2006 10:20

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2621>

Environnement : Etats-Unis : Le méthane ne doit pas cacher la forêt

Un panel d'experts réunis au Nicholas Institute for Environmental Policy Solutions (Duke University) s'est accordé sur le fait que les émissions de méthane et la dégradation des nappes souterraines induites par les forêts plantées comme puits de carbone ne devaient pas remettre en question le rôle de ces forêts dans la lutte contre le changement climatique.

Sources :

- E-news: <http://www.eenews.net/Greenwire/2006/04/20/archive/15>

<http://www.eenews.net/Greenwire/2006/04/11/archive/6>

- Communication sur l'article de Keppler et al. :

<http://www.mpg.de/english/illustrationsDocumentation/documentation/pressReleases/2006/pressRelease20060110/index.html>

- Article de Jackson et al. :

<http://www.sciencemag.org/cgi/reprint/310/5756/1944.pdf>

- Rapport du Nicholas Institute for Environmental Policy Solutions:

<http://www.nicholas.duke.edu/institute/methanewater.pdf>

- Article sur la capacité des plantes à séquestrer le carbone: Kees-Jan van Groenigen et al., element interactions limit soil carbon storage, PNAS, 2006, 103 (17): 6571-6574

http://www.for.nau.edu/mosaddphp/courses/hart/for479/files/vanGroenigenEtAl_2006_PNAS.pdf

- Redacteur : Elodie Pasco, deputy-env.mst@ambafrance-us.org

- Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - www.adit.fr

S&T Presse USA - Bulletin Electronique de la Mission pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux Etats-Unis

Hebdomadaire - numéro 32 (02/05/2006)

L'abonnement au S&T Presse / BE USA est libre et gratuit

Abonnement/Résiliation : www.bulletins-electroniques.com/majordomix/abonnements.htm

Pour s'abonner par email : subscribe.be.etatsunis@adit.fr

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=2590>

Presse : Forêt-entreprise n°168 - La forêt et l'économie du carbone

La photo de couverture de ce numéro 168 de Forêt-entreprise représente schématiquement le lien entre cycle du carbone et cycle forestier : la forêt donne le bois qui à son tour permet de construire et ainsi de stocker du carbone durablement, les débouchés économiques pour le bois présentant le double avantage de limiter les effets du changement climatique et d'assurer la continuité de la gestion durable des forêts.

Dans le même numéro :

- les sylvicultures adaptées à l'accueil des oiseaux (pour préservation et/ou chasse selon les espèces) par Gilles Pichard ;
- la construction du nouveau Cetef de Corse par Fabrice Torre ;
- les potentialités de régénération des feuillus sous résineux par Fabrice Landré et Philippe Balandier ;

- Et un article de synthèse : effet des rouilles sur la croissance de 7 cultivars de peupliers. Avec les actualités forestières et autres rubriques.

Pour plus d'informations :

IDF-Diffusion - 23 avenue Bosquet 75007 Paris

Tél. 01 40 62 22 81 - Fax 01 40 62 22 87

courriel : librairie@association-idf.com Site Internet : www.foretpriveefrancaise.com



Source : Forêt-entreprise

Edité par netbois le 18/04/2006 11:23

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1941>

Sciences : Etats-Unis : L'Ouest forestier sous la menace d'insectes ravageurs

Ces dernières années, des températures anormalement élevées ont en effet prolongé la durée de vie des scolytes et autres dendroctones tandis que la sécheresse et des décennies de tolérance zéro dans la lutte contre les incendies ont laissé les forêts affaiblies et trop touffues, favorisant le développement des insectes. Plus d'informations : www.nytimes.com/2004/07/13/science/13beet.html (Beetles take a devastating toll on western forests)

Source :

- Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ADIT) - www.adit.fr
 S&T Presse USA - Bulletin électronique des Etats-Unis - Mission Scientifique et Technologique - Ambassade de France aux Etats-Unis

Tri-hebdomadaire - numéro 618
L'abonnement au S&T Presse / BE USA est libre et gratuit
Abonnement/Résiliation : www.france-science.org/home/subscript.asp
Pour s'abonner par email : subscribe.be.usa@adit.fr
Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1912>

Actualité : Suisse : Bostryche et dégâts dus aux intempéries: le Conseil fédéral propose des crédits supplémentaires pour un montant de 13,8 millions de francs

La prolifération du bostryche, qui infeste fortement les épicéas cette année, est l'une des conséquences de la tempête Lothar et de la canicule de l'an passé. En novembre 2002, de fortes précipitations ont causé des inondations massives et des dégâts énormes dans toute l'Europe.

Source: [OFEFP](#) - Office Fédéral de l'Environnement, des Forêts et du Paysage

Concentration des ressources financières sur les forêts protectrices

Dans le cadre du programme d'allégement budgétaire 2003, le Parlement a décidé que la Confédération ne financerait plus la lutte contre le bostryche que dans les forêts protectrices. Cette modification de la loi sur les forêts entrera en vigueur en 2005. Le Programme forestier suisse (PFS), qui sert de base à la nouvelle politique forestière suisse, a fait le même choix. Il concentre les moyens de la Confédération sur les forêts protectrices et sur les autres prestations d'intérêt général, fournies par la forêt, telles que la diversité des espèces. Les objectifs du PFS seront pris en compte dans la révision partielle de la loi sur les forêts.

Edité par netbois le 27/09/2004 13:19

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1907>

Brèves : Journée d'information sur les pathologies du bois et leurs moyens de lutte

Pour mieux connaître, mieux combattre les capricornes, vrillettes, mérules, termites... Les entreprises certifiées CTB-A+ et le CTBA organisent une journée d'information sur les pathologies du bois et leurs moyens de lutte le jeudi 14 octobre 2004 au Futuroscope de Poitiers

Contact : marque.aplus@ctba.fr

Source: [CTBA](#)

Edité par netbois le 21/09/2004 08:27

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1897>

Sciences : Essences de bois : l'évolution de nos forêts françaises bouleversées par le changement climatique

Depuis deux ans, des chercheurs de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) simulent l'évolution des grandes essences forestières et leurs réactions au mouvement de réchauffement de la planète. ...Selon l'étude, même limité, ce réchauffement entraînerait l'augmentation par trois des surfaces des espèces méditerranéennes. Ces dernières occuperaient dans moins de 100 ans 28% de la superficie métropolitaine contre 9% actuellement. ...L'action du professionnel, comme le forestier, n'est pas prise en compte et pourrait changer la donne.

Posté par Aurélien Marie

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1867>

Brèves : Dordogne : Les professionnels du bois en colère

Pour faire connaître leur mécontentement face à la décision de la SNCF de fermer la gare fret du Buisson (dordogne), les professionnels de la filière bois et la FNB ont bloqué, mercredi après-midi le centre-ville de Périgueux (Dordogne).

... Chaque année, dans cette gare, transitaient près de 43.000 tonnes de bois. Selon Claude Dupont, président de la fédération départementale du bois, cette décision obligera à faire circuler sur les routes 1.750 camions de plus.

Posté par MSProduction

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1866>

Recherche : Le réchauffement climatique peut accroître le risque de maladie des arbres

Une équipe(1) de l'INRA de Nancy et d'une unité mixte INRA-ENITAB de Bordeaux a étudié le cas de la maladie de l'encre du chêne.

... Ils ont montré que le froid hivernal limite le développement de la maladie.

... Une nouvelle carte tenant compte du réchauffement climatique à venir est en cours d'élaboration. La zone de risque élevé y sera beaucoup plus étendue.

... Dans des sites éloignés les uns des autres (Pyrénées Atlantiques, Hautes Pyrénées, Gers), l'évolution des chancres présentait des profils similaires, ce qui indique une forte influence des conditions climatiques.

... Trois zones de risque élevé émergent. Elles sont caractérisées par des hivers doux : le pourtour méditerranéen, le Sud-Ouest et l'ensemble Bretagne-Cotentin où la maladie n'a pas encore été observée sur les chênes. Des mesures de prévention doivent être prises dans ces régions lors des opérations forestières

Source: [INRA](#) 2003

Unité de recherche Pathologie forestière INRA, département Forêt et milieux naturels, centre de recherche de Nancy et Unité Mixte de Recherche Santé végétale INRA-ENITAB, département Santé des plantes et environnement, centre de recherches de Bordeaux.

Contacts scientifiques :

Benoît Marçais, tél : 03 83 39 40 53, marçais@nancy.inra.fr
- Marie-Laure Desprez Loustau, tél : 05 57 12 26 13, loustau@bordeaux.inra.fr

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1847>

Sciences : L'impact du climat sur la croissance des arbres en France

En France, les arbres de forêts grandissent plus vite qu'avant. En 100 ans, les chênes ont pratiquement gagné 10 mètres de plus ! Quelles sont donc les raisons du « géantisme » des arbres de nos forêts ? Au Cemagref, des chercheurs se sont intéressés au pin laricio, au chêne et au pin d'Alep pour comprendre l'accélération de leur croissance. Le climat a-t-il un impact sur la croissance des arbres ?

La forêt d'aujourd'hui, pouponnière pour les géants de demain

La croissance en hauteur des jeunes peuplements est de 20 à 30 % supérieure à celle des peuplements plus âgés

Quand les arbres grandissent trop vite

...Cependant, il ne faut pas oublier que les dépôts azotés sont plus importants depuis 1950. Ils sont liés à la fertilisation agricole mais aussi aux pollutions industrielles. Un hectare supporte tout de même 15 à 30 kg d'azote pur. ... Alors réchauffement climatique ou meilleure fertilité du sol, ces facteurs favorisent de toute façon ensemble la croissance en hauteur des arbres.

Contact scientifique :

- Cemagref Nogent-sur-Vernisson : Laurent Bergès (chêne et pin laricio) - Tél : 02 38 95 03 42

- Cemagref Aix-en-Provence : Michel Vennetier (pin d'Alep)- Tél : 04 42 66 99 22

Source: [Cemagref](#) - 2004

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1814>

Actualité : La Fédération Nationale du Bois face au monopole de la SNCF

Laurent Denormandie, président de la FNB : « On nous parle de non rentabilité et on double les tarifs, dans un même temps on ferme des gares de proximité. Comment voulez-vous qu'on puisse compenser par du transport routier. Il nous faudrait trouver dans la foulée cent mille camions pour remplacer la SNCF. C'est impensable » a t'il témoigné lors d'une interview. Côté législatif, la FNB souhaiterait la concrétisation de plusieurs décrets comme celui relatif à la loi forestière qui aiderait à résoudre quelques problèmes liés, notamment, au transport des grumes.

Posté par MSProduction

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1809>

Actualité : International : Le Cifor et le Cirad signent un accord de partenariat

Le Cifor (Center for international forestry research) et le Cirad ont signé un accord-cadre, mardi 4 mai à Agropolis international visant à renforcer et élargir leur collaboration dans le domaine du développement durable des pays du Sud.

Cet accord s'inscrit dans le " plan d'action pour les forêts tropicales ", lancé le 7 avril, par le Conseil des ministres français.

Pour plus d'informations, consultez le site du [CIFOR](#) - Source: [CIRAD](#) (17/05/2004)

Posté par netbois

➤ <http://www.netbois.com/info/archives.php?artc=1774>

Régions : Fermeture de plusieurs gares de Fret SNCF en Saône-et-Loire

La rumeur née en début d'année sur la suppression du service fret de certaines gares s'est confirmée cette semaine.

[Lire la suite de l'article](#)

Source: [Le journal de Saône-et-Loire](#) (30/04/2004)

Posté par netbois